



10 September 2012  
10 September 2012  
P.U. (A) 285

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

*FEDERAL GOVERNMENT  
GAZETTE*

KAEDAH-KAEDAH CUKAI PENDAPATAN (POTONGAN  
DARIPADA SARAAN) (PINDAAN) 2012

*INCOME TAX (DEDUCTION FROM REMUNERATION)  
(AMENDMENT) RULES 2012*



DISIARKAN OLEH/  
*PUBLISHED BY*  
JABATAN PEGUAM NEGARA/  
*ATTORNEY GENERAL'S CHAMBERS*

AKTA CUKAI PENDAPATAN 1967

KAEDAH-KAEDAH CUKAI PENDAPATAN (POTONGAN DARIPADA SARAAN)  
(PINDAAN) 2012

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh perenggan 154(1)(a) Akta Cukai Pendapatan 1967 [Akta 53], Menteri membuat kaedah-kaedah yang berikut:

**Nama dan permulaan kuat kuasa**

1. (1) Kaedah-kaedah ini bolehlah dinamakan **Kaedah-Kaedah Cukai Pendapatan (Potongan daripada Saraan) (Pindaan) 2012**.

(2) Kaedah-Kaedah ini hendaklah berkuat kuasa mulai 1 Januari 2012.

**Penggantian Jadual**

2. Kaedah-Kaedah Cukai Pendapatan (Potongan daripada Saraan) 1994 [P.U. (A) 507/1994] dipinda dengan menggantikan Jadual dengan Jadual yang berikut:

INCOME TAX ACT 1967

INCOME TAX (DEDUCTION FROM REMUNERATION) (AMENDMENT) RULES 2012

IN exercise of the powers conferred by paragraph 154(1)(a) of the Income Tax Act 1967 [Act 53], the Minister makes the following rules:

**Citation and commencement**

1. (1) These rules may be cited as **the Income Tax (Deduction from Remuneration) (Amendment) Rules 2012**.

(2) These Rules shall have effect from 1 January 2012.

**Substitution of Schedule**

2. The Income Tax (Deduction from Remuneration) Rules 1994 [P.U. (A) 507/1994] are amended by substituting for the Schedule the following Schedule:

<p>Nota ini bertujuan untuk membantu majikan dalam membuat Potongan Cukai Bulanan (PCB) dengan tepat. Majikan dinasihatkan supaya membaca kandungannya dengan teliti sebelum membuat potongan cukai berkenaan.</p>	<p>These notes are intended to assist employers in making the correct Monthly Tax Deductions (MTD). Employers are advised to read the contents carefully before making such deductions.</p>
<p><b>1. PENGENALAN</b></p> <p>PCB adalah satu mekanisme potongan cukai pendapatan daripada saraan bulanan semasa pekerja mengikut Jadual Potongan Cukai Bulanan atau kaedah-kaedah lain yang diluluskan oleh Ketua Pengarah (selepas ini dirujuk sebagai “Kaedah Pengiraan Berkomputer”) menurut yang diperuntukkan di bawah Kaedah 3, Kaedah-Kaedah Cukai Pendapatan (Potongan daripada Saraan) 1994 (Kaedah PCB). Potongan ini bertujuan untuk mengurangkan beban pekerja membayar cukai sekaligus apabila cukai dikira.</p> <p>Kaedah PCB diperuntukkan di bawah subseksyen 107(2) Akta Cukai Pendapatan 1967(Akta).</p> <p><b>2. KAEDAH PELAKSANAAN PCB</b></p> <p>2.1 Penentuan amaun PCB adalah berdasarkan kepada dua kaedah seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Jadual Potongan Cukai Bulanan; atau</li> <li>b. Kaedah Pengiraan Berkomputer.</li> </ol> <p>2.2 Jadual Potongan Cukai Bulanan dikeluarkan oleh Lembaga Hasil Dalam Negeri Malaysia (LHDNM) bagi majikan yang tidak menggunakan perisian pembayaran gaji berkomputer.</p>	<p><b>1. INTRODUCTION</b></p> <p>MTD is an income tax deduction mechanism from employee’s current monthly remuneration in accordance with the Schedule of Monthly Tax Deductions or other methods approved by the Director General (herein after referred to as “Computerised Calculation Method”) according to the provision under Rule 3, Income Tax (Deduction from Remuneration) Rules 1994 (MTD Rules). These deductions are intended to reduce the employee’s burden to pay in one lump sum when the actual tax is ascertained.</p> <p>MTD Rules are provided for in subsection 107(2) of the Income Tax Act 1967 (Act).</p> <p><b>2. MTD IMPLEMENTATION METHOD</b></p> <p>2.1 MTD is determined based on two methods as follows:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Schedule of Monthly Tax Deductions; or</li> <li>b. Computerised Calculation Method.</li> </ol> <p>2.2 Schedule of Monthly Tax Deductions is issued by Inland Revenue Board of Malaysia (IRBM) for employer who does not use computerised payroll software.</p>

<p>2.3 Kaedah Pengiraan Berkomputer adalah terpakai dalam mana-mana keadaan berikut:</p> <p>a. Majikan yang menggunakan sistem pembayaran gaji berkomputer yang disediakan oleh pembekal perisian atau dibangunkan/diubahsuai oleh majikan mengikut spesifikasi yang ditentukan dan disemak oleh LHDNM.</p> <p>b. Majikan yang menggunakan sistem/aplikasi yang dibangunkan oleh LHDNM yang boleh diperolehi di laman web LHDNM.</p> <p>2.4 Dalam menentukan jumlah PCB di bawah Kaedah Pengiraan Berkomputer dan tertakluk kepada kelulusan majikan, pekerja boleh dibenarkan membuat tuntutan potongan yang dibenarkan dan rebat di bawah Akta pada setiap bulan atau mana-mana bulan dikehendaki dalam tahun semasa.</p> <p>2.5 Majikan yang memotong PCB mengikut Jadual Potongan Cukai Bulanan hendaklah menggunakan sistem/aplikasi yang dibangunkan oleh LHDNM dalam menentukan amaun PCB jika pekerja mereka ingin membuat tuntutan potongan yang dibenarkan dan rebat di bawah Akta.</p> <p><b>3. TANGGUNGJAWAB MAJIKAN</b></p> <p>3.1 Tanggungjawab majikan di bawah Kaedah PCB adalah seperti yang berikut:</p> <p>a. Memotong PCB daripada saraan setiap pekerja pada setiap bulan atau bulan yang berkaitan mengikut Jadual Potongan</p>	<p>2.3 Computerised Calculation Method is applicable in any of the following circumstances:</p> <p>a. Employer who use the computerised payroll system provided by the software provider or developed/customised by the employer in accordance with specifications determined and reviewed by the LHDNM.</p> <p>b. Employer who use the system/application developed by the IRBM which can be obtained from the IRBM website.</p> <p>2.4 In ascertaining the amount of MTD under the Computerised Calculation Method and subject to the approval by employer, employee may be allowed to claim allowable deductions and rebates under the Act in each month or in any month in the current year.</p> <p>2.5 Employer who deducts MTD in accordance with the Schedule of Monthly Tax Deductions must use the sytem/application developed by the IRBM in ascertaining the amount of MTD if his employee wishes to claim allowable deductions and rebates under the Act.</p> <p><b>3. EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES</b></p> <p>3.1 Employer's responsibilities under the MTD Rules are as follows:</p> <p>a. Deduct the MTD from the remuneration of employee in each month or the relevant month in accordance with the</p>
---	---

<p>Cukai Bulanan atau Kaedah Pengiraan Berkomputer dan membayar kepada Ketua Pengarah.</p> <p>b. Membuat potongan tambahan daripada saraan pekerja mengikut arahan yang dikeluarkan oleh Ketua Pengarah di bawah Kaedah 4 Kaedah PCB.</p> <p>c. Majikan hendaklah membayar kepada Ketua Pengarah, tidak lewat daripada hari kesepuluh tiap-tiap bulan kalendar, jumlah amaun cukai yang dipotong atau yang sepatutnya dipotong olehnya daripada saraan pekerja pada bulan kalendar sebelumnya.</p> <p>d. Mengemukakan suatu penyata maklumat pekerja yang lengkap dan tepat seperti berikut semasa mengemukakan bayaran PCB/potongan tambahan:</p> <p>i) nombor cukai pendapatan;</p> <p>ii) nama seperti yang dinyatakan dalam kad pengenalan atau pasport;</p> <p>iii) nombor kad pengenalan baru dan lama/nombor polis/nombor tentera atau nombor pasport (bagi pekerja asing); dan</p> <p>iv) amaun PCB/potongan tambahan.</p> <p><b>Jika majikan gagal mengemukakan maklumat yang lengkap dan tepat, bayaran PCB tersebut tidak akan diterima oleh LHDNM. Pengemukaan semula bayaran PCB boleh dikenakan kompaun sekiranya bayaran dibuat selepas hari kesepuluh bulan berikutnya.</b></p>	<p>Schedule of Monthly Tax Deductions or Computerised Calculation Method and pay to the Director General.</p> <p>b. Make additional deductions from employee's remuneration in accordance with the direction given by the Director General under Rule 4 of MTD Rules.</p> <p>c. Employer shall pay to the Director General, not later than the tenth day of every calendar month, the total amount of tax deducted or should have been deducted by him from the remuneration of employees during the preceding calendar month.</p> <p>d. Furnish a complete and accurate employee's information of the following in a return when submitting MTD payments/additional deductions:</p> <p>i) income tax reference number;</p> <p>ii) name as stated in identity card or passport;</p> <p>iii) new and old identity card number/police number/army number or passport number (for foreign employee); and</p> <p>iv) MTD/additional deductions amount.</p> <p><b>If the employer fails to furnish a complete and accurate information, MTD payment will not be accepted by IRBM. Resubmission of MTD payment may be compounded if payment is made after the tenth day of the following month.</b></p>
---	---

<p>e. Mengemukakan maklumat mengenai pemberhentian pembayaran saraan pekerja seperti yang dikehendaki di bawah Kaedah 13, Kaedah PCB dalam borang yang ditetapkan.</p> <p>f. Menyimpan dan mengekalkan dalam jagaan selamat dokumen yang mencukupi bagi tempoh tujuh tahun dari akhir tahun kalendar dalam mana saraan itu dipotong berkenaan pekerjaanya menurut Kaedah PCB.</p> <p>g. Memaklumkan kepada setiap pekerjaanya tentang tanggungjawab berikut:</p> <p>i) untuk mengemukakan borang yang ditetapkan kepada majikan bagi memaklumkan maklumat berkaitan penggajian dengan majikan terdahulu dalam tahun semasa.</p> <p>ii) untuk mengemukakan borang yang ditetapkan kepada majikan jika pekerja ingin menuntut potongan dan rebat bagi bulan berkenaan. Pelaksanaan potongan dan rebat tersebut tertakluk kepada persetujuan majikan.</p> <p>iii) untuk mengemukakan borang yang ditetapkan jika pekerja ingin memasukkan nilai manfaat berupa barangan (MBB) dan nilai tempat kediaman (NTK) sebagai sebahagian daripada saraan bulanan dalam menentukan amaun PCB tertakluk kepada persetujuan majikan.</p>	<p>e. To furnish information on cessation of payment of employees' remuneration as required under Rule 13, MTD Rules in a prescribed form.</p> <p>f. Keep and retain in safe custody sufficient documents for a period of seven years from the end of the calendar year in which the remuneration is deducted in respect of his employee according to the MTD Rules.</p> <p>g. Inform every employee of his following responsibilities:</p> <p>i) to submit a prescribed form to the employer to notify information relating to his employment with previous employer in the current year.</p> <p>ii) to submit a prescribed form to the employer if employee wishes to claim deductions and rebates in the relevant month. The deductions and rebate will be effected subject to approval by employer.</p> <p>iii) to submit a prescribed form if employee wishes to include benefits in kind (BIK) and value of living accommodation (VOLA) as part of his monthly remuneration in ascertaining the MTD amount subject to approval by employer.</p> <p>iv) to keep and retain in safe custody each and every</p>
--	--

<p>iv) untuk menyimpan dan memegang simpan dalam jagaan selamat setiap resit berkenaan dengan tuntutan potongan bagi tempoh tujuh tahun dari akhir tahun taksiran tersebut di bawah Akta.</p> <p>v) untuk mengemukakan maklumat peribadi dengan lengkap dan betul dan mengemaskini maklumat kepada majikan setiap kali terdapat perubahan.</p> <p>vi) untuk mengemukakan maklumat yang betul dalam borang yang ditetapkan berhubung dengan cukai yang boleh dikenakan ke atasnya dan kegagalan pekerja berbuat demikian merupakan suatu kesalahan di bawah perenggan 113(1)(b) Akta.</p> <p>3.2 Menurut seksyen 75A Akta, pengarah syarikat terkawal adalah bertanggungjawab atas PCB yang tidak dibayar mengikut Kaedah PCB.</p> <p><b>4. PELAKSANAAN PCB</b></p> <p>Amaun PCB ditentukan berdasarkan kriteria yang berikut:</p> <p><b>4.1 Taraf Kemastautinan Pekerja</b></p> <p>Taraf kemastautinan seseorang adalah ditentukan di bawah peruntukan seksyen 7 Akta.</p> <p>Penjawat awam atau pegawai badan berkanun yang bukan pemastautin oleh sebab:</p> <p>a. menjalankan tugas di luar Malaysia; atau</p>	<p>receipt relating to claims of deductions for a period of seven years from the end of that year of assessment under the Act.</p> <p>v) to furnish complete and accurate personal information and update any changes of his personal particulars to the employer.</p> <p>vi) to furnish correct information in a prescribed form relating to his own chargeability to tax and failure by the employee to do so constitutes an offence under paragraph 113(1)(b) of the Act.</p> <p>3.2 Pursuant to section 75A of the Act, directors of controlled companies are responsible for unpaid MTD under the MTD Rules.</p> <p><b>4. IMPLEMENTATION OF MTD</b></p> <p>The MTD amount is ascertained based on the following criteria:</p> <p><b>4.1 Employee's Residence Status</b></p> <p>The residence status of an individual is determined under section 7 of the Act.</p> <p>Public servant or officer of a statutory authority who are non resident by virtue of:</p> <p>a. exercising his employment outside Malaysia; or</p> <p>b. attending any course of study in any institution or professional body outside Malaysia which is fully-sponsored</p>
---	---

<p>b. melanjutkan pelajaran di mana-mana institusi atau badan profesional di luar Malaysia yang dibiayai sepenuhnya oleh majikannya,</p> <p>dianggap sebagai seorang pemastautin dalam tahun asas untuk tahun taksiran itu dan tahun-tahun asas yang berikutnya semasa ketiadaannya di Malaysia.</p> <p>Pendapatan daripada punca luar Malaysia yang diterima oleh seseorang dalam (a) atau (b) di atas adalah dikecualikan daripada cukai pendapatan di Malaysia menurut Akta.</p> <p>4.1.1 Pekerja Bukan Pemastautin</p> <p>PCB seorang pekerja yang bukan pemastautin atau tidak dipastikan taraf kemastautinannya di Malaysia hendaklah dikira pada kadar 26% daripada saraannya.</p> <p><b>Contoh :</b></p> <p>Pekerja yang bukan pemastautin dalam tahun kalendar 2010.</p> <p>Jumlah saraan bulanan : RM3,000.00  Penggiraan PCB : RM3,000.00 x 26%  Jumlah PCB : RM780.00</p> <p>4.1.2 Pekerja Pemastautin</p> <p>PCB seseorang pekerja yang bermastautin atau dianggap bermastautin di Malaysia, diperolehi setelah</p>	<p>by the employer,</p> <p>is deemed to be a resident for the basis year for that particular year of assessment and for any subsequent basis years when he is not in Malaysia.</p> <p>Income from sources outside Malaysia received by persons in (a) or (b) above is exempted from income tax in Malaysia according to the Act.</p> <p>4.1.1 Non Resident Employee</p> <p>MTD of an employee who is not resident or not known to be resident in Malaysia shall be calculated at the rate of 26% of his remuneration.</p> <p><b>Example :</b></p> <p>Employee is not resident in calendar year 2010.</p> <p>Total monthly remuneration : RM3,000.00  MTD calculation : RM3,000.00 x 26%  Total MTD : RM780.00</p> <p>4.1.2 Resident Employee</p> <p>MTD of an employee who is resident or known to be resident in Malaysia is derived after deducting all allowable deductions under the Act.</p>
--	---

<p>ditolak semua potongan yang dibenarkan di bawah Akta.</p> <p><b>4.2 Kategori Pekerja</b></p> <p>4.2.1 Jadual Potongan Cukai Bulanan dan Kaedah Pengiraan Berkomputer mengklasifikasikan pekerja kepada 3 kategori:</p> <p><b>Kategori 1</b> : Bujang  <b>Kategori 2</b> : Berkahwin dan pasangan tidak bekerja  <b>Kategori 3</b> : Berkahwin dan pasangan bekerja</p> <p>4.2.2 Kategori 3 Jadual Potongan Cukai Bulanan atau Kaedah Pengiraan Berkomputer adalah terpakai jika seseorang pekerja yang telah bercerai, kematian suami atau isteri atau bujang (dengan anak angkat).</p> <p>4.2.3 Jika isteri memilih untuk menuntut keseluruhan potongan anak, PCB akan ditentukan mengikut Kategori 3 (KA1 – KA20) manakala PCB suami ditentukan mengikut Kategori 3 (K).</p> <p>4.2.4 Jika suami dan isteri memilih untuk menuntut potongan anak tertentu, PCB suami dan isteri akan ditentukan mengikut Kategori 3 (KA1 – KA20).</p> <p><b>Contoh :</b></p> <p>Pasangan suami dan isteri yang bekerja mempunyai 5 orang anak. Suami menuntut potongan bagi 3 orang</p>	<p><b>4.2 Employee Category</b></p> <p>4.2.1 Schedule of Monthly Tax Deductions and the Computerised Calculation Method classifies employee into 3 categories:</p> <p><b>Category 1</b> : Single  <b>Category 2</b> : Married and spouse is not working  <b>Category 3</b> : Married and spouse is working</p> <p>4.2.2 Category 3 of the Schedule of Monthly Tax Deductions or the Computerised Calculation Method is applicable where an employee is divorced, widowed or a single (with adopted children).</p> <p>4.2.3 Where a wife who elects to claim all child deductions, her MTD is ascertained under Category 3 (KA1 – KA20) while MTD for the husband is ascertained under Category 3 (K).</p> <p>4.2.4 Where a husband and wife elect to claim deduction for certain child, MTD for husband and wife is ascertained under Category 3 (KA1 – KA20).</p> <p><b>Example :</b></p> <p>A working husband and wife with 5 children. The husband claims child deduction for their 3 children and the wife claims for the remaining 2 children. MTD is ascertained as follows:</p> <p>Husband - Category 3 (KA3)  Wife - Category 3 (KA2)</p>
--	---

<p>anak dan isteri menuntut potongan bagi 2 orang anak. PCB ditentukan seperti berikut:</p> <p>Suami - Kategori 3 (KA3) Isteri - Kategori 3 (KA2)</p> <p>4.2.5 PCB ditentukan mengikut Kategori 3 (KA1 – KA20) untuk pekerja bujang dengan anak angkat.</p> <p><b>4.3 Saraan</b></p> <p>Saraan ertinya pendapatan berkenaan dengan perolehan atau keuntungan daripada sesuatu pekerjaan selain manfaat berupa barangan di bawah perenggan 13(1)(b) dan 13(1)(c) Akta dengan syarat bahawa dalam kes sesuatu pemilihan yang tidak boleh dibatalkan dibuat oleh pekerja di bawah kaedah 2A, perolehan atau keuntungan daripada sesuatu pekerjaan hendaklah termasuk manfaat berupa barangan di bawah perenggan 13(1)(b) dan 13(1)(c) Akta.</p> <p><b>4.3.1 Jenis Saraan Tertakluk kepada PCB</b></p> <p>Jenis saraan yang tertakluk kepada PCB:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. gaji</li> <li>ii. upah</li> <li>iii. bayaran kerja lebih masa</li> <li>iv. komisen</li> <li>v. tip</li> <li>vi. elaun</li> </ul>	<p>4.2.5 MTD is ascertained under Category 3 (KA1 – KA20) for an employee who is single with an adopted child.</p> <p><b>4.3 Remuneration</b></p> <p>Remuneration means income in respect of the gains or profits from an employment other than benefits in kind under paragraphs 13(1)(b) and 13(1)(c) of the Act provided that in a case where an irrevocable election is made by an employee under rule 2A, the gains or profits from an employment shall include the benefits in kind under paragraphs 13(1)(b) and 13(1)(c) of the Act.</p> <p><b>4.3.1 Types of Remuneration Subject to MTD</b></p> <p>Types of remuneration subject to MTD :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Salary</li> <li>ii. wages</li> <li>iii. overtime payment</li> <li>iv. commission</li> <li>v. tips</li> <li>vi. allowance</li> <li>vii. bonus/ incentive</li> <li>viii. director fees</li> <li>ix. perquisite</li> <li>x. employee's share option scheme (ESOS)</li> <li>xi. tax borne by the employer</li> <li>xii. gratuity</li> </ul>
--	---

<p>vii. bonus/insentif viii. fi pengarah ix. perkuisit x. skim opsyen saham pekerja (SOSP) xi. cukai yang ditanggung oleh majikan xii. ganjaran xiii. pampasan kerana kehilangan pekerjaan xiv. saraan lain berkaitan dengan penggajian</p> <p>Nota: Mulai tahun taksiran 2009, fi pengarah atau bonus bagi sesuatu tahun yang diterima dalam mana-mana tahun semasa, saraan tersebut menjadi sebahagian daripada saraan dalam tahun semasa ia diterima.</p> <p><b>4.3.2 Jenis Saraan Tidak Tertakluk kepada PCB</b></p> <p>MBB dan NTK merupakan sebahagian daripada saraan yang tidak tertakluk kepada PCB. Namun demikian, pekerja boleh membuat pemilihan yang tidak boleh dibatalkan bagi memasukkan MBB dan NTK sebagai sebahagian daripada saraan yang tertakluk kepada PCB dengan mengisi borang yang ditetapkan dan mengemukakan kepada majikan. Jika majikan bersetuju, MBB dan NTK adalah tertakluk kepada PCB.</p> <p><b>4.3.2.1 Manfaat Berupa Barangan (MBB)</b></p> <p>MBB adalah manfaat berupa barangan yang tidak boleh ditukarkan kepada wang. Manfaat ini dianggap sebagai pendapatan kasar daripada</p>	<p>xiii. compensation for loss of employment xiv. other remuneration related to employment</p> <p>Note: Beginning from the year of assessment 2009, director fees or bonus relating to a year which is received in any current year, that remuneration becomes part of remuneration in the current year it is received.</p> <p><b>4.3.2 Types of Remuneration Not Subject to MTD</b></p> <p>BIK and VOLA are part of remuneration which is not subject to MTD. However, employee may make an irrevocable election to include the BIK and VOLA as part of his remuneration to be subject to MTD by completing a prescribed form and submit to employer. If employer agrees, BIK and VOLA are subjected to MTD.</p> <p><b>4.3.2.1 Benefits in Kind (BIK)</b></p> <p>BIK is benefits not convertible into money. The benefits are to be treated as gross income from employment under paragraph 13(1)(b) of the Act.</p> <p><b>4.3.2.2 Value of Living Accommodation (VOLA)</b></p> <p>VOLA is living accommodation provided for an employee by his employer. The value of the benefit</p>
--	---

<p>penggajian di bawah perenggan 13(1)(b) Akta.</p> <p><b>4.3.2.2 Nilai Tempat Kediaman (NTK)</b></p> <p>NTK merupakan tempat kediaman yang disediakan oleh majikan kepada pekerjanya. Nilai manfaat ini dianggap sebagai pendapatan kasar daripada penggajian di bawah perenggan 13(1)(c) Akta.</p> <p><b>4.4 POTONGAN DAN REBAT YANG DIBENARKAN DI BAWAH AKTA</b></p> <p><b>4.4.1 Potongan Wajib</b></p> <p>Majikan dikehendaki membuat potongan yang berikut dalam menentukan amaun PCB bulanan pekerja:</p> <p><b>a. Individu</b></p> <p>Potongan berjumlah RM9,000.00 untuk diri sendiri dan saudara tanggungan diberi secara automatik.</p> <p><b>b. Suami/Isteri</b></p> <p>i. Potongan sebanyak RM3,000.00 diberi bagi suami yang tinggal bersama dalam tahun asas dengan syarat suami tiada punca pendapatan/jumlah pendapatan atau memilih taksiran bersama.</p> <p>ii. Potongan sebanyak RM3,000.00 diberi bagi isteri yang tinggal bersama dalam tahun asas dengan syarat isteri tiada punca pendapatan/jumlah</p>	<p>is to be treated as gross income from employment under paragraph 13(1)(c) of the Act.</p> <p><b>4.4 ALLOWABLE DEDUCTION AND REBATE UNDER THE ACT</b></p> <p><b>4.4.1 Compulsory Deduction</b></p> <p>Employer is required to make following deductions in ascertaining employee's monthly MTD amount:</p> <p><b>a. Individual</b></p> <p>Deduction of RM9,000.00 for an individual in respect of himself and his dependent relatives is granted automatically.</p> <p><b>b. Husband/Wife</b></p> <p>i. Deduction of RM3,000.00 is given in respect of a husband living together in the basis year on condition that the husband has no source of income/total income or has elected for joint assessment.</p> <p>ii. Deduction of RM3,000.00 is given in respect of a wife living together in the basis year on condition that the wife has no source of income/total income or has elected for joint assessment.</p> <p><b>c. Child</b></p> <p>"Child" means an unmarried dependent legitimate child</p>
--	--

<p>pendapatan atau memilih taksiran bersama.</p> <p><b>c. Anak</b></p> <p>“Anak” ertinya anak sah taraf atau anak tiri atau anak angkat yang belum berkahwin serta masih ditanggung, di bawah umur 18 tahun atau jika melebihi 18 tahun, anak itu mestilah:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i. mengikuti pengajian sepenuh masa di mana-mana universiti, kolej atau institusi pengajian tinggi lain (yang serupa dengan universiti atau kolej); atau</li><li>ii. berkhidmat di bawah perjanjian atau indentur dengan tujuan untuk layak dalam suatu perdagangan atau profesion.</li></ul> <p>Potongan RM1,000.00 diberi untuk setiap orang anak yang belum berkahwin dan berumur di bawah 18 tahun dalam tahun semasa.</p> <p>Potongan RM1,000.00 juga diberi untuk setiap orang anak yang belum berkahwin dan berumur 18 tahun dan ke atas yang menerima pendidikan sepenuh masa dalam tahun semasa.</p> <p>Jika setiap anak yang menepati syarat-syarat berikut, pekerja dianggap mempunyai bilangan anak yang berikut:</p>	<p>or stepchild or adopted child, under the age of 18 years or if above 18 years old, the child must be:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i. receiving full-time instruction at any university, college or other higher education institution (similar to a university or college); or</li><li>ii. serving under articles or indentures with a view to qualifying in a trade or profession.</li></ul> <p>Deduction of RM1,000.00 is given for each unmarried child under the age of 18 years in a current year.</p> <p>Deduction of RM1,000.00 is also given for each unmarried child of 18 years and above who is receiving full-time education in a current year.</p> <p>Where a child falls within these conditions, the employee is treated as having the respective number of children:</p>
---	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

P.U. (A) 285

<u>Dalam keadaan jika</u>	<u>Potongan diberi seolah-olah pekerja mempunyai bilangan anak yang berikut</u>	<u>In circumstances where</u>	<u>Deduction to be given as if the employee has this number of children</u>
i. Anak yang berumur lebih 18 tahun dan sedang belajar sepenuh masa di peringkat <b>diploma dan ke atas</b> di institusi pengajian tinggi <b>di Malaysia.</b>	4	i. Child over the age of 18 years and receiving full-time instruction at <b>diploma level onwards</b> in an institution of higher education <b>in Malaysia.</b>	4
ii. Anak yang berumur lebih 18 tahun dan sedang belajar sepenuh masa di peringkat <b>ijazah dan ke atas</b> di institusi pengajian tinggi <b>di luar Malaysia.</b>	4	ii. Child over the age of 18 years and receiving full-time instruction at <b>degree level onwards</b> in an institution of higher education <b>outside Malaysia.</b>	4
iii. Anak kurang upaya yang disahkan oleh Jabatan Kebajikan Masyarakat.	5	iii. Disabled child as certified by the Department of Social Welfare.	5
iv. Anak kurang upaya yang sedang belajar di peringkat <b>diploma dan ke atas</b> di institusi pengajian tinggi <b>di Malaysia</b> atau peringkat <b>ijazah dan ke atas</b> di institusi pengajian tinggi <b>di luar Malaysia.</b>	9	iv. Disabled child receiving further instruction at <b>diploma level onwards</b> in an institution of higher education <b>in Malaysia</b> or at <b>degree level onwards</b> in an institution of higher education <b>outside Malaysia.</b>	9

<p><b>Contoh 1:</b></p> <p>Pekerja yang isterinya tidak bekerja dan mempunyai 2 orang anak di bawah umur 18 tahun.</p> <p>Kategori pekerja: <b>Kategori 2 (KA2)</b></p> <p><b>Contoh 2:</b></p> <p>Pekerja yang isterinya tidak bekerja dan mempunyai 3 orang anak:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anak pertama - berumur 23 tahun dan sedang belajar di peringkat ijazah di UUM.</li><li>• Anak kedua - berumur 20 tahun dan sedang belajar di peringkat diploma UiTM.</li><li>• Anak ketiga - anak kurang upaya berumur 3 tahun dan disahkan oleh Jabatan Kebajikan Masyarakat.</li></ul> <p>Kategori pekerja: <b>Kategori 2 (KA13)</b></p> <p><b>d. Caruman Kumpulan Wang Simpanan Pekerja (KWSP) atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan</b></p> <p>Jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan tidak melebihi RM6,000.00 setahun.</p> <p>Nota: Terdapat tambahan potongan bagi kaedah pengiraan berkomputer. Majikan yang menggunakan kaedah pengiraan berkomputer dikehendaki membuat potongan tambahan berikut dalam menentukan amaun PCB bulanan pekerja:</p>	<p><b>Example 1:</b></p> <p>An employee whose wife is not working and has 2 children below the age of 18.</p> <p>Category for employee: <b>Category 2 (KA2)</b></p> <p><b>Example 2:</b></p> <p>An employee whose wife is not working and has 3 children:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• First Child - age 23 and receiving degree education in UUM.</li><li>• Second Child - age 20 and receiving diploma education in UiTM.</li><li>• Third Child- disabled child age 3 as certified by the Department of Social Welfare.</li></ul> <p>Category for employee: <b>Category 2 (KA13)</b></p> <p><b>d. Contribution to Employees Provident Fund (EPF) or Other Approved Scheme</b></p> <p>Total contribution to EPF or other Approved Scheme not exceeding RM6,000.00 a year.</p> <p>Nota: There are additional deductions for computerized calculation method. Employer who is using computerized calculation method is required to make following deductions in ascertaining employee's monthly MTD amount:</p>
--	---

<p><b>a. Individu Kurang Upaya</b></p> <p>Seorang individu yang kurang upaya dibenarkan potongan tambahan individu RM6,000.00.</p> <p><b>b. Suami/Isteri Kurang Upaya</b></p> <p>Potongan tambahan sebanyak RM3,500.00 diberi kepada seorang individu jika suami/isterinya kurang upaya dan tinggal bersama.</p> <p><b>4.4.2 Rebat</b></p> <p>Jika seorang pekerja telah membuat bayaran zakat kepada pihak berkuasa zakat melalui potongan gaji, majikan boleh membuat tolakan bayaran itu terhadap amaun cukai yang harus dipotong bagi bulan masing-masing.</p> <p><b>Contoh 1:</b></p> <p><u>PCB bagi Januari</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Zakat dibayar</td> <td style="text-align: right;">: RM55.00</td> </tr> <tr> <td>PCB sepatutnya dipotong mengikut Jadual Potongan Cukai Bulanan</td> <td style="text-align: right;">: RM105.00</td> </tr> <tr> <td>PCB yang perlu dipotong selepas tolakan zakat</td> <td style="text-align: right;">: RM50.00 (RM105.00-RM55.00)</td> </tr> </table>	Zakat dibayar	: RM55.00	PCB sepatutnya dipotong mengikut Jadual Potongan Cukai Bulanan	: RM105.00	PCB yang perlu dipotong selepas tolakan zakat	: RM50.00 (RM105.00-RM55.00)	<p><b>a. Disabled Person</b></p> <p>A disabled person will be allowed an additional personal deduction of RM6,000.00.</p> <p><b>b. Disabled Husband/Wife</b></p> <p>Additional deduction of RM3,500.00 is given to an individual if a disabled husband/wife is living together.</p> <p><b>4.4.2 Rebate</b></p> <p>Where an employee has made zakat payments to the zakat authorities through salary deduction, the employer may set-off those payments against the amount of tax to be deducted for the respective month.</p> <p><b>Example 1:</b></p> <p><u>MTD for January</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Zakat paid</td> <td style="text-align: right;">: RM55.00</td> </tr> <tr> <td>MTD deductible as per Schedule of Schedule of Monthly Tax Deductions</td> <td style="text-align: right;">: RM105.00</td> </tr> <tr> <td>MTD to be deducted after zakat</td> <td style="text-align: right;">: RM50.00 (RM105.00 – RM55.00)</td> </tr> </table>	Zakat paid	: RM55.00	MTD deductible as per Schedule of Schedule of Monthly Tax Deductions	: RM105.00	MTD to be deducted after zakat	: RM50.00 (RM105.00 – RM55.00)
Zakat dibayar	: RM55.00												
PCB sepatutnya dipotong mengikut Jadual Potongan Cukai Bulanan	: RM105.00												
PCB yang perlu dipotong selepas tolakan zakat	: RM50.00 (RM105.00-RM55.00)												
Zakat paid	: RM55.00												
MTD deductible as per Schedule of Schedule of Monthly Tax Deductions	: RM105.00												
MTD to be deducted after zakat	: RM50.00 (RM105.00 – RM55.00)												

**Contoh 2:**

PCB bagi Mei

Zakat dibayar : RM140.00  
 PCB sepatutnya dipotong mengikut  
 Jadual Potongan Cukai Bulanan : RM110.00  
 PCB yang perlu dipotong selepas  
 tolakan zakat : TIADA  
 (Lebihan zakat:  
 RM30.00)

Lebihan zakat RM30.00 dalam Contoh 2 di atas boleh dibawa ke bulan hadapan untuk ditolak daripada PCB bagi bulan berikutnya dengan syarat ia adalah dalam tahun yang sama.

**4.4.3 Potongan Pilihan**

Selain daripada potongan wajib di perenggan 4.4.1, pekerja boleh membuat pemilihan yang tidak boleh dibatalkan melalui borang yang ditetapkan untuk potongan pilihan dan hendaklah dikemukakan kepada majikan. Potongan pilihan berikut dibenarkan untuk dituntut oleh pekerja dalam menentukan amaun PCB bulanan tertakluk kepada persetujuan majikan:

**a. Rawatan Perubatan Ibu Bapa, Keperluan Khas dan Penjaga Ibu Bapa**

**Example 2:**

MTD for May

Zakat paid : RM140.00  
 MTD deductible as per Schedule of  
 Monthly Tax Deductions : RM110.00  
  
 MTD to be deducted after zakat : NIL  
 (Excess zakat : RM30.00)

The excess zakat of RM30.00 in Example 2 above may be carried forward to be set-off against the MTD of the subsequent month provided it is within the same year.

**4.4.3 Optional Deduction**

Other than compulsory deduction in paragraph 4.4.1, employee may make an irrevocable election in a prescribed form for optional deduction and shall submit the form to his employer. The following optional deductions are allowed to be claimed by employee in determining the amount of monthly MTD subject to employer's approval:

**a. Medical Treatment, Special Needs or Carer Expenses of Parents**

<p>Perbelanjaan rawatan perubatan, keperluan khas dan penjaga ibu bapa dibenarkan sebagai potongan terhadap kepada RM5,000. Perbelanjaan perubatan yang layak termasuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. rawatan perubatan dan penjagaan yang disediakan oleh rumah penjagaan; dan</li> <li>ii. rawatan pergigian yang terhadap kepada mencabut gigi, menampal gigi, membersihkan karang gigi tetapi tidak termasuk rawatan kosmetik pergigian.</li> </ul> <p>Tuntutan mestilah disokong oleh pengamal perubatan yang berdaftar dengan Majlis Perubatan Malaysia yang mengesahkan bahawa keadaan kesihatan ibu bapa memerlukan rawatan perubatan atau keperluan khas atau penjaga.</p> <p>Ibu bapa mestilah bermastautin di Malaysia. Rawatan perubatan dan perkhidmatan penjaga disediakan dalam Malaysia.</p> <p>Dalam kes penjaga, tuntutan mestilah dibuktikan dengan perakuan bertulis, resit atau salinan permit kerja penjaga. "Penjaga" adalah tidak termasuk individu itu sendiri, suami, isteri atau anak individu berkenaan.</p> <p><b>b. Peralatan Sokongan Asas</b></p> <p>Pembelian apa-apa alat sokongan asas untuk kegunaan diri sendiri, jika dia seorang yang kurang upaya atau</p>	<p>Medical treatment, special needs and carer for parents are allowed as deductions limited to RM5,000.00 in a basis year. Medical expenses which qualify includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. medical care and treatment provided by a nursing home; and</li> <li>ii. dental treatment limited to tooth extraction, filling, scaling and cleaning but not including cosmetic dental treatment.</li> </ul> <p>The claim must be supported by a medical practitioner registered with the Malaysian Medical Council which certified that the medical conditions of the parents require medical treatment or special needs or carer.</p> <p>The parents shall be resident in Malaysia. The medical treatment and carer services are provided in Malaysia.</p> <p>In the case of carer, the claim shall be proved by a written certification, receipt or copy of carer's work permit. "Carer" shall not include that individual, husband, wife or the child of that individual.</p> <p><b>b. Basic Supporting Equipment</b></p> <p>The purchase of any basic supporting equipment for one's own use, if he/she is a disabled person or for the use of his/her spouse, child or parent, who is a disabled person</p>
--	--

<p>untuk kegunaan suami/isteri, anak atau ibu bapa yang kurang upaya boleh dituntut tetapi dihadkan kepada maksimum RM5,000.00 dalam tahun asas. Alat sokongan asas termasuk mesin haemodialysis, kerusi roda, kaki palsu dan alat pendengaran tetapi tidak termasuk kanta optik dan cermin mata.</p> <p><b>c. Yuran Pendidikan Tinggi (Diri Sendiri)</b></p> <p>Bayaran yuran tahunan terhad kepada RM5,000.00 dibenarkan sebagai potongan untuk kursus pengajian di institusi atau badan profesional di Malaysia yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia atau diluluskan oleh Menteri Kewangan bagi maksud meningkatkan kemahiran atau kelayakan:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>i. sehingga ke peringkat tertiar (selain daripada Sarjana dan Doktor Falsafah) dalam bidang undang-undang, perakaunan, kewangan Islam, teknikal, vokasional, industri, saintifik atau teknologi; atau</li><li>ii. apa-apa kursus pengajian di peringkat Sarjana dan Doktor Falsafah.</li></ol> <p><b>d. Perbelanjaan Perubatan bagi Penyakit Sukar Diubati</b></p> <p>Perbelanjaan perubatan bagi penyakit sukar diubati termasuk rawatan ke atas sindrom kurang daya tahan (AIDS), penyakit Parkinson, barah, penyakit buah pinggang, leukemia dan penyakit lain yang serupa.</p>	<p>may be claimed but limited to a maximum of RM5,000.00 in a basis year. Basic supporting equipment includes haemodialysis machine, wheel chair, artificial leg and hearing aid but exclude optical lenses and spectacles.</p> <p><b>c. Higher Education Fees (Self)</b></p> <p>Payment of annual fee limited to RM5,000.00 is allowed as a deduction for any course of study in an institution or professional body in Malaysia recognized by the Government of Malaysia or approved by the Minister of Finance for the purpose of enhancing any skill or qualification:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>i. up to tertiary level (other than Masters and Doctorate) in law, accounting, Islamic finance, technical, vocational, industrial, scientific or technology; or</li><li>ii. any course of study at Masters or Doctorate level.</li></ol> <p><b>d. Medical Expenses on Serious Diseases</b></p> <p>Medical expenses on serious diseases include the treatment of acquired immune deficiency syndrome (AIDS), Parkinson's disease, cancer, renal failure, leukaemia and other similar diseases.</p>
--	--

<p>'Penyakit lain yang serupa' termasuk serangan jantung, <i>pulmonary hypertension</i>, penyakit hati kronik, <i>fulminant viral hepatitis</i>, trauma kepala dengan defisit neurologikal, ketumbuhan otak atau kecacatan pada pembuluh darah, melepuh dan melecur yang keterlaluan, pemindahan organ atau pemotongan kaki atau tangan.</p> <p>Amaun yang dibelanjakan untuk diri sendiri, suami/isteri atau anak diberi potongan sehingga jumlah maksimum sebanyak RM5,000.00.</p> <p><b>e. Pemeriksaan Perubatan Penuh</b></p> <p>Amaun yang dibelanjakan atas diri sendiri, suami/isteri atau anak untuk pemeriksaan perubatan penuh diberi potongan sehingga jumlah maksimum sebanyak RM500.00. Jumlah potongan untuk perenggan (e) dan (f) adalah terhad kepada jumlah maksimum sebanyak RM5,000.00 setahun.</p> <p><b>Contoh :</b></p> <p>Tuntutan potongan di dalam perenggan (e) adalah RM4,900.00. Oleh itu, baki potongan yang boleh dituntut di perenggan (f) adalah RM100.00 sahaja.</p> <p><b>f. Pembelian Buku/Majalah/Jurnal/Penerbitan Lain Yang Serupa</b></p> <p>Pembelian buku/majalah/jurnal/penerbitan lain yang serupa (dalam bentuk salinan cetak atau elektronik tetapi</p>	<p>'Other similar diseases' such as heart attack, pulmonary hypertension, chronic liver disease, fulminant viral hepatitis, head trauma with neurological deficit, brain tumour or vascular malformation, major burns, major organ transplant or major amputation of limbs.</p> <p>Amount expended on own self, husband/wife or child is deductible up to a maximum of RM5,000.00.</p> <p><b>e. Complete Medical Examination</b></p> <p>Amount expended on own self, husband/wife or child for complete medical examination is deductible up to a maximum of RM500.00. The total deduction for paragraphs (e) and (f) is limited to a maximum of RM5,000.00 a year.</p> <p><b>Example :</b></p> <p>Claim for deduction in paragraph (e) is RM4,900.00. Therefore, the balance of deduction that can be claimed in paragraph (f) is only RM100.00.</p> <p><b>f. Purchase of Books/Magazines/Journals/Similar Publications</b></p> <p>Purchase of books/magazines/journals/other similar publications (in the form of hard copy or electronic but</p>
--	---

<p>tidak termasuk surat khabar atau bahan bacaan terlarang) untuk diri sendiri, suami/isteri atau anak. Jumlah potongan terhad kepada jumlah maksimum sebanyak RM1,000.00 setahun.</p> <p><b>g. Pembelian Komputer Peribadi</b></p> <p>Amaun yang terhad kepada maksimum sebanyak RM3,000.00 diberi potongan untuk pembelian komputer peribadi. Tiada potongan dibenarkan jika komputer peribadi digunakan bagi maksud perniagaan. Potongan ini diberi sekali dalam setiap tiga (3) tahun.</p> <p><b>h. Tabungan Bersih dalam Skim Simpanan Pendidikan Nasional (SSPN)</b></p> <p>Simpanan ke dalam tabungan SSPN oleh individu untuk membiayai pelajaran anak-anak diberi potongan sehingga jumlah maksimum sebanyak RM3,000.00 setahun. Potongan adalah terhad untuk tabungan bersih yang dilakukan dalam tahun asas itu sahaja.</p> <p><b>Contoh:</b></p> <p><u>Dalam tahun semasa</u></p> <table> <tr> <td>Simpanan dalam suatu tahun semasa</td> <td>RM2,000.00</td> </tr> <tr> <td>Tolak: Pengeluaran dalam tahun semasa (-)</td> <td><u>RM1,500.00</u></td> </tr> <tr> <td>Potongan yang dibenarkan untuk dituntut</td> <td><u>RM 500.00</u></td> </tr> </table>	Simpanan dalam suatu tahun semasa	RM2,000.00	Tolak: Pengeluaran dalam tahun semasa (-)	<u>RM1,500.00</u>	Potongan yang dibenarkan untuk dituntut	<u>RM 500.00</u>	<p>exclude newspapers or banned reading materials) for the individual, husband/wife or child. Total deduction is limited to a maximum of RM1,000.00 per year.</p> <p><b>g. Purchase of Personal Computer</b></p> <p>An amount limited to a maximum of RM3,000.00 is deductible in respect of the purchase of personal computer. No deduction will be granted if the computer is used for business purpose. This deduction is allowed once in three (3) years.</p> <p><b>h. Net Deposit in <i>Skim Simpanan Pendidikan Nasional</i> (SSPN)</b></p> <p>Amount deposited in SSPN by an individual for his children's education is deductible up to a maximum of RM3,000.00 per year. The deduction is limited to the net amount deposited in that basis year only.</p> <p><b>Example:</b></p> <p><u>In a current year</u></p> <table> <tr> <td>Deposit in a current year</td> <td>RM2,000.00</td> </tr> <tr> <td>Less: Withdrawal in a current year (-)</td> <td><u>RM1,500.00</u></td> </tr> <tr> <td>Allowable deduction to be claimed</td> <td><u>RM 500.00</u></td> </tr> </table>	Deposit in a current year	RM2,000.00	Less: Withdrawal in a current year (-)	<u>RM1,500.00</u>	Allowable deduction to be claimed	<u>RM 500.00</u>
Simpanan dalam suatu tahun semasa	RM2,000.00												
Tolak: Pengeluaran dalam tahun semasa (-)	<u>RM1,500.00</u>												
Potongan yang dibenarkan untuk dituntut	<u>RM 500.00</u>												
Deposit in a current year	RM2,000.00												
Less: Withdrawal in a current year (-)	<u>RM1,500.00</u>												
Allowable deduction to be claimed	<u>RM 500.00</u>												

<p><b>i. Pembelian Peralatan Sukan</b></p> <p>Amaun yang terhad kepada jumlah maksimum sebanyak RM300.00 diberi potongan untuk pembelian peralatan sukan dalam suatu tahun asas oleh individu untuk aktiviti kesukanan mengikut Akta Pembangunan Sukan 1997.</p> <p><b>j. Bayaran Alimoni kepada Bekas Isteri</b></p> <p>Bayaran alimoni kepada bekas isteri diberi potongan dengan syarat bahawa jumlah potongan untuk isteri (di perenggan 4.4.1 (b)) dan bayaran alimoni adalah terhad kepada RM3,000.00 setahun. Bayaran alimoni secara sukarela kepada bekas isteri di bawah perjanjian bersama tetapi tanpa apa-apa perjanjian rasmi tidak layak diberi potongan.</p> <p><b>k. Insurans Nyawa</b></p> <p>Jumlah potongan bayaran premium insurans nyawa dan caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dihadkan kepada RM6,000.00 setahun.</p> <p><b>l. Caruman Kepada Skim Persaraan Swasta dan Bayaran Anuiti Tertanggung</b></p> <p>Potongan atas caruman kepada Skim Persaraan Swasta yang diluluskan oleh Suruhanjaya Sekuriti di bawah Akta Pasaran Modal dan Perkhidmatan 2007 atau bayaran premium anuiti tertanggung atau kedua-duanya terhad</p>	<p><b>i. Purchase of Sports Equipment</b></p> <p>An amount limited to a maximum of RM300.00 is deductible in respect of purchase of sports equipment in the basis year by that individual for any sports activity as defined under the Sports Development Act 1997.</p> <p><b>j. Payment of Alimony to Former Wife</b></p> <p>Payment of alimony to a former wife is deductible provided that the total deduction for wife (in paragraph 4.4.1 (b)) and alimony payment is limited to RM3,000.00 per year. Voluntary alimony payment to a former wife under a mutual agreement but without any formal agreement does not qualify as a deduction.</p> <p><b>k. Life Insurance</b></p> <p>Total deduction for the payment of life insurance premiums and contributions to the EPF or any other Approved Scheme is limited to RM6,000.00 per year.</p> <p><b>l. Contribution to a Private Retirement Scheme and Payment of Deferred Annuity</b></p> <p>Deduction on contribution to Private Retirement Scheme approved by the Securities Commission under The Capital Markets and Services Act 2007 or payment of deferred annuity premium or both limited to RM3,000 per year (for</p>
--	--

<p>kepada RM3,000 setahun (selama 10 tahun mulai tahun taksiran 2012 hingga tahun taksiran 2021).</p> <p><b>m. Insurans Pendidikan dan Perubatan</b></p> <p>Potongan tidak melebihi RM3,000.00 setahun bagi premium insurans yang dibayar atas faedah pendidikan atau faedah perubatan untuk individu, suami, isteri atau anak.</p> <p><b>n. Yuran Langganan Internet Jalur Lebar</b></p> <p>Amaun yang terhad kepada jumlah maksimum sebanyak RM500.00 diberi potongan untuk pembayaran bil bulanan langganan jalur lebar di bawah nama individu dalam tahun asas bagi suatu tahun taksiran. Potongan ini berkuatkuasa bagi tahun taksiran 2010 , 2011 dan 2012.</p> <p><b>o. Faedah Pinjaman Perumahan</b></p> <p>Amaun potongan yang tidak melebihi RM10,000.00 bagi setiap tahun asas diberikan ke atas faedah pinjaman perumahan untuk rumah kediaman yang dibeli daripada pemaju atau pihak ketiga tertakluk kepada syarat-syarat berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. pembayar cukai adalah warganegara Malaysia dan pemastautin;</li> <li>ii. terhad pada satu unit rumah kediaman;</li> <li>iii. tidak menghasilkan sebarang pendapatan; dan</li> <li>iv. perjanjian jual beli disempurnakan dalam tempoh 10</li> </ol>	<p>10 years from the year assessment 2012 until the year assessment 2021).</p> <p><b>m. Education and Medical Insurance</b></p> <p>A deduction not exceeding RM3,000.00 per year for insurance premiums in respect of education or medical benefits for an individual, husband, wife or child.</p> <p><b>n. Subscription Fee of Internet Broadband</b></p> <p>An amount limited to a maximum of RM500.00 is deductible in respect of payment of monthly bill for broadband subscription under that individual's name in a basis year for a year of assessment. This deduction has effect for the years of assessment 2010, 2011 and 2012.</p> <p><b>o. Interest on Housing Loan</b></p> <p>A deduction not exceeding RM10,000 for each basis year is given on housing loan interest for residential house purchased from developer or third party subject to the following conditions:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. the tax payer is a Malaysian citizen and a resident;</li> <li>ii. limited to one residential house;</li> <li>iii. has not derived any income; and</li> <li>iv. sale and purchase agreement is executed between 10 March 2009 and 31 December 2010.</li> </ol>
--	--

<p>Mac 2009 dan 31 Disember 2010.</p> <p>Potongan faedah diberikan selama 3 tahun berturut-turut dari tahun pertama faedah pinjaman perumahan dibayar.</p> <p><b>4.4.4 Rebat pilihan</b></p> <p>Selain daripada rebat di perenggan 4.4.2, pekerja boleh membuat pemilihan yang tidak boleh dibatalkan melalui borang yang ditetapkan untuk rebat pilihan dan hendaklah dikemukakan kepada majikannya. Rebat yang berikut dibenarkan untuk dituntut oleh pekerja dalam menentukan amaun PCB bulanan tertakluk kepada persetujuan majikan:</p> <p><b>a. Zakat</b></p> <p>Jika seorang pekerja membuat apa-apa bayaran zakat selain daripada potongan zakat bulanan daripada saraan di bawah perenggan 4.4.2, pekerja boleh membuat pelarasan PCB tertakluk kepada persetujuan majikan.</p> <p><b>b. Fi</b></p> <p>Apa-apa fi atau levi yang telah dibayar oleh individu untuk pengeluaran Pas Penggajian, Pas Lawatan (Kerja Sementara) atau Pas Kerja di bawah seksyen 3 Akta Fi 1951.</p>	<p>The tax deduction is given for 3 consecutive years from the first year the housing loan interest is paid.</p> <p><b>4.4.4 Optional Rebate</b></p> <p>Other than rebate in paragraph 4.4.2, employee may make an irrevocable election in a prescribed form for optional rebate and shall submit the form to his employer. The following rebates are allowed to be claimed by employee in determining the amount of monthly MTD subject to employer's approval:</p> <p><b>a. Zakat</b></p> <p>If an employee makes any payment of zakat other than monthly zakat deduction from remuneration under paragraph 4.4.2, the employee can make MTD adjustment subject to approval from his employer.</p> <p><b>b. Fee</b></p> <p>Any fee or levy paid by an individual for the issuance of an Employment Pass, Visit Pass (Temporary Employment) or Work Pass under section 3 of the Fees Act 1951.</p>
---	---

<p><b>5. PENGIRAAN PCB</b></p> <p><b>5.1 Formula Pengiraan Jadual Potongan Cukai Bulanan</b></p> $PCB = \frac{[(P - M)R + B]}{12}$ <p>iaitu <math>P = [(Y - K^*) \times 12] + (\sum Y_{t1} - K_{t1}^*) + (Y_t - K_t^*) - (D + S + QC)</math></p> <p>P Jumlah pendapatan bercukai untuk setahun;  Y Saraan biasa kasar bulanan;  K Caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan mengikut jumlah yang layak tidak melebihi RM6,000.00 setahun;</p> <p><math>\sum(Y_{t1} - K_{t1})</math> Jumlah saraan tambahan bersih terkumpul yang telah dibayar tidak termasuk saraan tambahan bulan semasa;</p> <p><math>Y_{t1}</math> Jumlah saraan tambahan kasar yang telah dibayar tidak termasuk saraan tambahan bulan semasa;</p> <p><math>K_{t1}</math> Caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan tertakluk kepada jumlah yang layak yang tidak melebihi RM6,000.00 setahun;</p> <p><math>(Y_t - K_t)</math> Saraan tambahan bersih bulan semasa;  <math>Y_t</math> Saraan tambahan kasar bulan semasa;  <math>K_t</math> Caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan tertakluk kepada jumlah yang layak yang tidak melebihi RM6,000.00 setahun;</p>	<p><b>5. MTD CALCULATION</b></p> <p><b>5.1 Calculation Formula for Schedule of Monthly Tax Deductions</b></p> $MTD = \frac{[(P - M)R + B]}{12}$ <p>where <math>P = [(Y - K^*) \times 12] + (\sum Y_{t1} - K_{t1}^*) + (Y_t - K_t^*) - (D + S + QC)</math></p> <p>P Total chargeable income for a year;  Y Monthly gross normal remuneration;  K EPF or other Approved Scheme subject to total qualifying amount not exceeding RM6,000.00 per year;</p> <p><math>\sum(Y_{t1} - K_{t1})</math> Total accumulated net additional remuneration that has been paid not including current month's additional remuneration;</p> <p><math>Y_{t1}</math> Total monthly gross additional remuneration that has been paid not including current month's additional remuneration;</p> <p><math>K_{t1}</math> EPF contribution or other Approved Scheme subject to total qualifying amount not exceeding RM6,000.00 per year;</p> <p><math>(Y_t - K_t)</math> Net additional remuneration for current month;  <math>Y_t</math> Gross additional remuneration for current month;  <math>K_t</math> EPF contribution or other Approved Scheme subject to total qualifying amount not exceeding RM6,000.00 per year;</p>
--	--

<p>* <math>K + K_t + K_{t1}</math> tidak melebihi RM6,000.00 setahun;</p> <p>D Potongan individu;</p> <p>S Potongan pasangan;</p> <p>Q Potongan bagi anak yang layak;</p> <p>C Bilangan anak yang layak (rujuk perenggan 4.4.1 (c));</p> <p>Nilai D, S dan C ditentukan seperti berikut:</p> <p>i. Jika kategori 1 = Bujang; Nilai D = Potongan individu, S = 0 dan C = 0;</p> <p>ii. Jika kategori 2 = Berkahwin dan pasangan tidak berkerja; Nilai D = Potongan individu, S = Potongan pasangan dan C = bilangan anak yang layak;</p> <p>iii. Jika kategori 3 = Berkahwin dan pasangan bekerja; Nilai D = Potongan individu, S = 0 dan C = bilangan anak yang layak;</p> <p>M Amaun pendapatan bercukai yang pertama bagi setiap banjaran pendapatan bercukai setahun;</p> <p>R Kadar peratusan cukai;</p> <p>B Amaun cukai atas M selepas tolak rebat cukai individu dan pasangan (jika layak).</p> <p>Setelah nilai P diperolehi, nilai M, R dan B ditentukan berdasarkan kepada Jadual 1 di bawah yang mana nilai B bergantung kepada jenis kategori pekerja.</p>	<p>* <math>K + K_t + K_{t1}</math> not exceeding RM6,000.00 per year;</p> <p>D Deduction for individual;</p> <p>S Deduction for spouse;</p> <p>Q Deduction for qualifying children;</p> <p>C Number of qualifying children (refer to paragraph 4.4.1 (c));</p> <p>Value of D, S and C are determined as follows:</p> <p>i. If category 1= Single; Value of D = Deduction for individual, S = 0 and C = 0;</p> <p>ii. If category 2 = Married and spouse is not working; Value of D = Deduction for individual, S = Deduction for spouse and C = number of qualifying children;</p> <p>iii. If category 3 = Married and spouse is working; Value of D = Deduction for individual, S = 0 and C = number of qualifying children;</p> <p>M Amount of first chargeable income for every range of chargeable income a year;</p> <p>R Percentage of tax rates;</p> <p>B Amount of tax on M less tax rebate for individual and spouse (if qualified).</p> <p>Upon getting the value of P, the value of M, R and B are determined based on Schedule 1 below where the value of B depends on category of employee.</p>
--	--

**Jadual 1: Nilai P, M, R dan B**

P (RM)	M (RM)	R (%)	B Kategori 1 & 3 (RM)	B Kategori 2 (RM)
2,500 - 5,000	2,500	1	- 400	- 800
5,001 - 20,000	5,000	3	- 375	- 775
20,001 - 35,000	20,000	7	75	- 325
35,001 - 50,000	35,000	12	1,525	1,525
50,001 - 70,000	50,000	19	3,325	3,325
70,001 - 100,000	70,000	24	7,125	7,125
Melebihi 100,000	100,000	26	14,325	14,325

**5.2 Formula Pengiraan PCB Untuk Kaedah Pengiraan Berkomputer**

$$\text{PCB bulan semasa} = \frac{[(P - M) R + B] - (Z + X)}{n + 1}$$

PCB bersih = PCB bulan semasa - zakat dan fi/levi bulan semasa

$$\text{iaitu } P = [\sum (Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$$

P Jumlah pendapatan bercukai untuk setahun;  
 $\sum (Y - K)$  Jumlah saraan bersih terkumpul termasuk saraan

**Schedule 1: Value of P, M, R and B**

P (RM)	M (RM)	R (%)	B Category 1 & 3 (RM)	B Category 2 (RM)
2,500 - 5,000	2,500	1	- 400	- 800
5,001 - 20,000	5,000	3	- 375	- 775
20,001 - 35,000	20,000	7	75	- 325
35,001 - 50,000	35,000	12	1,525	1,525
50,001 - 70,000	50,000	19	3,325	3,325
70,001 - 100,000	70,000	24	7,125	7,125
Exceeding 100,000	100,000	26	14,325	14,325

**5.2 MTD Calculation Formula For Computerised Calculation Method**

$$\text{MTD for current month} = \frac{[(P - M) R + B] - (Z + X)}{n + 1}$$

Net MTD = MTD for current month - zakat and fee/levy for current month

$$\text{where } P = [\sum (Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$$

P Total chargeable income for a year;  
 $\sum (Y - K)$  Total accumulated net remuneration including net

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

P.U. (A) 285

	tambahan bersih yang telah dibayar kepada pekerja sehingga sebelum bulan semasa termasuk saraan bersih yang dibayar oleh majikan terdahulu dalam tahun semasa (jika ada);		additional remuneration which has been paid to an employee until before the current month including net remuneration which has been paid by previous employer in the current year (if any);
Y	Jumlah saraan kasar bulanan dan saraan tambahan yang telah dibayar termasuk saraan kasar bulanan yang telah dibayar oleh majikan terdahulu dalam tahun semasa (jika ada);	Y	Total monthly gross remuneration and additional remuneration which has been paid including monthly gross remuneration paid by previous employer in the current year (if any);
K	Jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan yang telah dibuat ke atas semua saraan (saraan bulanan, saraan tambahan dan saraan daripada majikan terdahulu dalam tahun semasa) atau premium insurans nyawa atau kedua-duanya yang telah dibayar (termasuk premium yang dituntut di bawah penggajian terdahulu dalam tahun semasa, jika ada) tidak melebihi RM6,000.00 setahun;	K	Total contribution to EPF or other Approved Scheme made on all remuneration (monthly remuneration, additional remuneration and remuneration from previous employer in the current year) or life insurance premium or both paid (including premium claimed under previous employment in the current year, if any) not exceeding RM6,000.00 per year;
Y <sub>1</sub>	Saraan biasa bulan semasa;	Y <sub>1</sub>	Current month's normal remuneration;
K <sub>1</sub>	Caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dan premium insurans nyawa yang telah dibayar tertakluk kepada jumlah yang layak bagi saraan bulan semasa tidak melebihi RM6,000.00 setahun;	K <sub>1</sub>	Contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium paid for current month's remuneration subject to total qualifying amount not exceeding RM6,000.00 per year;
Y <sub>2</sub>	Anggaran saraan seperti Y <sub>1</sub> untuk bulan seterusnya;	Y <sub>2</sub>	Estimated remuneration as per Y <sub>1</sub> for the following months;
K <sub>2</sub>	Anggaran baki jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dan premium insurans nyawa yang dibayar bagi baki bulan yang layak $[[RM\ 6,000\ (Terhad) - (K + K_1 + K_t)] / n]$ atau K <sub>1</sub> , yang mana lebih rendah;	K <sub>2</sub>	Estimated balance of total contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium paid for the qualifying monthly balance $[[RM\ 6,000\ (Limited) - (K + K_1 + K_t)] / n]$ or K <sub>1</sub> , whichever is lower;
Y <sub>t</sub> - K <sub>t</sub>	Saraan tambahan bersih bulan semasa;	Y <sub>t</sub> - K <sub>t</sub>	Net additional remuneration for current month;

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

P.U. (A) 285

<p><math>Y_t</math> Saraan tambahan kasar bulan semasa;  <math>K_t</math> Caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan bagi saraan tambahan bulan semasa tertakluk kepada jumlah yang layak tidak melebihi RM6,000.00 setahun;  * <math>K + K_1 + K_2 + K_t</math> tidak melebihi RM6,000.00 setahun</p> <p><math>n</math> Baki bulan bekerja dalam setahun;  <math>n + 1</math> Baki bulan bekerja dalam setahun termasuk bulan semasa;  <math>D</math> Potongan individu;  <math>S</math> Potongan pasangan;  <math>D_U</math> Potongan individu kurang upaya;  <math>S_U</math> Potongan pasangan kurang upaya;  <math>Q</math> Potongan bagi anak yang layak;  <math>C</math> Bilangan anak yang layak (rujuk perenggan 4.4.1 (c));</p> <p>Nilai <math>D</math>, <math>S</math> dan <math>C</math> ditentukan seperti yang berikut:</p> <p>i. Jika kategori 1 = Bujang;  Nilai <math>D</math> = Potongan individu, <math>S = 0</math> dan <math>C = 0</math>;</p> <p>ii. Jika kategori 2 = Berkahwin dan pasangan tidak berkerja;  Nilai <math>D</math> = Potongan individu, <math>S</math> = Potongan pasangan dan <math>C</math> = bilangan anak yang layak;</p> <p>iii. Jika kategori 3 = Berkahwin dan pasangan bekerja;  Nilai <math>D</math> = Potongan individu, <math>S = 0</math> dan <math>C</math> = bilangan anak yang layak;</p>	<p><math>Y_t</math> Gross additional remuneration for current month;  <math>K_t</math> Contribution to EPF or other Approved Scheme for current month's additional remuneration subject to total qualifying amount not exceeding RM6,000.00 per year;  * <math>K + K_1 + K_2 + K_t</math> not exceeding RM6,000.00 per year</p> <p><math>n</math> Remaining working month in a year;  <math>n + 1</math> Remaining working month in a year including current month;  <math>D</math> Deduction for individual;  <math>S</math> Deduction for spouse;  <math>D_U</math> Deduction for disabled individual;  <math>S_U</math> Deduction for disabled spouse;  <math>Q</math> Deduction for qualifying children;  <math>C</math> Number of qualifying children (refer to paragraph 4.4.1 (c));</p> <p>Value of <math>D</math>, <math>S</math> and <math>C</math> are determined as follows:</p> <p>i. If category 1 = Single;  Value of <math>D</math> = Deduction for individual, <math>S = 0</math> and <math>C = 0</math>;</p> <p>ii. If category 2 = Married and spouse is not working;  Value of <math>D</math> = Deduction for individual, <math>S</math> = Deduction for spouse and <math>C</math> = Number of qualifying children;</p> <p>iii. If category 3 = Married and spouse is working;  Value of <math>D</math> = Deduction for individual, <math>S = 0</math> and <math>C</math> = Number of qualifying children;</p>
---	---

<p>Σ LP Potongan terkumpul lain yang telah dibenarkan termasuk daripada penggajian terdahulu dalam tahun semasa (jika ada);</p> <p>LP<sub>1</sub> Potongan bulan semasa lain yang dibenarkan;</p> <p>M Amaun pendapatan bercukai yang pertama bagi setiap banjaran pendapatan bercukai setahun;</p> <p>R Kadar peratusan cukai;</p> <p>B Amaun cukai ke atas jumlah M selepas tolak rebat cukai individu dan pasangan (jika layak);</p> <p>Z Fi/Zakat terkumpul yang telah dibayar selain daripada fi/zakat bulan semasa;</p> <p>X PCB terkumpul yang telah dibayar dalam tahun semasa termasuk bayaran daripada penggajian terdahulu dalam tahun tersebut tetapi <b>tidak</b> termasuk PCB tambahan yang diminta oleh pekerja dan bayaran ansuran cukai (CP38).</p> <p><b>5.3 Formula Saraan Tambahan</b></p> <p>Jika seseorang pekerja menerima bayaran saraan tambahan selain daripada saraan biasa, amaun cukai yang perlu dipotong dan dibayar dalam bulan itu hendaklah dikira mengikut Formula Saraan Tambahan.</p> <p>“Saraan ” ertinya saraan bulanan tetap yang dibayar kepada pekerja sama ada amaun tetap ataupun berubah-ubah sebagaimana yang dinyatakan dalam kontrak perkhidmatan secara bertulis ataupun tidak.</p> <p>Sekiranya pekerja tiada gaji bulanan dan hanya menerima komisen, maka komisen yang dibayar dianggap sebagai saraan.</p>	<p>Σ LP Other accumulated allowable deductions including from previous employment in the current year (if any);</p> <p>LP<sub>1</sub> Other allowable deductions for current month;</p> <p>M Amount of first chargeable income for every range of chargeable income a year;</p> <p>R Percentage of tax rates;</p> <p>B Amount of tax on M less tax rebate for individual and spouse (if qualified);</p> <p>Z Accumulated fee/zakat paid other than fee/zakat for current month;</p> <p>X Accumulated MTD paid in the current year including payment from previous employment in that year but shall <b>not</b> include additional MTD requested by the employee and payment of tax installment (CP38).</p> <p><b>5.3 Additional Remuneration Formula</b></p> <p>Where an employee receives an additional remuneration other than normal remuneration, the amount of tax to be deducted and paid in that month shall be calculated according to the Additional Remuneration Formula.</p> <p>“Remuneration” means monthly fixed remuneration paid to an employee whether the amount is fixed or variable as stated in the employment contract written or otherwise.</p> <p>If the employee has no monthly salary and only receives a commission, the commission paid is considered as remuneration.</p>
---	---

<p>Sekiranya gaji bulanan dibayar berdasarkan gaji hari atau jam, jumlah gaji bulanan tersebut dianggap sebagai saraan.</p> <p>Sekiranya gaji bulanan berubah disebabkan oleh pertukaran nilai matawang asing, gaji bulanan tersebut juga dianggap sebagai saraan.</p> <p>“Saraan tambahan” ertinya apa-apa bayaran yang dibuat kepada pekerja sama ada secara sekaligus atau berkala atau tertunggak atau bayaran yang tidak tetap atau apa-apa bayaran tambahan kepada saraan biasa bulan semasa.</p> <p>Saraan tambahan itu termasuklah:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. bayaran kerja lebih masa</li> <li>ii. bonus/insentif</li> <li>iii. tunggakan gaji atau apa-apa tunggakan lain yang dibayar kepada pekerja</li> <li>iv. skim opsyen saham pekerja (jika pekerja memilih potongan PCB)</li> <li>v. cukai yang ditanggung oleh majikan</li> <li>vi. ganjaran</li> <li>vii. pampasan untuk kehilangan pekerjaan</li> <li>viii. ex-gratia</li> <li>ix. fi pengarah (tidak dibayar secara bulanan)</li> <li>x. komisen</li> <li>xi. elaun (amaun berubah-ubah sama ada dibayar secara bulanan atau tidak)</li> <li>xii. apa-apa bayaran lain sebagai tambahan kepada saraan biasa bulan semasa</li> </ol>	<p>If the monthly salary is paid on a daily or hourly basis, the total monthly salary paid is considered as remuneration.</p> <p>If the monthly salary changes due to the change in currency values, the total monthly salary paid is also considered as remuneration.</p> <p>“Additional remuneration” means any payment paid to an employee either in one lump sum or periodical or in arrears or non fixed payment or any additional payment to a current month’s normal remuneration.</p> <p>Such additional remuneration includes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. overtime allowance</li> <li>ii. bonus/incentive</li> <li>iii. arrears of salary or any other arrears paid to an employee</li> <li>iv. employee’s share option scheme (if employee opts for MTD deduction)</li> <li>v. tax borne by employer</li> <li>vi. gratuity</li> <li>vii. compensation for loss of employment</li> <li>viii. ex-gratia</li> <li>ix. director’s fee (not paid monthly)</li> <li>x. commissions</li> <li>xi. allowances (variable amount either paid every month or not)</li> <li>xii. any other payment in addition to normal remuneration for current month</li> </ol>
---	--

<p>PCB bagi saraan tambahan adalah dikira seperti yang berikut:</p> <p><b>5.3.1 Jadual Potongan Cukai Bulanan</b></p> <p><b>Langkah 1 – Tentukan PCB ke atas saraan biasa bersih setahun (tidak termasuk saraan tambahan bulan semasa) dan PCB saraan tambahan yang telah dibayar.</b></p> <p>[A] Tentukan kategori pekerja.</p> <p>[B] Tentukan saraan biasa bersih = Saraan biasa kasar tolak (-) KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan (terhad kepada RM500.00 sebulan atau RM6,000 setahun).</p> <p>[C] Tentukan PCB bulan semasa bagi saraan biasa bersih dalam Langkah 1 [B].</p> <p>PCB bulan semasa = RMXXX (rujuk Jadual <b>Potongan Cukai Bulanan</b>)</p> <p>PCB bersih = PCB bulan semasa – zakat dan fi/levi bulan semasa</p> <p>[D] Jumlah PCB setahun = PCB terkumpul yang telah dibayar + [PCB bulan semasa pada Langkah [C] x baki bulan dalam setahun termasuk bulan semasa]</p> <p>= X + [PCB bulan semasa pada Langkah [C] x (n + 1)]</p>	<p>MTD for additional remuneration is calculated as follows:</p> <p><b>5.3.1 Schedule of Monthly Tax Deductions</b></p> <p><b>Step 1 – Determine MTD on net normal remuneration for a year (not including current month additional remuneration) and MTD for additional remuneration which has been paid.</b></p> <p>[A] Determine category of employee.</p> <p>[B] Determine net normal remuneration = Gross normal remuneration less (-) EPF or any other Approved Scheme (limited to RM500.00 per month or RM6,000.00 per year).</p> <p>[C] Determine current month MTD for net normal remuneration in Step 1 [B].</p> <p>MTD for current month = RMXXX [refer to Schedule of <b>Monthly Tax Deductions</b>]</p> <p>Net MTD = MTD for current month – zakat and fee/levy for current month</p> <p>[D] Total MTD for a year = Total paid accumulated MTD + [MTD for current month at Step [C] x remaining month in a year include current month]</p> <p>= X + [MTD for current month at Step [C] x (n + 1)]</p>
--	---

<p><b>Langkah 2 - Tentukan pendapatan bercukai setahun [P] (termasuk saraan tambahan bulan semasa) dan PCB untuk saraan tambahan yang telah dibayar.</b></p> <p>[A] Tentukan kategori pekerja.</p> <p>[B] Tentukan pendapatan bercukai setahun [P];</p> $P = [(Y - K) \times 12] + [\sum (Y_{t1} - K_{t1})] + (Y_t - K_t) - (D + S + QC)$ <p><b>Langkah 3 - Tentukan jumlah cukai setahun berdasarkan kepada nilai P dalam Langkah 2 [B]. Nilai M, R dan B adalah berdasarkan kepada nilai seperti di Jadual 1 di atas.</b></p> <p>Jumlah cukai setahun = <math>(P - M) R + B</math></p> <p><b>Langkah 4 - Tentukan PCB bagi saraan tambahan semasa iaitu jumlah cukai (Langkah 3) ditolak dengan jumlah PCB setahun (Langkah 1[D]) dan zakat yang telah dibayar.</b></p> <p>PCB saraan tambahan = Langkah 3 - [Langkah 1[D] + zakat yang telah dibayar]</p> <p><b>Langkah 5 - PCB bulan semasa yang perlu dibayar.</b></p> <p>= PCB bersih + PCB saraan tambahan bulan semasa = Langkah 1[C] + Langkah 4</p>	<p><b>Step 2 - Determine chargeable income for a year [P] (including additional remuneration for current month) and MTD for additional remuneration which has been paid.</b></p> <p>[A] Determine category of employee.</p> <p>[B] Determine chargeable income for a year [P];</p> $P = [(Y - K) \times 12] + [\sum (Y_{t1} - K_{t1})] + (Y_t - K_t) - (D + S + QC)$ <p><b>Step 3 - Determine total tax for a year based on value of P in Step 2 [B]. Value of M, R and B are based on value as per Schedule 1 above.</b></p> <p>Total tax for a year = <math>(P - M) R + B</math></p> <p><b>Step 4 - Determine MTD for current month additional remuneration where total tax (Step 3) less total MTD for a year (Step 1[D]) and zakat which has been paid.</b></p> <p>MTD for additional remuneration = Step 3 - [Step 1[D] + zakat which has been paid]</p> <p><b>Step 5 - MTD for current month which shall be paid.</b></p> <p>= Net MTD + MTD for current month on additional remuneration = Step 1[C] + Step 4</p>
---	--

<p><b>5.3.2 Kaedah Pengiraan Berkomputer</b></p> <p><b>Langkah 1 - Tentukan PCB ke atas saraan bersih setahun (tidak termasuk saraan tambahan bulan semasa).</b></p> <p>[A] Tentukan kategori pekerja.</p> <p>[B] Tentukan pendapatan bercukai setahun [P];</p> $P = [\sum (Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$ <p>iaitu <math>(Y_t - K_t) = 0</math></p> <p>[C] Tentukan PCB bulanan bagi saraan biasa bersih. Setelah nilai P pada langkah [B] ditentukan, nilai M, R dan B ditentukan berdasarkan Jadual 1 di atas.</p> $\text{PCB bulan semasa} = \frac{[(P - M)R + B] - (Z + X)}{n + 1}$ <p>PCB bersih = PCB bulan semasa – zakat dan fi/levi bulan semasa</p> <p>[D] Tentukan jumlah PCB setahun</p> <p>Jumlah PCB setahun = Jumlah PCB terkumpul yang telah dibayar + [PCB bulan semasa pada Langkah [C] x baki bulan dalam setahun termasuk bulan semasa]</p> $= X + [(PCB \text{ bulan semasa pada Langkah [C]} \times (n + 1))]$	<p><b>5.3.2 Computerised Calculation Method</b></p> <p><b>Step 1 - Determine MTD on net remuneration for a year (not including current month's additional remuneration).</b></p> <p>[A] Determine category of employee.</p> <p>[B] Determine chargeable income for a year [P];</p> $P = [\sum (Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$ <p>where <math>(Y_t - K_t) = 0</math></p> <p>[C] Determine monthly MTD for net normal remuneration. Once value of P in Step [B] is determined, value of M, R and B are determined based on Schedule 1 above.</p> $\text{MTD for current month} = \frac{[(P - M)R + B] - (Z + X)}{n + 1}$ <p>Net MTD = MTD for current month – zakat and fee/levy for current month</p> <p>[D] Determine total MTD for a year</p> <p>Total MTD for a year = Total paid accumulated MTD + [MTD for current month at Step [C] x remaining month in a year include current month]</p> $= X + [(MTD \text{ for current month at Step [C]} \times (n + 1))]$
--	---

<p><b>Langkah 2 - Tentukan pendapatan bercukai setahun [P] (termasuk saraan tambahan bulan semasa) dan saraan tambahan yang telah dibayar.</b></p> <p>[A] Tentukan kategori pekerja.</p> <p>[B] Tentukan pendapatan bercukai setahun [P];</p> $P = [\sum (Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$ <p><b>Langkah 3 - Tentukan jumlah cukai setahun berdasarkan nilai P pada Langkah 2 [B]. Nilai M, R dan B adalah berdasarkan kepada nilai seperti di Jadual 1 di atas.</b></p> $\text{Jumlah cukai setahun} = (P - M) R + B$ <p><b>Langkah 4 - Tentukan PCB untuk bulan semasa bagi saraan tambahan iaitu jumlah cukai setahun (Langkah 3) ditolak dengan jumlah PCB setahun (Langkah 1[D]), zakat dan fi/levi yang telah dibayar.</b></p> <p>PCB saraan tambahan = Langkah 3 - [Langkah 1[D] + zakat dan fi/levi yang telah dibayar]</p> <p><b>Langkah 5 - PCB bulan semasa yang perlu dibayar.</b></p> <p>= PCB bersih + PCB saraan tambahan bulan semasa = Langkah 1[C] + Langkah 4</p>	<p><b>Step 2 - Determine chargeable income for a year [P] (including additional remuneration for current month) and additional remuneration which has been paid.</b></p> <p>[A] Determine category of employee.</p> <p>[B] Determine chargeable income for a year [P];</p> $P = [\sum (Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$ <p><b>Step 3 - Determine total tax for a year based on value of P in Step 2 [B]. Value of M, R and B are based on value as per Schedule 1 above.</b></p> $\text{Total tax for a year} = (P - M) R + B$ <p><b>Step 4 - Determine MTD for current month additional remuneration where total tax for a year (Step 3) less total MTD for a year (Step 1[D]), zakat and fee/levy which have been paid.</b></p> <p>MTD for additional remuneration = Step 3 - [Step 1[D] + zakat and fee/levy which has been paid]</p> <p><b>Step 5 - MTD for current month which shall be paid.</b></p> <p>= Net MTD + MTD for current month on additional remuneration = Step 1[C] + Step 4</p>
---	--

<p><b>5.4 Cara Pengiraan dan Bayaran PCB bagi Saraan Tambahan</b></p> <p>Jika saraan tambahan tahun semasa dibayar pada tahun semasa, pengiraan PCB adalah seperti yang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rujuk Jadual Potongan Cukai Bulanan atau Kaedah Pengiraan Berkomputer.</li> <li>• Gunakan Formula Saraan Tambahan di perenggan 5.3.1 atau 5.3.2.</li> <li>• Bayaran PCB untuk saraan biasa bulan semasa dan saraan tambahan bulan semasa hendaklah dibuat dalam satu bayaran.</li> </ul> <p><b>5.5 Peringatan</b></p> <p>5.5.1 Majikan yang menggunakan Jadual Potongan Cukai Bulanan adalah disarankan untuk menggunakan Kaedah Pengiraan Berkomputer atau Kalkulator PCB yang didapati daripada laman web LHDNM di <a href="http://www.hasil.gov.my">www.hasil.gov.my</a>, jika:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. pekerja memilih untuk menuntut potongan selain diri sendiri, pasangan, anak dan KWSP;</li> <li>ii. pekerja menerima pelarasan gaji (kenaikan/penurunan gaji);</li> <li>iii. pekerja baru mula bekerja selain daripada bulan Januari;</li> <li>iv. pekerja baru mula bekerja dengan majikan baru dan pernah menerima saraan daripada majikan</li> </ol>	<p><b>5.4 Method of Calculation and MTD Payment for Additional Remuneration</b></p> <p>If additional remuneration for current year is paid in current year, method of calculation is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Refer to Schedule of Monthly Tax Deductions or Computerised Calculation Method for current year.</li> <li>• Apply Additional Remuneration Formula in paragraph 5.3.1 or 5.3.2.</li> <li>• MTD payment for current month's normal remuneration and additional remuneration shall be paid in a single payment.</li> </ul> <p><b>5.5 Reminder</b></p> <p>5.5.1 Employer using Schedule of Monthly Tax Deductions is advised to use Computerised Calculation Method or MTD Calculator which is available at the LHDNM's website at <a href="http://www.hasil.gov.my">www.hasil.gov.my</a>, if:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. employee elects to claim deduction other than for own self, spouse, child and EPF;</li> <li>ii. employee receives salary adjustment (increase/decrease in salary);</li> <li>iii. new employee commences employment other than in the month of January;</li> <li>iv. employee commences employment with new employer and received remuneration from previous</li> </ol>
---	---

<p>terdahulu.</p> <p>5.5.2 Jika amaun PCB (sebelum tolakan zakat dan fi) kurang daripada RM10.00, majikan tidak perlu memotong PCB pekerja itu.</p> <p><b>5.6 Contoh Pengiraan</b></p> <p>Contoh penentuan amaun saraan yang layak dikenakan PCB adalah seperti yang berikut:</p> <p><b>a. Skim Opsyen Saham Pekerja</b></p> <p>Amaun manfaat saham dikira seperti yang berikut:</p> <p>Nilai pasaran saham pada tarikh opsyen boleh dilaksana xx  atau  Nilai pasaran pada tarikh opsyen dilaksanakan xx  (yang mana lebih rendah)</p> <p>Tolak:</p> <p>Harga yang dibayar untuk saham (jika terpakai) xx  Perkusit di bawah perenggan 13(1)(a) Akta xx</p> <p><b>Contoh :</b></p> <p>Tarikh opsyen ditawarkan : 1 Disember 2007  Tarikh opsyen boleh dilaksana : 1 Mac 2008 - 28 Februari 2018</p>	<p>employer.</p> <p>5.5.2 If the amount of MTD (before deductions of zakat and fee) is less than RM10.00, the employer is not required to deduct the MTD for that employee.</p> <p><b>5.6 Example of Calculation</b></p> <p>Examples for determination of qualifying remuneration amount subject to MTD are as follows:</p> <p><b>a. Employee Share Option Scheme</b></p> <p>Amount of share benefits is calculated as follows:</p> <p>Market value of share at the date option is exercisable xx  or  Market value at the date option is exercised xx  (whichever is lower)</p> <p>Less:</p> <p>Price paid for the share ( if applicable) xx  Perquisite under paragraph 13(1)(a)of the Act xx</p> <p><b>Example :</b></p> <p>Date option is offered : 1 December 2007  Date of option is exercisable : 1 March 2008 - 28 February 2018</p>
--	--

<p>Tarikh opsiyen dilaksanakan : 2 Mei 2011</p> <p>Nilai pasaran sesaham pada tarikh opsiyen boleh dilaksana (1 Mac 2008) : RM3.80          Nilai pasaran sesaham pada tarikh opsiyen dilaksanakan (2 Mei 2011) : RM4.00          } yang mana lebih rendah</p> <p>Tolak:</p> <p>Harga sesaham yang ditawarkan pada 1 Disember 2007 : RM1.50          Oleh itu, nilai perkuisit : RM2.30          (RM3.80 – RM1.50)</p> <p>Jika pekerja ditawarkan dan melaksanakan 10,000 unit saham dalam tahun 2010, nilai perkuisit ialah:</p> <p>10,000 unit saham x RM2.30 = RM23,000.00</p> <p>Jika opsiyen saham yang dilaksanakan oleh pekerja diterima dalam bentuk wang tunai dan bukan saham, cukai akan dikenakan apabila opsiyen tersebut dilaksanakan.</p> <p>Majikan mesti memastikan supaya PCB bagi perkuisit di atas dikira berdasarkan kepada Formula Saraan Tambahan dalam bulan perkuisit itu diterima.</p>	<p>Date of option is exercised : 2 May 2011</p> <p>Market value per share at the date option is exercisable (1 March 2008) : RM3.80          Market value per share at the date option is exercised (2 May 2011) : RM4.00          } whichever is lower</p> <p>Less:</p> <p>Offered price per share on 1 December 2007 : RM1.50          Therefore, value of perquisite : RM2.30          (RM3.80 – RM1.50)</p> <p>If employee being offered and exercised 10,000 unit of shares in the year 2010, the value of perquisite is:</p> <p>10,000 unit of shares x RM2.30 = RM23,000.00</p> <p>If the share option exercised by the employee is received in the form of cash and not shares, tax will be imposed on the date the option is exercised.</p> <p>Employer must ensure MTD for the above perquisite is calculated based on the Additional Remuneration Formula in the month the perquisite is received.</p>
--	---

<p><b>b. Ganjaran</b></p> <p>Ganjaran bagi kes seperti yang berikut adalah dikecualikan daripada cukai sepenuhnya dan tidak tertakluk kepada pengiraan PCB .</p> <p>i. Ganjaran persaraan</p> <p>Jumlah yang diterima dengan cara ganjaran atas persaraan daripada suatu penggajian-</p> <p>a. jika Ketua Pengarah berpuas hati bahawa persaraan disebabkan oleh keuzuran;</p> <p>b. jika persaraan berlaku pada atau selepas mencapai umur 55 tahun, atau pada mencapai umur wajib bersara daripada penggajian yang dinyatakan di bawah mana-mana undang-undang bertulis dan dalam salah satu kes daripada suatu penggajian yang berlanjutan selama sepuluh (10) tahun dengan majikan atau kumpulan syarikat yang sama; atau</p> <p>c. jika persaraan berlaku apabila mencapai umur wajib bersara mengikut suatu kontrak penggajian atau perjanjian bersama pada umur 50 tahun tetapi sebelum 55 tahun dan penggajian itu telah berlanjutan selama sepuluh (10) tahun dengan majikan atau kumpulan syarikat yang sama.</p> <p>ii. Jumlah wang yang diterima dengan cara ganjaran atau dengan cara bayaran sebagai ganti cuti yang dibayar</p>	<p><b>b. Gratuity</b></p> <p>Gratuities for the following cases are exempt wholly from tax and are not subject to MTD calculation.</p> <p>i. Retirement gratuity</p> <p>Sum received by way of gratuity on retirement from an employment-</p> <p>a. if the Director General is satisfied that the retirement is due to ill-health;</p> <p>b. if the retirement takes place on or after reaching the age of 55 years, or on reaching the compulsory age of retirement from employment specified under any written law and in either case from an employment which has lasted ten (10) years with the same employer or companies in the same group; or</p> <p>c. if the retirement takes place on reaching the compulsory age of retirement pursuant to a contract of employment or collective agreement at the age of 50 but before 55 and that employment has lasted for ten (10) years with the same employer or with companies in the same group.</p> <p>ii. Sum received by way of gratuity or by way of payment in lieu of leave paid out of public funds on retirement from an employment under any written law.</p>
--	---

<p>daripada kumpulan wang awam atas persaraan dari suatu penggajian di bawah mana-mana undang-undang bertulis.</p> <p>iii. Jumlah wang yang diterima dengan cara ganjaran yang dibayar daripada kumpulan wang awam atas penamatan suatu kontrak penggajian (tolak caruman oleh majikan kepada KWSP, jika ada, dan faedah ke atasnya).</p> <p>iv. Jumlah wang yang diterima dengan cara ganjaran kematian atau sebagai pampasan disatukan bagi kematian atau kecederaan.</p> <p>Jika pekerja tidak layak mendapat apa-apa pengecualian ganjaran seperti di atas, PCB atas semua ganjaran tersebut hendaklah dikira dengan menggunakan Formula Saraan Tambahan.</p> <p><b>Contoh :</b></p> <p>i. Pekerja mula penggajian pada : 1 Januari 2003</p> <p>ii. Pekerja bersara dan menerima ganjaran pada : 29 Oktober 2011</p> <p>iii. Jumlah ganjaran dibayar apabila bersara pada umur 53 tahun : RM35,000.00</p> <p>Tentukan tempoh penggajian:</p> <p>Tempoh penggajian: 1 Januari 2003 – 31 Oktober 2011 (9 tahun 10 bulan).</p>	<p>iii. Sums received by way of gratuity paid out of public funds on termination of a contract of employment (less the employer's contribution to the EPF, if any, and interest thereon).</p> <p>iv. Sum received by way of death gratuity or as consolidated compensation for death or injuries.</p> <p>If an employee is not qualified to any exemption from gratuity as the above, MTD on all gratuities shall be calculated by using Additional Remuneration Formula.</p> <p><b>Example :</b></p> <p>i. Employee commenced employment on : 1 January 2003</p> <p>ii. Employee retired and received gratuity on : 29 October 2011</p> <p>iii. Total gratuity paid upon retirement at the age of 53 : RM35,000.00</p> <p>Determine period of employment:</p> <p>Period of employment: 1 January 2003 – 31 October 2011 (9 years 10 months).</p> <p>Therefore, gratuity is taxable due to period of employment is less than ten (10) years.</p> <p>Total gratuity received of RM35,000.00 is subject to MTD and</p>
---	--

<p>Oleh itu, ganjaran adalah boleh dikenakan cukai disebabkan tempoh penggajian kurang daripada sepuluh (10) tahun.</p> <p>Jumlah ganjaran diterima yang berjumlah RM35,000.00 adalah tertakluk kepada PCB dan PCB tersebut hendaklah menggunakan Formula Saraan Tambahan.</p> <p><b>c. Pampasan untuk Kehilangan Penggajian</b></p> <p>Pampasan adalah dikecualikan daripada cukai pendapatan dalam hal keadaan yang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i. Jika Ketua Pengarah berpuas hati bahawa bayaran yang dibuat atas alasan kehilangan pekerjaan disebabkan oleh keuzuran; atau</li><li>ii. Dalam hal suatu bayaran dibuat berhubungan dengan suatu tempoh penggajian dengan majikan yang sama atau dengan syarikat dalam kumpulan yang sama, berkenaan dengan sekian banyak bayaran yang tidak melebihi suatu jumlah yang ditentukan dengan mendarabkan jumlah RM10,000.00 dengan bilangan tahun genap bekerja dengan majikan atau syarikat tersebut.</li></ul> <p>Pampasan bagi maksud perenggan ini termasuklah pemberhentian di bawah Skim Pemisahan Sukarela (VSS) atau Skim Pemisahan Persetujuan Bersama.</p>	<p>the MTD shall be calculated using Additional Remuneration Formula.</p> <p><b>c. Compensation for Loss of Employment</b></p> <p>Compensation is exempted from income tax in the following circumstances:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i. If the Director General is satisfied that the payment is made on the ground of loss of employment due to ill-health; or</li><li>ii. In case of a payment made in connection with a period of employment with the same employer or with companies in the same group, in respect of so much of the payment which does not exceed an amount ascertained by multiplying the sum of RM10,000.00 with the number of completed years of service with that employer or those companies.</li></ul> <p>Compensation for the purpose of this paragraph includes termination under the Voluntary Separation Scheme (VSS) or Mutual Separation Scheme.</p> <p>Balance of compensation after deducting the qualifying exemption is subject to MTD and the MTD shall be calculated using Additional Remuneration Formula.</p>
--	--

<p>Baki pampasan setelah ditolak dengan pengecualian yang layak adalah tertakluk kepada PCB dan pengiraan PCB tersebut hendaklah menggunakan Formula Saraan Tambahan.</p> <p><b>Contoh:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>i. Pekerja mula penggajian pada 1 Mei 2005</li><li>ii. Pekerja diberhentikan pada 25 Mac 2011</li><li>iii. Jumlah bayaran pampasan RM75,000.00</li></ul> <p>Penentuan amaun pampasan yang tertakluk kepada cukai.</p> <p><b>[A] Tentukan bilangan tahun genap perkhidmatan.</b></p> <p>1/5/2005 - 30/4/2006: satu tahun genap perkhidmatan. 1/5/2006 - 30/4/2007: satu tahun genap perkhidmatan. 1/5/2007 - 30/4/2008: satu tahun genap perkhidmatan. 1/5/2008 - 30/4/2009: satu tahun genap perkhidmatan. 1/5/2009 - 30/4/2010: satu tahun genap perkhidmatan. 1/5/2010 - 25/3/2011: kurang dari satu tahun genap perkhidmatan.</p> <p>Pekerja telah berkhidmat untuk 5 tahun genap perkhidmatan.</p>	<p><b>Example:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>i. Employee commenced employment on 1 May 2005</li><li>ii. Employee is terminated on 25 March 2011</li><li>iii. Total compensation paid RM75,000.00</li></ul> <p>Determination of amount of compensation which is subject to tax.</p> <p><b>[A] Determine the number of completed years of service.</b></p> <p>1/5/2005 - 30/4/2006: one completed year of service. 1/5/2006 - 30/4/2007: one completed year of service. 1/5/2007 - 30/4/2008: one completed year of service. 1/5/2008 - 30/4/2009: one completed year of service. 1/5/2009 - 30/4/2010: one completed year of service. 1/5/2010 - 25/3/2011: less than one completed year of service.</p> <p>Employee has served for 5 completed years of service.</p> <p><b>[B] Tax exemption on compensation shall be:</b></p> <p>RM10,000.00 x 5 completed years of service = RM50,000.00</p>
--	--

<p><b>[B] Pengecualian cukai ke atas pampasan hendaklah:</b></p> <p>RM10,000.00 x 5 tahun genap perkhidmatan = RM50,000.00</p> <p>Bayaran pampasan RM75,000.00 Tolak: Amaun yang dikecualikan <u>RM50,000.00</u> Baki pampasan yang tertakluk <u>RM25,000.00</u> kepada PCB</p> <p>Baki pampasan berjumlah RM25,000.00 setelah ditolak dengan pengecualian yang layak adalah tertakluk kepada PCB dan pengiraan PCB tersebut hendaklah menggunakan Formula Saraan Tambahan.</p> <p>Walau bagaimanapun, bayaran pampasan yang dibuat oleh suatu syarikat terkawal kepada seorang pengarah syarikat itu yang bukan berkhidmat sebagai pengarah sepenuh masa adalah tidak dikecualikan daripada cukai.</p> <p><b>d. Program Kepulangan Pakar (Returning Expert Program (REP))</b></p> <p>Pekerja yang diluluskan di bawah REP hendaklah dikenakan cukai pendapatan pada kadar 15% atas pendapatan bercukai. Sekiranya jumlah pendapatan bercukai tidak melebihi RM35,000, pekerja layak mendapat rebat cukai individu dan pasangan sebanyak RM400 setiap seorang.</p> <p>Tempoh insentif adalah selama genap lima (5) tahun taksiran secara berturutan.</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Compensation paid</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">RM75,000.00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Less: Amount of exemption</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"><u>RM50,000.00</u></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Balance of compensation subject to MTD</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"><u>RM25,000.00</u></td> </tr> </table> <p>Balance of compensation of RM25,000.00 after deducting the qualifying exemption will be subject to MTD and the MTD shall be calculated using Additional Remuneration Formula.</p> <p>However, payment for compensation made by a controlled company to a director of the company who is not a whole-time service director shall not be exempted from tax.</p> <p><b>d. Returning Expert Program (REP)</b></p> <p>An approved employee under REP shall be tax at the rate of 15% from his chargeable income. If the chargeable income does not exceed RM35,000, employee is eligible for individual and spouse rebate for RM400, respectively.</p> <p>Duration of the incentive is for five (5) consecutive full years of assessment.</p> <p>Computerised Calculation Method Formula:</p> <p>MTD for current month = <math display="block">\frac{[(PR - T) - (Z + X)]}{n + 1}</math></p>	Compensation paid	RM75,000.00	Less: Amount of exemption	<u>RM50,000.00</u>	Balance of compensation subject to MTD	<u>RM25,000.00</u>
Compensation paid	RM75,000.00						
Less: Amount of exemption	<u>RM50,000.00</u>						
Balance of compensation subject to MTD	<u>RM25,000.00</u>						

<p>Formula Kaedah Pengiraan Berkomputer:</p> <p>PCB bulan semasa = <math>\frac{[(PR - T) - (Z + X)]}{n + 1}</math></p> <p>PCB bersih = PCB bulan semasa - zakat dan fi/levi bulan semasa</p> <p>Iaitu <math>P = [\sum (Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]</math></p> <p>P Jumlah pendapatan bercukai untuk setahun;</p> <p><math>\sum (Y - K)</math> Jumlah saraan bersih terkumpul termasuk saraan tambahan bersih yang telah dibayar kepada pekerja sehingga sebelum bulan semasa termasuk saraan bersih yang dibayar oleh majikan terdahulu dalam tahun semasa (jika ada);</p> <p>Y Jumlah saraan kasar bulanan dan saraan tambahan yang telah dibayar termasuk saraan kasar bulanan yang telah dibayar oleh majikan terdahulu dalam tahun semasa (jika ada);</p> <p>K Jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan yang telah dibuat ke atas semua saraan (saraan bulanan, saraan tambahan dan saraan daripada majikan terdahulu dalam tahun semasa) dan premium insurans nyawa yang telah dibayar (termasuk premium yang dituntut di bawah penggajian terdahulu dalam tahun semasa, jika ada) tidak melebihi RM6,000.00 setahun;</p>	<p>Net MTD = MTD for current month - zakat and fee/levy for current month</p> <p>Where <math>P = [\sum (Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]</math></p> <p>P Total chargeable income for a year;</p> <p><math>\sum (Y - K)</math> Total accumulated net remuneration including net additional remuneration which has been paid to an employee until before current month including net remuneration which has been paid by previous employer in the current year (if any);</p> <p>Y Total monthly gross remuneration and additional remuneration which has been paid including monthly gross remuneration paid by previous employer in the current year (if any);</p> <p>K Total contribution to EPF or other Approved Scheme made on all remuneration (monthly remuneration, additional remuneration and remuneration from previous employer in the current year) and life insurance premium paid (including premium claimed under previous employment in the current year, if any) not exceeding RM6,000.00 per year;</p> <p><math>Y_1</math> Current month's normal remuneration;</p> <p><math>K_1</math> Contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium paid for current month's remuneration subject to total qualifying amount not exceeding RM6,000.00 per year;</p>
--	--

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

P.U. (A) 285

<p><math>Y_1</math> Saraan biasa bulan semasa; <math>K_1</math> Caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dan premium insurans nyawa yang telah dibayar tertakluk kepada jumlah yang layak bagi saraan bulan semasa tidak melebihi RM6,000.00 setahun;</p> <p><math>Y_2</math> Anggaran saraan seperti <math>Y_1</math> untuk bulan seterusnya;</p> <p><math>K_2</math> Anggaran baki jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dan premium insurans nyawa bagi baki bulan yang layak <math>[[RM\ 6,000\ (Terhad) - (K + K_1 + K_t)] / n]</math> atau <math>K_1</math>, yang mana lebih rendah;</p> <p><math>Y_t - K_t</math> Saraan tambahan bersih bulan semasa; <math>Y_t</math> Saraan tambahan kasar bulan semasa; <math>K_t</math> Caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan bagi saraan tambahan bulan semasa tertakluk kepada jumlah yang layak tidak melebihi RM6,000.00 setahun;</p> <p>* <math>K + K_1 + K_2 + K_t</math> tidak melebihi RM6,000.00 setahun</p> <p><math>n</math> Baki bulan bekerja dalam setahun; <math>n + 1</math> Baki bulan bekerja dalam setahun termasuk bulan semasa;</p> <p><math>D</math> Potongan individu; <math>S</math> Potongan pasangan; <math>D_U</math> Potongan individu kurang upaya; <math>S_U</math> Potongan pasangan kurang upaya; <math>Q</math> Potongan bagi anak yang layak; <math>C</math> Bilangan anak yang layak (rujuk perenggan 4.4.1 (c));</p>	<p><math>Y_2</math> Estimated remuneration as per <math>Y_1</math> for the following months;</p> <p><math>K_2</math> Estimated balance of total contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium paid for the qualifying monthly balance <math>[[RM\ 6,000\ (Limited) - (K + K_1 + K_t)] / n]</math> or <math>K_1</math>, whichever is lower;</p> <p><math>Y_t - K_t</math> Net additional remuneration for current month; <math>Y_t</math> Gross additional remuneration for current month; <math>K_t</math> Contribution to EPF or other Approved Scheme for current month's additional remuneration subject to total qualifying amount not exceeding RM6,000.00 per year;</p> <p>* <math>K + K_1 + K_2 + K_t</math> not exceeding RM6,000.00 per year</p> <p><math>n</math> Remaining working month in a year; <math>n + 1</math> Remaining working month in a year including current month;</p> <p><math>D</math> Deduction for individual; <math>S</math> Deduction for spouse; <math>D_U</math> Deduction for disabled individual; <math>S_U</math> Deduction for disabled spouse; <math>Q</math> Deduction for qualifying children; <math>C</math> Number of qualifying children (refer to paragraph 4.4.1 (c));</p> <p>Value of <math>D</math>, <math>S</math> and <math>C</math> are determined as follows:</p>
---	---

<p>Nilai D, S dan C ditentukan seperti yang berikut:</p> <p>i. Jika kategori 1 = Bujang; Nilai D = Potongan individu, S = 0 dan C = 0;</p> <p>ii. Jika kategori 2 = Berkahwin dan pasangan tidak berkerja; Nilai D = Potongan individu, S = Potongan pasangan dan C = bilangan anak yang layak;</p> <p>iii. Jika kategori 3 = Berkahwin dan pasangan bekerja; Nilai D = Potongan individu, S = 0 dan C = Bilangan anak yang layak;</p> <p><math>\Sigma LP</math> Potongan terkumpul lain yang telah dibenarkan termasuk daripada penggajian terdahulu dalam tahun semasa (jika ada);</p> <p><math>LP_1</math> Potongan bulan semasa lain yang dibenarkan;</p> <p>R Kadar peratusan cukai</p> <p>T Rebat individu atau pasangan (jika ada);</p> <p>Z Fi/Zakat terkumpul yang telah dibayar dalam tahun semasa selain daripada fi/zakat bulan semasa;</p> <p>X PCB terkumpul yang telah dibayar untuk bulan terdahulu termasuk daripada penggajian terdahulu dalam tahun semasa (termasuk PCB saraan tambahan). Nilai PCB ini tidak termasuk PCB tambahan yang diminta oleh pekerja dan CP38.</p>	<p>i. If category 1 = Single; Value of D = Deduction for individual, S = 0 and C = 0;</p> <p>ii. If category 2 = Married and spouse is not working; Value of D = Deduction for individual, S = Deduction for spouse and C = Number of qualifying children;</p> <p>iii. If category 3 = Married and spouse is working; Value of D = Deduction for individual, S = 0 and C = Number of qualifying children;</p> <p><math>\Sigma LP</math> Other accumulated allowable deductions including from previous employment in the current year (if any);</p> <p><math>LP_1</math> Other allowable deductions for current month;</p> <p>R Percentage of tax rates;</p> <p>T Individual or spouse rebate (if any);</p> <p>Z Accumulated fee/zakat paid in the current year other than fee/zakat for current month;</p> <p>X Accumulated MTD paid for previous month including from previous employment in the current year (including MTD on additional remuneration). MTD amount is <b>not</b> including additional MTD requested by the employee and CP38.</p> <p>Upon getting the value of P, the value of T are determined based on Schedule 2 below where value of T depends on category of employee.</p>
---	---

Setelah nilai P diperolehi, nilai T ditentukan berdasarkan kepada Jadual 2 di bawah yang mana nilai T bergantung kepada jenis kategori pekerja.

**Jadual 2: Nilai P, R dan T**

P (RM)	R (%)	T Kategori 1 & 3 (RM)	T Kategori 2 (RM)
35,000 dan ke bawah	15	400	800
Melebihi 35,000	15	0	0

**e. Pekerja berpengetahuan di wilayah ditetapkan.**

Kadar cukai 15% dikenakan kepada pekerja berpengetahuan yang diluluskan dan bekerja di Wilayah Pembangunan Iskandar Malaysia.

Galakan ini diberi kepada pemohon yang mula bekerja di Wilayah Iskandar Malaysia selewat-lewatnya 31 Disember 2015.

Formula Kaedah Pengiraan Berkomputer:

$$\text{PCB bulan semasa} = \frac{[PR - (Z + X)]}{n + 1}$$

PCB bersih = PCB bulan semasa - zakat dan fi/levi bulan semasa

**Schedule 2: Value of P, R dan T**

P (RM)	R (%)	T Category 1 & 3 (RM)	T Category 2 (RM)
35,000 and below	15	400	800
Exceeding 35,000	15	0	0

**e. Knowledge worker at specified region.**

Tax rate at 15% is charged to the qualified knowledge worker and working in Iskandar Regional Development Authority.

The incentive is given to the applicant who starts working in Regional Development Authority not later than 31 December 2015.

Computerised Calculation Method Formula:

$$\text{MTD for current month} = \frac{[PR - (Z + X)]}{n + 1}$$

Net MTD = MTD for current month - zakat and fee/levy for current month

$$\text{Where } P = [\sum (Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*) n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_u + S_u + QC + (\sum LP + LP_1)]$$

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

P.U. (A) 285

<p>Iaitu <math>P = [\sum (Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]</math></p> <p>P Jumlah pendapatan bercukai untuk setahun;  <math>\sum (Y - K)</math> Jumlah saraan bersih terkumpul termasuk saraan tambahan bersih yang telah dibayar kepada pekerja sehingga sebelum bulan semasa termasuk saraan bersih yang dibayar oleh majikan terdahulu dalam tahun semasa (jika ada);</p> <p>Y Jumlah saraan kasar bulanan dan saraan tambahan yang telah dibayar termasuk saraan kasar bulanan yang telah dibayar oleh majikan terdahulu dalam tahun semasa (jika ada);</p> <p>K Jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan yang telah dibuat ke atas semua saraan (saraan bulanan, saraan tambahan dan saraan daripada majikan terdahulu dalam tahun semasa) dan premium insurans nyawa yang telah dibayar (termasuk premium yang dituntut di bawah penggajian terdahulu dalam tahun semasa, jika ada) tidak melebihi RM6,000.00 setahun;</p> <p><math>Y_1</math> Saraan biasa bulan semasa;  <math>K_1</math> Caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dan premium insurans nyawa yang telah dibayar tertakluk kepada jumlah yang layak bagi saraan bulan semasa tidak melebihi RM6,000.00 setahun;</p> <p><math>Y_2</math> Anggaran saraan seperti <math>Y_1</math> untuk bulan</p>	<p>P Total chargeable income for a year;  <math>\sum (Y - K)</math> Total accumulated net remuneration including net additional remuneration which has been paid to an employee until before the current month including net remuneration which has been paid by previous employer in the current year (if any);</p> <p>Y Total monthly gross remuneration and additional remuneration which has been paid including monthly gross remuneration paid by previous employer in the current year (if any);</p> <p>K Total contribution to EPF or other Approved Scheme made on all remuneration (monthly remuneration, additional remuneration and remuneration from previous employer in the current year) and life insurance premium paid (including premium claimed under previous employment in the current year, if any) not exceeding RM6,000.00 per year;</p> <p><math>Y_1</math> Current month's normal remuneration;  <math>K_1</math> Contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium paid for current month's remuneration subject to total qualifying amount not exceeding RM6,000.00 per year;</p> <p><math>Y_2</math> Estimated remuneration as per <math>Y_1</math> for the following months;  <math>K_2</math> Estimated balance of total contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium paid for the qualifying monthly balance</p>
---	--

<p><math>K_2</math> seterusnya; Anggaran baki jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dan premium insurans nyawa bagi baki bulan yang layak <math>[[RM\ 6,000\ (Terhad) - (K + K_1 + K_t)] / n]</math> atau <math>K_1</math>, yang mana lebih rendah;</p> <p><math>Y_t - K_t</math> Saraan tambahan bersih bulan semasa; <math>Y_t</math> Saraan tambahan kasar bulan semasa; <math>K_t</math> Caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan bagi saraan tambahan bulan semasa tertakluk jumlah yang layak tidak melebihi RM6,000.00 setahun;</p> <p>* <math>K + K_1 + K_2 + K_t</math> tidak melebihi RM6,000.00 setahun</p> <p><math>n</math> Baki bulan bekerja dalam setahun; <math>n + 1</math> Baki bulan bekerja dalam setahun termasuk bulan semasa;</p> <p><math>D</math> Potongan individu; <math>S</math> Potongan pasangan; <math>D_U</math> Potongan individu kurang upaya; <math>S_U</math> Potongan pasangan kurang upaya; <math>Q</math> Potongan bagi anak yang layak; <math>C</math> Bilangan anak yang layak (rujuk perenggan 4.4.1 (c));</p> <p>Nilai <math>D</math>, <math>S</math> dan <math>C</math> ditentukan seperti yang berikut:</p> <p>i. Jika kategori 1 = Bujang; Nilai <math>D</math> = Potongan individu, <math>S = 0</math> dan <math>C = 0</math>;</p> <p>ii. Jika kategori 2 = Berkahwin dan pasangan tidak berkerja;</p>	<p><math>[[RM\ 6,000\ (Limited) - (K + K_1 + K_t)] / n]</math> or <math>K_1</math>, whichever is lower;</p> <p><math>Y_t - K_t</math> Net additional remuneration for current month; <math>Y_t</math> Gross additional remuneration for current month; <math>K_t</math> Contribution to EPF or other Approved Scheme for current month's additional remuneration subject to total qualifying amount not exceeding RM6,000.00 per year;</p> <p>* <math>K + K_1 + K_2 + K_t</math> not exceeding RM6,000.00 per year</p> <p><math>n</math> Remaining working month in a year; <math>n + 1</math> Remaining working month in a year including current month;</p> <p><math>D</math> Deduction for individual; <math>S</math> Deduction for spouse; <math>D_U</math> Deduction for disabled individual; <math>S_U</math> Deduction for disabled spouse; <math>Q</math> Deduction for qualifying children; <math>C</math> Number of qualifying children (refer to paragraph 4.4.1 (c));</p> <p>Value of <math>D</math>, <math>S</math> and <math>C</math> are determined as follows:</p> <p>i. If category 1 = Single; Value of <math>D</math> = Deduction for individual, <math>S = 0</math> and <math>C = 0</math>;</p> <p>ii. If category 2 = Married and spouse is not working; Value of <math>D</math> = Deduction for individual, <math>S</math> = Deduction for spouse and <math>C</math> = Number of qualifying children;</p> <p>iii. If category 3 = Married and spouse is working;</p>
--	--

<p>Nilai D = Potongan individu, S = Potongan pasangan dan C = bilangan anak yang layak;</p> <p>iii. Jika kategori 3 = Berkahwin dan pasangan bekerja; Nilai D= Potongan individu, S= 0 dan C = Bilangan anak yang layak;</p> <p><math>\Sigma</math> LP Potongan terkumpul lain yang telah dibenarkan termasuk daripada penggajian terdahulu dalam tahun semasa (jika ada);</p> <p>LP<sub>1</sub> Potongan bulan semasa lain yang dibenarkan;</p> <p>R Kadar peratusan cukai</p> <p>Z Fi/Zakat terkumpul yang telah dibayar dalam tahun semasa selain daripada fi/zakat bulan semasa;</p> <p>X PCB terkumpul yang telah dibayar untuk bulan terdahulu daripada penggajian terdahulu dalam tahun semasa (termasuk PCB saraan tambahan). Nilai PCB ini tidak termasuk PCB tambahan yang diminta oleh pekerja dan CP38.</p> <p><b>6. PEKERJA YANG TIDAK TERTAKLUK KEPADA PCB TETAPI BOLEH DIKENAKAN CUKAI</b></p> <p>6.1 Pekerja di bawah kategori 1 atau kategori 3 dengan jumlah saraan bulanan (selepas ditolak potongan yang dibenarkan) di antara RM2,200.00 hingga RM2,451.00 adalah boleh dikenakan cukai walaupun saraannya tidak tertakluk kepada potongan cukai di bawah kaedah PCB.</p> <p>6.2 Majikan adalah bertanggungjawab untuk mendaftarkan nombor</p>	<p>Value of D = Deduction for individual, S = 0 and C = Number of qualifying children;</p> <p><math>\Sigma</math> LP Other accumulated allowable deductions including from previous employment in the current year (if any);</p> <p>LP<sub>1</sub> Other allowable deductions for current month;</p> <p>R Percentage of tax rates;</p> <p>Z Accumulated fee/zakat paid in the current year other than fee/zakat for current month;</p> <p>X Accumulated MTD paid for previous month including from previous employment in the current year (including MTD on additional remuneration). MTD amount is not including additional MTD requested by the employee and CP38).</p> <p><b>6. EMPLOYEE WHO IS NOT SUBJECT TO MTD BUT LIABLE TO TAX</b></p> <p>6.1 Employee under category 1 or category 3 with total monthly remuneration (after less allowable deduction) between RM2,200.00 to RM2,451.00 is liable to tax even though his remuneration is not subject to tax deduction under MTD rules.</p> <p>6.2 Employer is responsible to register the employee reference number either through e-Daftar on the website of Inland Revenue Board of Malaysia (IRBM) or by contacting the nearest IRBM branch.</p>
---	---

<p>rujukan pekerja samada ada melalui e-Daftar di laman sesawang Lembaga Hasil Dalam Negeri Malaysia (LHDNM) atau dengan menghubungi cawangan LHDNM yang berhampiran.</p> <p>6.3 Jika pekerja menerima saraan tambahan dan tertakluk kepada PCB, majikan dikehendaki menggunakan Formula Saraan Tambahan.</p> <p><b>7. PENGIRAAN PCB UNTUK SARAAN TAMBAHAN TAHUN KEBELAKANGAN SELAIN FI PENGARAH DAN BONUS</b></p> <p><b>7.1 Saraan Tambahan Tahun 2010</b></p> <p>Jika saraan tambahan untuk tahun 2010 dibayar pada tahun semasa, pengiraan PCB adalah seperti berikut;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jadual Potongan Cukai Bulanan tahun 2010</li> </ul> <p>Pengiraan PCB bagi Langkah 1 dalam Formula Saraan Tambahan hendaklah berdasarkan kepada saraan biasa bulan Disember atau bulan terakhir penggajian bagi tahun itu dengan menggunakan Jadual Potongan Cukai Bulanan yang terpakai bagi tahun itu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaedah Pengiraan Berkomputer</li> </ul> <p>Pengiraan PCB hendaklah mengambilkira jumlah saraan, potongan, rebat dan PCB tahun 2010.</p>	<p>6.3 If an employee received additional remuneration and subject to MTD, the employer is required to use Additional Remuneration Formula.</p> <p><b>7. MTD CALCULATION FOR PRIOR YEARS REMUNERATION OTHER THAN DIRECTOR FEE AND BONUS</b></p> <p><b>7.1 Additional Remuneration for the Year 2010</b></p> <p>If additional remuneration for the year 2010 is paid in the current year, the MTD calculation is as follows;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schedule of Monthly Tax Deduction for the year 2010</li> </ul> <p>The MTD calculation for Step 1 in the Additional Remuneration Formula shall be based on the normal remuneration for the month of December or last month of employment for that year by using the Schedule of Monthly Tax Deductions applicable for that year.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Computerised Calculation Method</li> </ul> <p>The MTD calculation shall take into account the total remuneration, deductions, rebate and MTD for the year 2010.</p> <p><b>7.2 Additional Remuneration for Prior Years before Year 2009</b></p> <p>For additional remuneration for prior years before year 2009 which is received in the current year, MTD calculation shall be</p>
---	--

<p><b>7.2 Saraan Tambahan untuk Tahun Kebelakangan Sebelum Tahun 2009</b></p> <p>Bagi saraan tambahan untuk tahun kebelakangan iaitu sebelum tahun 2009 yang diterima dalam tahun semasa, pengiraan PCB hendaklah dikira dengan menggunakan Formula Bonus dan Jadual Potongan Cukai Bulanan pada tahun berkenaan.</p>	<p>calculated by using Bonus Formula and Schedule of Monthly Tax Deduction for the relevant year.</p>
<p><b>CONTOH 1 PENGIRAAN PCB KE ATAS SARAAN TAMBAHAN MENGGUNAKAN JADUAL PCB (JENIS SARAAN SEPERTI DI PERENGGAN 5.3)</b></p>	<p><b>EXAMPLE 1 MTD CALCULATION ON ADDITIONAL REMUNERATION USING MTD SCHEDULE (TYPE OF REMUNERATION AS PARAGRAPH 5.3)</b></p>
<p>Pekerja (Berkahwin) dan isteri bekerja ] 2 anak layak potongan ] Rujuk <b>KATEGORI 3 (KA2)</b></p> <p>Saraan biasa bulanan Januari RM 3,600.00 KWSP: RM 396.00 Jumlah Saraan Tambahan <u>RM 7,200.00</u> KWSP: <u>RM 792.00</u> <b>Jumlah <u>RM10,800.00</u> <u>RM1,188.00</u></b></p> <p><b>Langkah 1 - Tentukan PCB ke atas saraan biasa bersih setahun (tidak termasuk saraan tambahan bulan semasa) dan PCB saraan tambahan yang telah dibayar</b></p> <p>[A] Tentukan kategori pekerja.</p> <p><b>Kategori 3 (KA2)</b></p> <p>[B] Tentukan saraan biasa bersih = Saraan biasa kasar tolak (-) KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan (terhad kepada RM500.00 sebulan atau RM6,000.00 setahun).</p>	<p>Employee (Married) and wife working ] 2 children entitle for deduction ] Refer <b>CATEGORY 3 (KA2)</b></p> <p>Monthly normal remuneration January 2009 RM 3,600.00 EPF: RM 396.00 Total Additional Remuneration <u>RM 7,200.00</u> EPF: <u>RM 792.00</u> <b>Total <u>RM10,800.00</u> <u>RM1,188.00</u></b></p> <p><b>Step 1 - Determine MTD on net normal remuneration for a year (not including current month additional remuneration) and MTD for additional remuneration which has been paid</b></p> <p>[A] Determine category of employee.</p> <p><b>Category 3 (KA2)</b></p> <p>[B] Determine net normal remuneration = Gross normal remuneration less (-) EPF or any other Approved Scheme (limited to RM500.00 per month or RM6,000.00 per year).</p>

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

P.U. (A) 285

<p>Saraan biasa bulanan RM3,600.00  <u>Tolak: KWSP</u> RM 396.00 (terhad kepada RM500 sebulan)            Saraan biasa bersih bulanan <u>RM3,204.00</u></p>	<p>Monthly normal remuneration RM3,600.00  <u>Minus: EPF</u> RM 396.00 (limited to RM500 per month)            Monthly normal net remuneration <u>RM3,204.00</u></p>
<p>[C] Tentukan PCB bulan semasa bagi saraan biasa bersih dalam Langkah 1 [B]</p> <p>PCB bulan semasa = RM51.00 (rujuk Jadual PCB 2009)            PCB bersih = PCB bulan semasa – zakat dan fi/levi bulan semasa            = RM51.00 – RM0.00</p>	<p>[C] Determine current month MTD for net normal remuneration in Step 1 [B]</p> <p>MTD for current month = RM51.00 (refer Schedule of MTD 2009)            Net MTD = MTD for current month – zakat and fee/levy for current month            = RM51.00 - RM0.00</p>
<p>[D] Jumlah PCB setahun = PCB terkumpul yang telah dibayar + [PCB bulan semasa pada Langkah [C] x baki bulan dalam setahun termasuk bulan semasa]            = X + [ PCB bulan semasa pada Langkah [C] x (n + 1)]            = RM0.00 + [RM51.00 x 12 bulan]            = RM612.00</p>	<p>[D] Total MTD for a year = Total paid accumulated MTD + [MTD for current month at Step [C] x remaining month in a year include current month]            = X + [ MTD for current month at Step [C] x (n + 1)]            = RM0.00 + [RM51.00 x 12 bulan]            = RM612.00</p>
<p><b>Langkah 2 - Tentukan pendapatan bercukai setahun [P] (termasuk saraan tambahan bulan semasa) dan saraan tambahan yang telah dibayar</b></p>	<p><b>Step 2 – Determine chargeable income for a year [P] (including additional remuneration for current month) and MTD for additional remuneration which has been paid</b></p>
<p>[A] Tentukan kategori pekerja.</p>	<p>[A] Determine category of employee.</p>
<p><b>Kategori 3 (KA2)</b></p>	<p><b>Category 3 (KA2)</b></p>
<p>[B] Tentukan pendapatan bercukai setahun [P];</p>	<p>[B] Determine chargeable income for a year [P];</p>
<p><math display="block">P = [(Y - K) \times 12] + [\sum(Y_{t1} - K_{t1})] + (Y_t - K_t) - (D + S + QC)</math> <math display="block">= [(RM3,600 - RM396^*) \times 12] + [RM0.00 - RM0.00] + [RM7,200 - RM792^*] - [RM9,000 + RM0.00 + RM2,000]</math> <math display="block">= RM38,448 + RM6,408 - RM11,000</math> <math display="block">= RM33,856</math></p>	<p><math display="block">P = [(Y - K) \times 12] + [\sum(Y_{t1} - K_{t1})] + (Y_t - K_t) - (D + S + QC)</math> <math display="block">= [(RM3,600 - RM396^*) \times 12] + [RM0.00 - RM0.00] + [RM7,200 - RM792^*] - [RM9,000 + RM0.00 + RM2,000]</math> <math display="block">= RM38,448 + RM6,408 - RM11,000</math> <math display="block">= RM33,856</math></p>

\* KWSP = (RM396 x 12) + RM792 = RM5,544.00

\* Potongan cukai atas caruman KWSP pekerja terhad kepada RM6,000.00 setahun

**Langkah 3 - Tentukan jumlah cukai setahun berdasarkan nilai P pada Langkah 2 [B]. Nilai M, R dan B adalah berdasarkan kepada nilai seperti di Jadual 1 di bawah;**

$$\begin{aligned} \text{Jumlah cukai setahun} &= [(P - M) R + B] \\ &= [(RM33,856 - RM20,000) \times 7\% + RM75] \\ &= RM13,856 \times 7\% + RM75 \\ &= RM1,044.92 \end{aligned}$$

**Jadual 1: Nilai P, M, R dan B**

P (RM)	M (RM)	R (%)	B Kategori 1 & 3 (RM)	B Kategori 2 (RM)
2,500 - 5,000	2,500	1	- 400	- 800
5,001 - 20,000	5,000	3	- 375	- 775
20,001 - 35,000	20,000	7	75	- 325
35,001 - 50,000	35,000	12	1,525	1,525
50,001 - 70,000	50,000	19	3,325	3,325
70,001 - 100,000	70,000	24	7,125	7,125
Melebihi 100,000	100,000	26	14,325	14,325

**Langkah 4 - Tentukan PCB bagi saraan tambahan iaitu jumlah cukai setahun (Langkah 3) ditolak dengan jumlah PCB setahun (Langkah 1[D]), zakat dan fi/levi yang telah dibayar**

\* EPF = (RM396 x 12) + RM792 = RM5,544.00

\* Tax deduction on employee's EPF contribution limit to RM6,000.00 per year

**Step 3 - Determine total tax for a year based on value of P in Step 2 [B]. Value of M, R and B are based on value as per Schedule 1 below;**

$$\begin{aligned} \text{Total tax for a year} &= [(P - M) R + B] \\ &= [(RM33,856 - RM20,000) \times 7\% + RM75] \\ &= RM13,856 \times 7\% + RM75 \\ &= RM1,044.92 \end{aligned}$$

**Schedule 1: Value of P, M, R and B**

P (RM)	M (RM)	R (%)	B Category 1 & 3 (RM)	B Category 2 (RM)
2,500 - 5,000	2,500	1	- 400	- 800
5,001 - 20,000	5,000	3	- 375	- 775
20,001 - 35,000	20,000	7	75	- 325
35,001 - 50,000	35,000	12	1,525	1,525
50,001 - 70,000	50,000	19	3,325	3,325
70,001 - 100,000	70,000	24	7,125	7,125
Exceeding 100,000	100,000	26	14,325	14,325

**Step 4 - Determine MTD for current month additional remuneration where total tax for a year (Step 3) less total MTD for a year (Step 1[D]), zakat and fee/levy which have been paid**

<p>PCB saraan tambahan = Langkah 3 - [Langkah 1 [D] + zakat dan fi/levi yang telah dibayar] = RM1,044.92 - [RM612.00 + RM0.00] = RM432.92</p> <p><b>Langkah 5 - PCB bulan semasa yang perlu dibayar</b></p> <p>PCB yang perlu dibayar = PCB bersih + PCB saraan tambahan bulan semasa = Langkah 1[C] + Langkah 4 = RM51.00 + RM432.92 = RM483.92 ≈ <b>RM483.95</b></p>	<p>MTD for additional remuneration = Step 3 - [Step 1[D] + zakat and fee/levy which have been paid] = RM1,044.92 - [RM612.00 + RM0.00] = RM432.92</p> <p><b>Step 5 - MTD for current month which shall be paid</b></p> <p>MTD which shall be paid = Net MTD + MTD for current month on additional remuneration = Step 1[C] + Step 4 = RM51.00 + RM432.92 = RM483.92 ≈ <b>RM483.95</b></p>
<p><b>CONTOH 2</b> <b>PENGIRAAN PCB KE ATAS SARAAN TAMBAHAN MENGGUNAKAN KAEDAH PENGIRAAN BERKOMPUTER (JENIS SARAAN SEPerti DI PERENGGAN 5.3)</b></p>	<p><b>EXAMPLE 2</b> <b>MTD CALCULATION ON ADDITIONAL REMUNERATION USING COMPUTERISED CALCULATION METHOD (TYPE OF REMUNERATION AS PARAGRAPH 5.3)</b></p>
<p>Maklumat saraan adalah seperti di contoh 1.</p> <p><b>Langkah 1 - Tentukan PCB ke atas saraan bersih setahun (tidak termasuk saraan tambahan bulan semasa)</b></p> <p><b>[A]</b> Tentukan kategori pekerja.</p> <p><b>Kategori 3 (KA2)</b></p> <p><b>[B]</b> Tentukan pendapatan bercukai setahun [P];</p> $P = [\sum(Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*) \times n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$ <p>iaitu <math>(Y_t - K_t) = 0</math></p>	<p>Information on remuneration as per example 1.</p> <p><b>Step 1 - Determine MTD on net remuneration for a year (not including current month's additional remuneration)</b></p> <p><b>[A]</b> Determine category of employee.</p> <p><b>Category 3 (KA2)</b></p> <p><b>[B]</b> Determine chargeable income for a year [P];</p> $P = [\sum(Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*) \times n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$ <p>where <math>(Y_t - K_t) = 0</math></p>

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

P.U. (A) 285

<p>Tentukan nilai <math>K_2</math> dahulu,  <math>K_2</math> = Anggaran baki jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dan premium insurans nyawa bagi baki bulan yang layak          = [ [RM6,000.00 - (K + <math>K_1</math> + <math>K_t</math>) ] / n] atau <math>K_1</math>, mana yang lebih rendah          = [ [RM6,000.00 - (RM0.00 + RM396.00 + RM0.00)] / 11]          = RM509.45 atau <math>K_1</math>, mana yang lebih rendah          = RM396.00</p> <p>*Jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain yang diluluskan dan premium insurans nyawa          = <math>K + K_1 + K_t + (K_2 \times n) \leq</math> RM 6,000.00 (terhad)          = RM0.00 + RM396.00 + RM0.00 + (RM396.00 x 11) <math>\leq</math> RM 6,000.00 (terhad)          = RM396.00 + RM4,356.00 <math>\leq</math> RM 6,000.00 (terhad)          = RM4,752.00 <math>\leq</math> RM 6,000.00 (terhad)  <math>n = 11</math></p> <p><math>P = [\sum(Y - K) + (Y_1 - K_1) + [(Y_2 - K_2) \times n] + (Y_t - K_t)^*] - [D + S + D_u + S_u + QC + (\sum LP + LP_1)]</math>          iaitu <math>(Y_t - K_t) = 0</math></p> <p>= [(RM0.00 - RM0.00) + (RM3,600.00 - RM396.00*) + [(RM3,600.00 - RM396.00*) x 11] - [RM9,000.00 + RM0.00 + RM2,000.00 + (RM0.00 + RM0.00)]          = [(RM3,204.00) + (RM3,204.00 x 11)] - [RM9,000.00 + RM2,000.00]          = RM38,448.00 - RM11,000.00          = RM27,448.00</p> <p><b>[C]</b> Tentukan PCB bulanan bagi saraan biasa bersih. Setelah nilai P pada Langkah [B] ditentukan, nilai M, R dan B ditentukan berdasarkan kepada Jadual 1 di bawah;</p> <p>PCB bulan semasa = <math>\frac{[(P - M)R + B]}{n + 1} - (Z + X)</math>          PCB bersih = PCB bulan semasa - zakat dan fi/levi bulan semasa</p>	<p>Determine value <math>K_2</math> first,  <math>K_2</math> = Estimated balance of total contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium for the balance of the qualifying month          = [ [RM6,000.00 - (K + <math>K_1</math> + <math>K_t</math>) ] / n] or <math>K_1</math>, which ever is lower          = [ [RM6,000.00 - (RM0.00 + RM396.00 + RM0.00)] / 11]          = RM509.45 or <math>K_1</math>, which ever is lower          = RM396.00</p> <p>*Total contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium          = <math>K + K_1 + K_t + (K_2 \times n) \leq</math> RM 6,000.00 (limit)          = RM0.00 + RM396.00 + RM0.00 + (RM396.00 x 11) <math>\leq</math> RM 6,000.00 (limit)          = RM396.00 + RM4,356.00 <math>\leq</math> RM 6,000.00 (limit)          = RM4,752.00 <math>\leq</math> RM 6,000.00 (limit)  <math>n = 11</math></p> <p><math>P = [\sum(Y - K) + (Y_1 - K_1) + [(Y_2 - K_2) \times n] + (Y_t - K_t)^*] - [D + S + D_u + S_u + QC + (\sum LP + LP_1)]</math>          where <math>(Y_t - K_t) = 0</math></p> <p>= [(RM0.00 - RM0.00) + (RM3,600.00 - RM396.00*) + [(RM3,600.00 - RM396.00*) x 11] - [RM9,000.00 + RM0.00 + RM2,000.00 + (RM0.00 + RM0.00)]          = [RM3,204.00) + (RM3,204.00 x 11)] - [RM9,000.00 + RM2,000.00]          = RM38,448.00 - RM11,000.00          = RM27,448.00</p> <p><b>[C]</b> Determine monthly MTD for net normal remuneration. Once value of P in Step [B] is determined, value of M, R and B are determined based on Schedule 1 below;</p> <p>MTD for current month = <math>\frac{[(P - M)R + B]}{n + 1} - (Z + X)</math>          Net MTD = MTD for current month - zakat and fee/levy for current month</p>
---	---

PCB bulan semasa:

$$= \frac{[(P - M) R + B] - (Z + X)}{n + 1}$$

$$= \frac{[(RM27,448.00 - RM20,000.00) \times 7\% + RM75.00] - (RM0.00 + RM0.00)}{11 + 1}$$

$$= \frac{RM7,448.00 \times 7\% + RM75.00}{12}$$

$$= \frac{RM521.36 + RM75.00}{12}$$

$$= RM596.36 / 12$$

$$= RM49.69$$

PCB bersih = PCB bulan semasa - zakat dan fi/levi bulan semasa  
= RM49.69 - RM0.00  
= RM49.69

**Jadual 1: Nilai P, M, R dan B**

P (RM)	M (RM)	R (%)	B Kategori 1 & 3 (RM)	B Kategori 2 (RM)
2,500 - 5,000	2,500	1	- 400	- 800
5,001 - 20,000	5,000	3	- 375	- 775
20,001 - 35,000	20,000	7	75	- 325
35,001 - 50,000	35,000	12	1,525	1,525
50,001 - 70,000	50,000	19	3,325	3,325
70,001 - 100,000	70,000	24	7,125	7,125

MTD for current month:

$$= \frac{[(P - M) R + B] - (Z + X)}{n + 1}$$

$$= \frac{[(RM27,448.00 - RM20,000.00) \times 7\% + RM75.00] - (RM0.00 + RM0.00)}{11 + 1}$$

$$= \frac{RM7,448.00 \times 7\% + RM75.00}{12}$$

$$= \frac{RM521.36 + RM75.00}{12}$$

$$= RM596.36 / 12$$

$$= RM49.69$$

Net MTD = MTD for current month - zakat and fee/levy for current month

$$= RM49.69 - RM0.00$$

$$= RM49.69$$

**Schedule 1: Value of P, M, R and B**

P (RM)	M (RM)	R (%)	B Category 1 & 3 (RM)	B Category 2 (RM)
2,500 - 5,000	2,500	1	- 400	- 800
5,001 - 20,000	5,000	3	- 375	- 775
20,001 - 35,000	20,000	7	75	- 325
35,001 - 50,000	35,000	12	1,525	1,525
50,001 - 70,000	50,000	19	3,325	3,325
70,001 - 100,000	70,000	24	7,125	7,125

Melebihi 100,000	100,000	26	14,325	14,325					
<p><b>[D]</b> Tentukan jumlah PCB setahun</p> <p>Jumlah PCB setahun = PCB terkumpul yang telah dibayar + [PCB bulan semasa pada Langkah [C] x baki bulan dalam setahun termasuk bulan semasa]            = X + [(PCB bulan semasa pada Langkah [C]) x (n + 1)]            = RM0.00 + [(RM49.69 x 12)]            = RM596.28</p> <p><b>Langkah 2 - Tentukan pendapatan bercukai setahun [P] (termasuk saraan tambahan bulan semasa) dan saraan tambahan yang telah dibayar</b></p> <p><b>[A]</b> Tentukan kategori pekerja.</p> <p><b>Kategori 3 (KA2)</b></p> <p><b>[B]</b> Tentukan pendapatan bercukai setahun [P];</p> $P = [\sum(Y-K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D+S+ D_U+S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$ <p>Tentukan nilai K<sub>2</sub> dahulu,            K<sub>2</sub> = Baki jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dan premium insurans nyawa bagi baki bulan yang layak            = [ [RM6,000.00 - (K + K<sub>1</sub> + K<sub>t</sub>) ] / n] atau K<sub>1</sub>, mana yang lebih rendah            = [ [RM6,000.00 - (RM0.00 + RM396.00 + RM792.00)] / 11]            = RM437.45 atau K<sub>1</sub>, mana yang lebih rendah            = RM396.00</p> <p>* Jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dan premium insurans nyawa:            = K + K<sub>1</sub> + K<sub>t</sub> + (K<sub>2</sub> x n) ≤ RM6,000.00 (terhad)</p>					<p><b>Exceeding 100,000</b>   <b>100,000</b>   <b>26</b>   <b>14,325</b>   <b>14,325</b></p> <p><b>[D]</b> Determine total MTD for a year</p> <p>Total MTD for a year = Accumulated MTD paid + [MTD for current month at Step [C] x remaining month in a year include current month]            = X + [(MTD for current month at Step [C]) x (n + 1)]            = RM0.00 + [(RM49.69 x 12)]            = RM596.28</p> <p><b>Step 2 - Determine chargeable income for a year [P] (including additional remuneration for current month) and additional remuneration which has been paid</b></p> <p><b>[A]</b> Determine category of employee.</p> <p><b>Category 3 (KA2)</b></p> <p><b>[B]</b> Determine chargeable income for a year [P];</p> $P = [\sum(Y-K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D+S+ D_U+S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$ <p>Determine value K<sub>2</sub> first,            K<sub>2</sub> = Balance of total contribution to EPF or other Approved Scheme dan life insurance premium for the balance of qualifying month            = [ [RM6,000.00 - (K + K<sub>1</sub> + K<sub>t</sub>) ] / n] or K<sub>1</sub>, which ever is lower            = [ [RM6,000.00 - (RM0.00 + RM396.00 + RM792.00)] / 11]            = RM437.45 or K<sub>1</sub>, which ever is lower            = RM396.00</p> <p>* Total contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium:            = K + K<sub>1</sub> + K<sub>t</sub> + (K<sub>2</sub> x n) K + Kribution to EP</p>				

$$= RM0.00 + RM396.00 + RM792.00 + (RM396.00 \times 11) \leq RM6,000.00 \text{ (terhad)}$$

$$= RM1,188.00 + RM4,356.00 \leq RM6,000.00 \text{ (terhad)}$$

$$= RM5,544.00 \leq RM6,000.00 \text{ (terhad)}$$

n = 11

$$P = [\sum (Y - K) + (Y_1 - K_1) + [(Y_2 - K_2)n] + (Y_t - K_t)^*] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$$

$$= [(RM0.00 - RM0.00) + (RM3,600.00 - RM396.00^*) + [(RM3,600.00 - RM396.00^*) \times 11] + (RM7,200.00 - RM792.00^*) - [RM9,000.00 + RM0.00 + RM2,000.00 + (RM0.00 + RM0.00)]]$$

$$= [(RM3,204.00) + (RM3,204.00 \times 11)] + [RM7,200.00 - RM792.00^*] - [RM9,000.00 + RM2,000.00]$$

$$= RM38,448.00 + RM6,408.00 - RM11,000.00$$

$$= RM33,856.00$$

**Langkah 3 - Tentukan jumlah cukai setahun berdasarkan kepada nilai P pada Langkah 2 [B]. Nilai M, R dan B adalah berdasarkan kepada nilai seperti di Jadual 1 di bawah**

$$\text{Jumlah cukai setahun} = (P - M) R + B$$

$$= (RM33,856.00 - RM20,000.00) \times 7\% + RM75.00$$

$$= (RM13,856.00 \times 7\%) + RM75.00$$

$$= RM969.92 + RM 75.00$$

$$= RM1,044.92$$

**Jadual 1: Nilai P, M, R dan B**

P (RM)	M (RM)	R (%)	B Kategori 1 & 3 (RM)	B Kategori 2 (RM)
2,500 - 5,000	2,500	1	- 400	- 800
5,001 - 20,000	5,000	3	- 375	- 775

$$= RM0.00 + RM396.00 + RM792.00 + (RM396.00 \times 11) \leq RM6,000.00 \text{ (limit)}$$

$$= RM1,188.00 + RM4,356.00 \leq RM6,000.00 \text{ (limit)}$$

$$= RM5,544.00 \leq RM6,000.00 \text{ (limit)}$$

n = 11

$$P = [\sum (Y - K) + (Y_1 - K_1) + [(Y_2 - K_2)n] + (Y_t - K_t)^*] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$$

$$= [(RM0.00 - RM0.00) + (RM3,600.00 - RM396.00^*) + [(RM3,600.00 - RM396.00^*) \times 11] + (RM7,200.00 - RM792.00^*) - [RM9,000.00 + RM0.00 + RM2,000.00 + (RM0.00 + RM0.00)]]$$

$$= [(RM3,204.00) + (RM3,204.00 \times 11)] + [RM7,200.00 - RM792.00^*] - [RM9,000.00 + RM2,000.00]$$

$$= RM38,448.00 + RM6,408.00 - RM11,000.00$$

$$= RM33,856.00$$

**Step 3 - Determine total tax for a year based on value of P in Step 2 [B]. Value of M, R and B are based on value as per Schedule 1 below**

$$\text{Total tax for a year} = (P - M) R + B$$

$$= (RM33,856.00 - RM20,000.00) \times 7\% + RM75.00$$

$$= (RM13,856.00 \times 7\%) + RM75.00$$

$$= RM969.92 + RM 75.00$$

$$= RM1,044.92$$

**Schedule 1: Value of P, M, R and B**

P (RM)	M (RM)	R (%)	B Category 1 & 3 (RM)	B Category 2 (RM)
2,500 - 5,000	2,500	1	- 400	- 800
5,001 - 20,000	5,000	3	- 375	- 775
20,001 - 35,000	20,000	7	75	- 325

20,001 - 35,000	20,000	7	75	- 325
35,001 - 50,000	35,000	12	1,525	1,525
50,001 - 70,000	50,000	19	3,325	3,325
70,001 - 100,000	70,000	24	7,125	7,125
Melebihi 100,000	100,000	26	14,325	14,325

**Langkah 4 - Tentukan PCB bagi saraan tambahan bulan semasa iaitu jumlah cukai setahun (Langkah 3) ditolak dengan jumlah PCB setahun (Langkah 1[D]), zakat dan fi/levi yang telah dibayar**

PCB saraan tambahan = Langkah 3 - [Langkah 1[D] + zakat dan fi/levi yang telah dibayar]

$$= \text{RM}1,044.92 - [\text{RM}596.28 + \text{RM}0.00]$$

$$= \text{RM}448.64$$

**Langkah 5 - PCB bulan semasa yang perlu dibayar**

$$= \text{PCB bulan semasa} + \text{PCB saraan tambahan bulan semasa}$$

$$= \text{Langkah 1[C]} + \text{Langkah 4}$$

$$= \text{RM}49.69 + \text{RM}448.64$$

$$= \text{RM}498.33 \approx \text{RM}498.35$$

35,001 - 50,000	35,000	12	1,525	1,525
50,001 - 70,000	50,000	19	3,325	3,325
70,001 - 100,000	70,000	24	7,125	7,125
Exceeding 100,000	100,000	26	14,325	14,325

**Step 4 - Determine MTD for current month on additional remuneration where total tax for a year (Step 3) less total MTD for a year (Step 1[D]), zakat and fee/levy which have been paid**

MTD for additional remuneration = Step 3 - [Step 1[D] + zakat and fee/levy which have been paid]

$$= \text{RM}1,044.92 - [\text{RM}596.28 + \text{RM}0.00]$$

$$= \text{RM}448.64$$

**Step 5 - MTD for current month which shall be paid**

$$= \text{MTD for current month} + \text{MTD for current month on additional remuneration}$$

$$= \text{Step 1[C]} + \text{Step 4}$$

$$= \text{RM}49.69 + \text{RM}448.64$$

$$= \text{RM}498.33 \approx \text{RM}498.35$$

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

B = Bujang	<i>Single Person</i>	K = Kahwin	<i>Married</i>
KA1 = Berkahwin dan mempunyai 1 orang anak	<i>Married, with 1 child</i>	KA6 = Berkahwin dan mempunyai 6 orang anak	<i>Married, with 6 children</i>
KA2 = Berkahwin dan mempunyai 2 orang anak	<i>Married, with 2 children</i>	KA7 = Berkahwin dan mempunyai 7 orang anak	<i>Married, with 7 children</i>
KA3 = Berkahwin dan mempunyai 3 orang anak	<i>Married, with 3 children</i>	KA8 = Berkahwin dan mempunyai 8 orang anak	<i>Married, with 8 children</i>
KA4 = Berkahwin dan mempunyai 4 orang anak	<i>Married, with 4 children</i>	KA9 = Berkahwin dan mempunyai 9 orang anak	<i>Married, with 9 children</i>
KA5 = Berkahwin dan mempunyai 5 orang anak	<i>Married, with 5 children</i>	KA10 = Berkahwin dan mempunyai 10 orang anak	<i>Married, with 10 children</i>

Jumlah Saraan Bulanan	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																						
	Total Monthly Remuneration	Kategori 1 Category 1	Kategori 2 Category 2										Kategori 3 Category 3										
			Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working										Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working										
RM	B RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM
2101 - 2150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2151 - 2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2201 - 2250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2251 - 2300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2301 - 2350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2351 - 2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2401 - 2450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2451 - 2500	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2501 - 2550	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2551 - 2600	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2601 - 2650	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2651 - 2700	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	19	13	-	-	-	-	-	-	-	-
2701 - 2750	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	22	16	10	-	-	-	-	-	-	-
2751 - 2800	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	26	20	14	-	-	-	-	-	-	-
2801 - 2850	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	29	23	17	12	-	-	-	-	-	-
2851 - 2900	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	33	27	21	15	-	-	-	-	-	-
2901 - 2950	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	36	30	24	19	13	-	-	-	-	-
2951 - 3000	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	40	34	28	22	16	10	-	-	-	-
3001 - 3050	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	43	37	31	26	20	14	-	-	-	-
3051 - 3100	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	47	41	35	29	23	17	12	-	-	-

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

B = Bujang	Single Person	K = Kahwin	Married
KA1 = Berkahwin dan mempunyai 1 orang anak	Married, with 1 child	KA6 = Berkahwin dan mempunyai 6 orang anak	Married, with 6 children
KA2 = Berkahwin dan mempunyai 2 orang anak	Married, with 2 children	KA7 = Berkahwin dan mempunyai 7 orang anak	Married, with 7 children
KA3 = Berkahwin dan mempunyai 3 orang anak	Married, with 3 children	KA8 = Berkahwin dan mempunyai 8 orang anak	Married, with 8 children
KA4 = Berkahwin dan mempunyai 4 orang anak	Married, with 4 children	KA9 = Berkahwin dan mempunyai 9 orang anak	Married, with 9 children
KA5 = Berkahwin dan mempunyai 5 orang anak	Married, with 5 children	KA10 = Berkahwin dan mempunyai 10 orang anak	Married, with 10 children

Jumlah Saraan Bulanan	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																						
	Kategori 1 Category 1	Kategori 2 Category 2											Kategori 3 Category 3										
		Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working											Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working										
Total Monthly Remuneration	B RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM
3101 - 3150	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	50	44	38	33	27	21	15	-	-	-
3151 - 3200	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	54	48	42	36	30	24	19	13	-	-
3201 - 3250	63	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	57	51	45	40	34	28	22	16	10	-
3251 - 3300	66	16	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	61	55	49	43	37	31	26	20	14	-
3301 - 3350	70	19	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	64	58	52	47	41	35	29	23	17	12
3351 - 3400	73	23	17	11	-	-	-	-	-	-	-	-	73	68	62	56	50	44	38	33	27	21	15
3401 - 3450	77	26	20	14	-	-	-	-	-	-	-	-	77	71	65	59	54	48	42	36	30	24	19
3451 - 3500	80	30	24	18	12	-	-	-	-	-	-	-	80	75	69	63	57	51	45	40	34	28	22
3501 - 3550	84	33	27	21	16	10	-	-	-	-	-	-	84	78	72	66	61	55	49	43	37	31	26
3551 - 3600	87	37	31	25	19	13	-	-	-	-	-	-	87	82	76	70	64	58	52	47	41	35	29
3601 - 3650	91	40	34	28	23	17	11	-	-	-	-	-	91	85	79	73	68	62	56	50	44	38	33
3651 - 3700	128	44	38	32	26	20	14	-	-	-	-	-	128	89	83	77	71	65	59	54	48	42	36
3701 - 3750	134	47	41	35	30	24	18	12	-	-	-	-	134	92	86	80	75	69	63	57	51	45	40
3751 - 3800	140	51	45	39	33	27	21	16	10	-	-	-	140	130	90	84	78	72	66	61	55	49	43
3801 - 3850	146	54	48	42	37	31	25	19	13	-	-	-	146	136	93	87	82	76	70	64	58	52	47
3851 - 3900	152	58	52	46	40	34	28	23	17	11	-	-	152	142	132	91	85	79	73	68	62	56	50
3901 - 3950	158	128	55	49	44	38	32	26	20	14	-	-	158	148	138	128	89	83	77	71	65	59	54
3951 - 4000	164	134	59	53	47	41	35	30	24	18	12	-	164	154	144	134	92	86	80	75	69	63	57
4001 - 4050	170	140	130	56	51	45	39	33	27	21	16	10	170	160	150	140	130	90	84	78	72	66	61
4051 - 4100	176	146	136	60	54	48	42	37	31	25	19	13	176	166	156	146	136	93	87	82	76	70	64
4101 - 4150	182	152	142	132	58	52	46	40	34	28	23	17	182	172	162	152	142	132	91	85	79	73	68

4151 - 4200	188	158	148	138	128	55	49	44	38	32	26	20	188	178	168	158	148	138	128	89	83	77	71
4201 - 4250	194	164	154	144	134	59	53	47	41	35	30	24	194	184	174	164	154	144	134	92	86	80	75
4251 - 4300	200	170	160	150	140	130	56	51	45	39	33	27	200	190	180	170	160	150	140	130	90	84	78
4301 - 4350	206	176	166	156	146	136	60	54	48	42	37	31	206	196	186	176	166	156	146	136	93	87	82
4351 - 4400	212	182	172	162	152	142	132	58	52	46	40	34	212	202	192	182	172	162	152	142	132	91	85
4401 - 4450	218	188	178	168	158	148	138	128	55	49	44	38	218	208	198	188	178	168	158	148	138	128	89
4451 - 4500	224	194	184	174	164	154	144	134	59	53	47	41	224	214	204	194	184	174	164	154	144	134	92
4501 - 4550	230	200	190	180	170	160	150	140	130	56	51	45	230	220	210	200	190	180	170	160	150	140	130
4551 - 4600	236	206	196	186	176	166	156	146	136	60	54	48	236	226	216	206	196	186	176	166	156	146	136
4601 - 4650	242	212	202	192	182	172	162	152	142	132	58	52	242	232	222	212	202	192	182	172	162	152	142
4651 - 4700	248	218	208	198	188	178	168	158	148	138	128	55	248	238	228	218	208	198	188	178	168	158	148
4701 - 4750	254	224	214	204	194	184	174	164	154	144	134	59	254	244	234	224	214	204	194	184	174	164	154
4751 - 4800	260	230	220	210	200	190	180	170	160	150	140	130	260	250	240	230	220	210	200	190	180	170	160
4801 - 4850	266	236	226	216	206	196	186	176	166	156	146	136	266	256	246	236	226	216	206	196	186	176	166
4851 - 4900	272	242	232	222	212	202	192	182	172	162	152	142	272	262	252	242	232	222	212	202	192	182	172
4901 - 4950	279	248	238	228	218	208	198	188	178	168	158	148	279	268	258	248	238	228	218	208	198	188	178
4951 - 5000	288	254	244	234	224	214	204	194	184	174	164	154	288	274	264	254	244	234	224	214	204	194	184
5001 - 5050	298	260	250	240	230	220	210	200	190	180	170	160	298	282	270	260	250	240	230	220	210	200	190
5051 - 5100	307	266	256	246	236	226	216	206	196	186	176	166	307	291	276	266	256	246	236	226	216	206	196
5101 - 5150	317	272	262	252	242	232	222	212	202	192	182	172	317	301	285	272	262	252	242	232	222	212	202
5151 - 5200	326	279	268	258	248	238	228	218	208	198	188	178	326	310	295	279	268	258	248	238	228	218	208
5201 - 5250	336	288	274	264	254	244	234	224	214	204	194	184	336	320	304	288	274	264	254	244	234	224	214
5251 - 5300	345	298	282	270	260	250	240	230	220	210	200	190	345	329	314	298	282	270	260	250	240	230	220
5301 - 5350	355	307	291	276	266	256	246	236	226	216	206	196	355	339	323	307	291	276	266	256	246	236	226
5351 - 5400	364	317	301	285	272	262	252	242	232	222	212	202	364	348	333	317	301	285	272	262	252	242	232
5401 - 5450	374	326	310	295	279	268	258	248	238	228	218	208	374	358	342	326	310	295	279	268	258	248	238
5451 - 5500	383	336	320	304	288	274	264	254	244	234	224	214	383	367	352	336	320	304	288	274	264	254	244
5501 - 5550	393	345	329	314	298	282	270	260	250	240	230	220	393	377	361	345	329	314	298	282	270	260	250
5551 - 5600	402	355	339	323	307	291	276	266	256	246	236	226	402	386	371	355	339	323	307	291	276	266	256
5601 - 5650	412	364	348	333	317	301	285	272	262	252	242	232	412	396	380	364	348	333	317	301	285	272	262
5651 - 5700	421	374	358	342	326	310	295	279	268	258	248	238	421	405	390	374	358	342	326	310	295	279	268
5701 - 5750	431	383	367	352	336	320	304	288	274	264	254	244	431	415	399	383	367	352	336	320	304	288	274
5751 - 5800	440	393	377	361	345	329	314	298	282	270	260	250	440	424	409	393	377	361	345	329	314	298	282
5801 - 5850	450	402	386	371	355	339	323	307	291	276	266	256	450	434	418	402	386	371	355	339	323	307	291
5851 - 5900	459	412	396	380	364	348	333	317	301	285	272	262	459	443	428	412	396	380	364	348	333	317	301
5901 - 5950	469	421	405	390	374	358	342	326	310	295	279	268	469	453	437	421	405	390	374	358	342	326	310
5951 - 6000	478	431	415	399	383	367	352	336	320	304	288	274	478	462	447	431	415	399	383	367	352	336	320
6001 - 6050	488	440	424	409	393	377	361	345	329	314	298	282	488	472	456	440	424	409	393	377	361	345	329
6051 - 6100	497	450	434	418	402	386	371	355	339	323	307	291	497	481	466	450	434	418	402	386	371	355	339
6101 - 6150	507	459	443	428	412	396	380	364	348	333	317	301	507	491	475	459	443	428	412	396	380	364	348
6151 - 6200	516	469	453	437	421	405	390	374	358	342	326	310	516	500	485	469	453	437	421	405	390	374	358
6201 - 6250	526	478	462	447	431	415	399	383	367	352	336	320	526	510	494	478	462	447	431	415	399	383	367

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

B = Bujang	<i>Single Person</i>	K = Kahwin	<i>Married</i>
KA1 = Berkahwin dan mempunyai 1 orang anak	<i>Married, with 1 child</i>	KA6 = Berkahwin dan mempunyai 6 orang anak	<i>Married, with 6 children</i>
KA2 = Berkahwin dan mempunyai 2 orang anak	<i>Married, with 2 children</i>	KA7 = Berkahwin dan mempunyai 7 orang anak	<i>Married, with 7 children</i>
KA3 = Berkahwin dan mempunyai 3 orang anak	<i>Married, with 3 children</i>	KA8 = Berkahwin dan mempunyai 8 orang anak	<i>Married, with 8 children</i>
KA4 = Berkahwin dan mempunyai 4 orang anak	<i>Married, with 4 children</i>	KA9 = Berkahwin dan mempunyai 9 orang anak	<i>Married, with 9 children</i>
KA5 = Berkahwin dan mempunyai 5 orang anak	<i>Married, with 5 children</i>	KA10 = Berkahwin dan mempunyai 10 orang anak	<i>Married, with 10 children</i>

Jumlah Saraan Bulanan	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																						
	Kategori 1 Category 1	Kategori 2 Category 2											Kategori 3 Category 3										
		Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working											Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working										
Total Monthly Remuneration	B RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM
6251 - 6300	535	488	472	456	440	424	409	393	377	361	345	329	535	519	504	488	472	456	440	424	409	393	377
6301 - 6350	545	497	481	466	450	434	418	402	386	371	355	339	545	529	513	497	481	466	450	434	418	402	386
6351 - 6400	554	507	491	475	459	443	428	412	396	380	364	348	554	538	523	507	491	475	459	443	428	412	396
6401 - 6450	564	516	500	485	469	453	437	421	405	390	374	358	564	548	532	516	500	485	469	453	437	421	405
6451 - 6500	573	526	510	494	478	462	447	431	415	399	383	367	573	557	542	526	510	494	478	462	447	431	415
6501 - 6550	583	535	519	504	488	472	456	440	424	409	393	377	583	567	551	535	519	504	488	472	456	440	424
6551 - 6600	592	545	529	513	497	481	466	450	434	418	402	386	592	576	561	545	529	513	497	481	466	450	434
6601 - 6650	604	554	538	523	507	491	475	459	443	428	412	396	604	586	570	554	538	523	507	491	475	459	443
6651 - 6700	616	564	548	532	516	500	485	469	453	437	421	405	616	596	580	564	548	532	516	500	485	469	453
6701 - 6750	628	573	557	542	526	510	494	478	462	447	431	415	628	608	589	573	557	542	526	510	494	478	462
6751 - 6800	640	583	567	551	535	519	504	488	472	456	440	424	640	620	600	583	567	551	535	519	504	488	472
6801 - 6850	652	592	576	561	545	529	513	497	481	466	450	434	652	632	612	592	576	561	545	529	513	497	481
6851 - 6900	664	604	586	570	554	538	523	507	491	475	459	443	664	644	624	604	586	570	554	538	523	507	491
6901 - 6950	676	616	596	580	564	548	532	516	500	485	469	453	676	656	636	616	596	580	564	548	532	516	500
6951 - 7000	688	628	608	589	573	557	542	526	510	494	478	462	688	668	648	628	608	589	573	557	542	526	510
7001 - 7050	700	640	620	600	583	567	551	535	519	504	488	472	700	680	660	640	620	600	583	567	551	535	519
7051 - 7100	712	652	632	612	592	576	561	545	529	513	497	481	712	692	672	652	632	612	592	576	561	545	529
7101 - 7150	724	664	644	624	604	586	570	554	538	523	507	491	724	704	684	664	644	624	604	586	570	554	538
7151 - 7200	736	676	656	636	616	596	580	564	548	532	516	500	736	716	696	676	656	636	616	596	580	564	548
7201 - 7250	748	688	668	648	628	608	589	573	557	542	526	510	748	728	708	688	668	648	628	608	589	573	557
7251 - 7300	760	700	680	660	640	620	600	583	567	551	535	519	760	740	720	700	680	660	640	620	600	583	567

7301 - 7350	772	712	692	672	652	632	612	592	576	561	545	529	772	752	732	712	692	672	652	632	612	592	576
7351 - 7400	784	724	704	684	664	644	624	604	586	570	554	538	784	764	744	724	704	684	664	644	624	604	586
7401 - 7450	796	736	716	696	676	656	636	616	596	580	564	548	796	776	756	736	716	696	676	656	636	616	596
7451 - 7500	808	748	728	708	688	668	648	628	608	589	573	557	808	788	768	748	728	708	688	668	648	628	608
7501 - 7550	820	760	740	720	700	680	660	640	620	600	583	567	820	800	780	760	740	720	700	680	660	640	620
7551 - 7600	832	772	752	732	712	692	672	652	632	612	592	576	832	812	792	772	752	732	712	692	672	652	632
7601 - 7650	844	784	764	744	724	704	684	664	644	624	604	586	844	824	804	784	764	744	724	704	684	664	644
7651 - 7700	856	796	776	756	736	716	696	676	656	636	616	596	856	836	816	796	776	756	736	716	696	676	656
7701 - 7750	868	808	788	768	748	728	708	688	668	648	628	608	868	848	828	808	788	768	748	728	708	688	668
7751 - 7800	880	820	800	780	760	740	720	700	680	660	640	620	880	860	840	820	800	780	760	740	720	700	680
7801 - 7850	892	832	812	792	772	752	732	712	692	672	652	632	892	872	852	832	812	792	772	752	732	712	692
7851 - 7900	904	844	824	804	784	764	744	724	704	684	664	644	904	884	864	844	824	804	784	764	744	724	704
7901 - 7950	916	856	836	816	796	776	756	736	716	696	676	656	916	896	876	856	836	816	796	776	756	736	716
7951 - 8000	928	868	848	828	808	788	768	748	728	708	688	668	928	908	888	868	848	828	808	788	768	748	728
8001 - 8050	940	880	860	840	820	800	780	760	740	720	700	680	940	920	900	880	860	840	820	800	780	760	740
8051 - 8100	952	892	872	852	832	812	792	772	752	732	712	692	952	932	912	892	872	852	832	812	792	772	752
8101 - 8150	964	904	884	864	844	824	804	784	764	744	724	704	964	944	924	904	884	864	844	824	804	784	764
8151 - 8200	976	916	896	876	856	836	816	796	776	756	736	716	976	956	936	916	896	876	856	836	816	796	776
8201 - 8250	988	928	908	888	868	848	828	808	788	768	748	728	988	968	948	928	908	888	868	848	828	808	788
8251 - 8300	1000	940	920	900	880	860	840	820	800	780	760	740	1000	980	960	940	920	900	880	860	840	820	800
8301 - 8350	1012	952	932	912	892	872	852	832	812	792	772	752	1012	992	972	952	932	912	892	872	852	832	812
8351 - 8400	1024	964	944	924	904	884	864	844	824	804	784	764	1024	1004	984	964	944	924	904	884	864	844	824
8401 - 8450	1036	976	956	936	916	896	876	856	836	816	796	776	1036	1016	996	976	956	936	916	896	876	856	836
8451 - 8500	1048	988	968	948	928	908	888	868	848	828	808	788	1048	1028	1008	988	968	948	928	908	888	868	848
8501 - 8550	1060	1000	980	960	940	920	900	880	860	840	820	800	1060	1040	1020	1000	980	960	940	920	900	880	860
8551 - 8600	1072	1012	992	972	952	932	912	892	872	852	832	812	1072	1052	1032	1012	992	972	952	932	912	892	872
8601 - 8650	1084	1024	1004	984	964	944	924	904	884	864	844	824	1084	1064	1044	1024	1004	984	964	944	924	904	884
8651 - 8700	1096	1036	1016	996	976	956	936	916	896	876	856	836	1096	1076	1056	1036	1016	996	976	956	936	916	896
8701 - 8750	1108	1048	1028	1008	988	968	948	928	908	888	868	848	1108	1088	1068	1048	1028	1008	988	968	948	928	908
8751 - 8800	1120	1060	1040	1020	1000	980	960	940	920	900	880	860	1120	1100	1080	1060	1040	1020	1000	980	960	940	920
8801 - 8850	1132	1072	1052	1032	1012	992	972	952	932	912	892	872	1132	1112	1092	1072	1052	1032	1012	992	972	952	932
8851 - 8900	1144	1084	1064	1044	1024	1004	984	964	944	924	904	884	1144	1124	1104	1084	1064	1044	1024	1004	984	964	944
8901 - 8950	1156	1096	1076	1056	1036	1016	996	976	956	936	916	896	1156	1136	1116	1096	1076	1056	1036	1016	996	976	956
8951 - 9000	1168	1108	1088	1068	1048	1028	1008	988	968	948	928	908	1168	1148	1128	1108	1088	1068	1048	1028	1008	988	968
9001 - 9050	1180	1120	1100	1080	1060	1040	1020	1000	980	960	940	920	1180	1160	1140	1120	1100	1080	1060	1040	1020	1000	980
9051 - 9100	1192	1132	1112	1092	1072	1052	1032	1012	992	972	952	932	1192	1172	1152	1132	1112	1092	1072	1052	1032	1012	992
9101 - 9150	1205	1144	1124	1104	1084	1064	1044	1024	1004	984	964	944	1205	1184	1164	1144	1124	1104	1084	1064	1044	1024	1004
9151 - 9200	1218	1156	1136	1116	1096	1076	1056	1036	1016	996	976	956	1218	1196	1176	1156	1136	1116	1096	1076	1056	1036	1016
9201 - 9250	1231	1168	1148	1128	1108	1088	1068	1048	1028	1008	988	968	1231	1209	1188	1168	1148	1128	1108	1088	1068	1048	1028
9251 - 9300	1244	1180	1160	1140	1120	1100	1080	1060	1040	1020	1000	980	1244	1222	1200	1180	1160	1140	1120	1100	1080	1060	1040
9301 - 9350	1257	1192	1172	1152	1132	1112	1092	1072	1052	1032	1012	992	1257	1235	1213	1192	1172	1152	1132	1112	1092	1072	1052
9351 - 9400	1270	1205	1184	1164	1144	1124	1104	1084	1064	1044	1024	1004	1270	1248	1226	1205	1184	1164	1144	1124	1104	1084	1064

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

B = Bujang	Single Person	K = Kahwin	Married
KA1 = Berkahwin dan mempunyai 1 orang anak	Married, with 1 child	KA6 = Berkahwin dan mempunyai 6 orang anak	Married, with 6 children
KA2 = Berkahwin dan mempunyai 2 orang anak	Married, with 2 children	KA7 = Berkahwin dan mempunyai 7 orang anak	Married, with 7 children
KA3 = Berkahwin dan mempunyai 3 orang anak	Married, with 3 children	KA8 = Berkahwin dan mempunyai 8 orang anak	Married, with 8 children
KA4 = Berkahwin dan mempunyai 4 orang anak	Married, with 4 children	KA9 = Berkahwin dan mempunyai 9 orang anak	Married, with 9 children
KA5 = Berkahwin dan mempunyai 5 orang anak	Married, with 5 children	KA10 = Berkahwin dan mempunyai 10 orang anak	Married, with 10 children

Jumlah Saraan Bulanan	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																						
	Kategori 1 Category 1	Kategori 2 Category 2											Kategori 3 Category 3										
		Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working											Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working										
Total Monthly Remuneration	B RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM
9401 - 9450	1283	1218	1196	1176	1156	1136	1116	1096	1076	1056	1036	1016	1283	1261	1239	1218	1196	1176	1156	1136	1116	1096	1076
9451 - 9500	1296	1231	1209	1188	1168	1148	1128	1108	1088	1068	1048	1028	1296	1274	1252	1231	1209	1188	1168	1148	1128	1108	1088
9501 - 9550	1309	1244	1222	1200	1180	1160	1140	1120	1100	1080	1060	1040	1309	1287	1265	1244	1222	1200	1180	1160	1140	1120	1100
9551 - 9600	1322	1257	1235	1213	1192	1172	1152	1132	1112	1092	1072	1052	1322	1300	1278	1257	1235	1213	1192	1172	1152	1132	1112
9601 - 9650	1335	1270	1248	1226	1205	1184	1164	1144	1124	1104	1084	1064	1335	1313	1291	1270	1248	1226	1205	1184	1164	1144	1124
9651 - 9700	1348	1283	1261	1239	1218	1196	1176	1156	1136	1116	1096	1076	1348	1326	1304	1283	1261	1239	1218	1196	1176	1156	1136
9701 - 9750	1361	1296	1274	1252	1231	1209	1188	1168	1148	1128	1108	1088	1361	1339	1317	1296	1274	1252	1231	1209	1188	1168	1148
9751 - 9800	1374	1309	1287	1265	1244	1222	1200	1180	1160	1140	1120	1100	1374	1352	1330	1309	1287	1265	1244	1222	1200	1180	1160
9801 - 9850	1387	1322	1300	1278	1257	1235	1213	1192	1172	1152	1132	1112	1387	1365	1343	1322	1300	1278	1257	1235	1213	1192	1172
9851 - 9900	1400	1335	1313	1291	1270	1248	1226	1205	1184	1164	1144	1124	1400	1378	1356	1335	1313	1291	1270	1248	1226	1205	1184
9901 - 9950	1413	1348	1326	1304	1283	1261	1239	1218	1196	1176	1156	1136	1413	1391	1369	1348	1326	1304	1283	1261	1239	1218	1196
9951 - 10000	1426	1361	1339	1317	1296	1274	1252	1231	1209	1188	1168	1148	1426	1404	1382	1361	1339	1317	1296	1274	1252	1231	1209
10001 - 10050	1439	1374	1352	1330	1309	1287	1265	1244	1222	1200	1180	1160	1439	1417	1395	1374	1352	1330	1309	1287	1265	1244	1222
10051 - 10100	1452	1387	1365	1343	1322	1300	1278	1257	1235	1213	1192	1172	1452	1430	1408	1387	1365	1343	1322	1300	1278	1257	1235
10101 - 10150	1465	1400	1378	1356	1335	1313	1291	1270	1248	1226	1205	1184	1465	1443	1421	1400	1378	1356	1335	1313	1291	1270	1248
10151 - 10200	1478	1413	1391	1369	1348	1326	1304	1283	1261	1239	1218	1196	1478	1456	1434	1413	1391	1369	1348	1326	1304	1283	1261
10201 - 10250	1491	1426	1404	1382	1361	1339	1317	1296	1274	1252	1231	1209	1491	1469	1447	1426	1404	1382	1361	1339	1317	1296	1274
10251 - 10300	1504	1439	1417	1395	1374	1352	1330	1309	1287	1265	1244	1222	1504	1482	1460	1439	1417	1395	1374	1352	1330	1309	1287
10301 - 10350	1517	1452	1430	1408	1387	1365	1343	1322	1300	1278	1257	1235	1517	1495	1473	1452	1430	1408	1387	1365	1343	1322	1300
10351 - 10400	1530	1465	1443	1421	1400	1378	1356	1335	1313	1291	1270	1248	1530	1508	1486	1465	1443	1421	1400	1378	1356	1335	1313
10401 - 10450	1543	1478	1456	1434	1413	1391	1369	1348	1326	1304	1283	1261	1543	1521	1499	1478	1456	1434	1413	1391	1369	1348	1326

10451 - 10500	1556	1491	1469	1447	1426	1404	1382	1361	1339	1317	1296	1274	1556	1534	1512	1491	1469	1447	1426	1404	1382	1361	1339
10501 - 10550	1569	1504	1482	1460	1439	1417	1395	1374	1352	1330	1309	1287	1569	1547	1525	1504	1482	1460	1439	1417	1395	1374	1352
10551 - 10600	1582	1517	1495	1473	1452	1430	1408	1387	1365	1343	1322	1300	1582	1560	1538	1517	1495	1473	1452	1430	1408	1387	1365
10601 - 10650	1595	1530	1508	1486	1465	1443	1421	1400	1378	1356	1335	1313	1595	1573	1551	1530	1508	1486	1465	1443	1421	1400	1378
10651 - 10700	1608	1543	1521	1499	1478	1456	1434	1413	1391	1369	1348	1326	1608	1586	1564	1543	1521	1499	1478	1456	1434	1413	1391
10701 - 10750	1621	1556	1534	1512	1491	1469	1447	1426	1404	1382	1361	1339	1621	1599	1577	1556	1534	1512	1491	1469	1447	1426	1404
10751 - 10800	1634	1569	1547	1525	1504	1482	1460	1439	1417	1395	1374	1352	1634	1612	1590	1569	1547	1525	1504	1482	1460	1439	1417
10801 - 10850	1647	1582	1560	1538	1517	1495	1473	1452	1430	1408	1387	1365	1647	1625	1603	1582	1560	1538	1517	1495	1473	1452	1430
10851 - 10900	1660	1595	1573	1551	1530	1508	1486	1465	1443	1421	1400	1378	1660	1638	1616	1595	1573	1551	1530	1508	1486	1465	1443
10901 - 10950	1673	1608	1586	1564	1543	1521	1499	1478	1456	1434	1413	1391	1673	1651	1629	1608	1586	1564	1543	1521	1499	1478	1456
10951 - 11000	1686	1621	1599	1577	1556	1534	1512	1491	1469	1447	1426	1404	1686	1664	1642	1621	1599	1577	1556	1534	1512	1491	1469
11001 - 11050	1699	1634	1612	1590	1569	1547	1525	1504	1482	1460	1439	1417	1699	1677	1655	1634	1612	1590	1569	1547	1525	1504	1482
11051 - 11100	1712	1647	1625	1603	1582	1560	1538	1517	1495	1473	1452	1430	1712	1690	1668	1647	1625	1603	1582	1560	1538	1517	1495
11101 - 11150	1725	1660	1638	1616	1595	1573	1551	1530	1508	1486	1465	1443	1725	1703	1681	1660	1638	1616	1595	1573	1551	1530	1508
11151 - 11200	1738	1673	1651	1629	1608	1586	1564	1543	1521	1499	1478	1456	1738	1716	1694	1673	1651	1629	1608	1586	1564	1543	1521
11201 - 11250	1751	1686	1664	1642	1621	1599	1577	1556	1534	1512	1491	1469	1751	1729	1707	1686	1664	1642	1621	1599	1577	1556	1534
11251 - 11300	1764	1699	1677	1655	1634	1612	1590	1569	1547	1525	1504	1482	1764	1742	1720	1699	1677	1655	1634	1612	1590	1569	1547
11301 - 11350	1777	1712	1690	1668	1647	1625	1603	1582	1560	1538	1517	1495	1777	1755	1733	1712	1690	1668	1647	1625	1603	1582	1560
11351 - 11400	1790	1725	1703	1681	1660	1638	1616	1595	1573	1551	1530	1508	1790	1768	1746	1725	1703	1681	1660	1638	1616	1595	1573
11401 - 11450	1803	1738	1716	1694	1673	1651	1629	1608	1586	1564	1543	1521	1803	1781	1759	1738	1716	1694	1673	1651	1629	1608	1586
11451 - 11500	1816	1751	1729	1707	1686	1664	1642	1621	1599	1577	1556	1534	1816	1794	1772	1751	1729	1707	1686	1664	1642	1621	1599
11501 - 11550	1829	1764	1742	1720	1699	1677	1655	1634	1612	1590	1569	1547	1829	1807	1785	1764	1742	1720	1699	1677	1655	1634	1612
11551 - 11600	1842	1777	1755	1733	1712	1690	1668	1647	1625	1603	1582	1560	1842	1820	1798	1777	1755	1733	1712	1690	1668	1647	1625
11601 - 11650	1855	1790	1768	1746	1725	1703	1681	1660	1638	1616	1595	1573	1855	1833	1811	1790	1768	1746	1725	1703	1681	1660	1638
11651 - 11700	1868	1803	1781	1759	1738	1716	1694	1673	1651	1629	1608	1586	1868	1846	1824	1803	1781	1759	1738	1716	1694	1673	1651
11701 - 11750	1881	1816	1794	1772	1751	1729	1707	1686	1664	1642	1621	1599	1881	1859	1837	1816	1794	1772	1751	1729	1707	1686	1664
11751 - 11800	1894	1829	1807	1785	1764	1742	1720	1699	1677	1655	1634	1612	1894	1872	1850	1829	1807	1785	1764	1742	1720	1699	1677
11801 - 11850	1907	1842	1820	1798	1777	1755	1733	1712	1690	1668	1647	1625	1907	1885	1863	1842	1820	1798	1777	1755	1733	1712	1690
11851 - 11900	1920	1855	1833	1811	1790	1768	1746	1725	1703	1681	1660	1638	1920	1898	1876	1855	1833	1811	1790	1768	1746	1725	1703
11901 - 11950	1933	1868	1846	1824	1803	1781	1759	1738	1716	1694	1673	1651	1933	1911	1889	1868	1846	1824	1803	1781	1759	1738	1716
11951 - 12000	1946	1881	1859	1837	1816	1794	1772	1751	1729	1707	1686	1664	1946	1924	1902	1881	1859	1837	1816	1794	1772	1751	1729
12001 - 12050	1959	1894	1872	1850	1829	1807	1785	1764	1742	1720	1699	1677	1959	1937	1915	1894	1872	1850	1829	1807	1785	1764	1742
12051 - 12100	1972	1907	1885	1863	1842	1820	1798	1777	1755	1733	1712	1690	1972	1950	1928	1907	1885	1863	1842	1820	1798	1777	1755
12101 - 12150	1985	1920	1898	1876	1855	1833	1811	1790	1768	1746	1725	1703	1985	1963	1941	1920	1898	1876	1855	1833	1811	1790	1768
12151 - 12200	1998	1933	1911	1889	1868	1846	1824	1803	1781	1759	1738	1716	1998	1976	1954	1933	1911	1889	1868	1846	1824	1803	1781
12201 - 12250	2011	1946	1924	1902	1881	1859	1837	1816	1794	1772	1751	1729	2011	1989	1967	1946	1924	1902	1881	1859	1837	1816	1794
12251 - 12300	2024	1959	1937	1915	1894	1872	1850	1829	1807	1785	1764	1742	2024	2002	1980	1959	1937	1915	1894	1872	1850	1829	1807
12301 - 12350	2037	1972	1950	1928	1907	1885	1863	1842	1820	1798	1777	1755	2037	2015	1993	1972	1950	1928	1907	1885	1863	1842	1820
12351 - 12400	2050	1985	1963	1941	1920	1898	1876	1855	1833	1811	1790	1768	2050	2028	2006	1985	1963	1941	1920	1898	1876	1855	1833
12401 - 12450	2063	1998	1976	1954	1933	1911	1889	1868	1846	1824	1803	1781	2063	2041	2019	1998	1976	1954	1933	1911	1889	1868	1846
12451 - 12500	2076	2011	1989	1967	1946	1924	1902	1881	1859	1837	1816	1794	2076	2054	2032	2011	1989	1967	1946	1924	1902	1881	1859
12501 - 12550	2089	2024	2002	1980	1959	1937	1915	1894	1872	1850	1829	1807	2089	2067	2045	2024	2002	1980	1959	1937	1915	1894	1872

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

B = Bujang	Single Person	K = Kahwin	Married
KA1 = Berkahwin dan mempunyai 1 orang anak	Married, with 1 child	KA6 = Berkahwin dan mempunyai 6 orang anak	Married, with 6 children
KA2 = Berkahwin dan mempunyai 2 orang anak	Married, with 2 children	KA7 = Berkahwin dan mempunyai 7 orang anak	Married, with 7 children
KA3 = Berkahwin dan mempunyai 3 orang anak	Married, with 3 children	KA8 = Berkahwin dan mempunyai 8 orang anak	Married, with 8 children
KA4 = Berkahwin dan mempunyai 4 orang anak	Married, with 4 children	KA9 = Berkahwin dan mempunyai 9 orang anak	Married, with 9 children
KA5 = Berkahwin dan mempunyai 5 orang anak	Married, with 5 children	KA10 = Berkahwin dan mempunyai 10 orang anak	Married, with 10 children

Jumlah Saraan Bulanan	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																						
	Kategori 1 Category 1	Kategori 2 Category 2											Kategori 3 Category 3										
		Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working											Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working										
Total Monthly Remuneration	B RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM
12551 - 12600	2102	2037	2015	1993	1972	1950	1928	1907	1885	1863	1842	1820	2102	2080	2058	2037	2015	1993	1972	1950	1928	1907	1885
12601 - 12650	2115	2050	2028	2006	1985	1963	1941	1920	1898	1876	1855	1833	2115	2093	2071	2050	2028	2006	1985	1963	1941	1920	1898
12651 - 12700	2128	2063	2041	2019	1998	1976	1954	1933	1911	1889	1868	1846	2128	2106	2084	2063	2041	2019	1998	1976	1954	1933	1911
12701 - 12750	2141	2076	2054	2032	2011	1989	1967	1946	1924	1902	1881	1859	2141	2119	2097	2076	2054	2032	2011	1989	1967	1946	1924
12751 - 12800	2154	2089	2067	2045	2024	2002	1980	1959	1937	1915	1894	1872	2154	2132	2110	2089	2067	2045	2024	2002	1980	1959	1937
12801 - 12850	2167	2102	2080	2058	2037	2015	1993	1972	1950	1928	1907	1885	2167	2145	2123	2102	2080	2058	2037	2015	1993	1972	1950
12851 - 12900	2180	2115	2093	2071	2050	2028	2006	1985	1963	1941	1920	1898	2180	2158	2136	2115	2093	2071	2050	2028	2006	1985	1963
12901 - 12950	2193	2128	2106	2084	2063	2041	2019	1998	1976	1954	1933	1911	2193	2171	2149	2128	2106	2084	2063	2041	2019	1998	1976
12951 - 13000	2206	2141	2119	2097	2076	2054	2032	2011	1989	1967	1946	1924	2206	2184	2162	2141	2119	2097	2076	2054	2032	2011	1989
13001 - 13050	2219	2154	2132	2110	2089	2067	2045	2024	2002	1980	1959	1937	2219	2197	2175	2154	2132	2110	2089	2067	2045	2024	2002
13051 - 13100	2232	2167	2145	2123	2102	2080	2058	2037	2015	1993	1972	1950	2232	2210	2188	2167	2145	2123	2102	2080	2058	2037	2015
13101 - 13150	2245	2180	2158	2136	2115	2093	2071	2050	2028	2006	1985	1963	2245	2223	2201	2180	2158	2136	2115	2093	2071	2050	2028
13151 - 13200	2258	2193	2171	2149	2128	2106	2084	2063	2041	2019	1998	1976	2258	2236	2214	2193	2171	2149	2128	2106	2084	2063	2041
13201 - 13250	2271	2206	2184	2162	2141	2119	2097	2076	2054	2032	2011	1989	2271	2249	2227	2206	2184	2162	2141	2119	2097	2076	2054
13251 - 13300	2284	2219	2197	2175	2154	2132	2110	2089	2067	2045	2024	2002	2284	2262	2240	2219	2197	2175	2154	2132	2110	2089	2067
13301 - 13350	2297	2232	2210	2188	2167	2145	2123	2102	2080	2058	2037	2015	2297	2275	2253	2232	2210	2188	2167	2145	2123	2102	2080
13351 - 13400	2310	2245	2223	2201	2180	2158	2136	2115	2093	2071	2050	2028	2310	2288	2266	2245	2223	2201	2180	2158	2136	2115	2093
13401 - 13450	2323	2258	2236	2214	2193	2171	2149	2128	2106	2084	2063	2041	2323	2301	2279	2258	2236	2214	2193	2171	2149	2128	2106
13451 - 13500	2336	2271	2249	2227	2206	2184	2162	2141	2119	2097	2076	2054	2336	2314	2292	2271	2249	2227	2206	2184	2162	2141	2119
13501 - 13550	2349	2284	2262	2240	2219	2197	2175	2154	2132	2110	2089	2067	2349	2327	2305	2284	2262	2240	2219	2197	2175	2154	2132
13551 - 13600	2362	2297	2275	2253	2232	2210	2188	2167	2145	2123	2102	2080	2362	2340	2318	2297	2275	2253	2232	2210	2188	2167	2145

13601 - 13650	2375	2310	2288	2266	2245	2223	2201	2180	2158	2136	2115	2093	2375	2353	2331	2310	2288	2266	2245	2223	2201	2180	2158
13651 - 13700	2388	2323	2301	2279	2258	2236	2214	2193	2171	2149	2128	2106	2388	2366	2344	2323	2301	2279	2258	2236	2214	2193	2171
13701 - 13750	2401	2336	2314	2292	2271	2249	2227	2206	2184	2162	2141	2119	2401	2379	2357	2336	2314	2292	2271	2249	2227	2206	2184
13751 - 13800	2414	2349	2327	2305	2284	2262	2240	2219	2197	2175	2154	2132	2414	2392	2370	2349	2327	2305	2284	2262	2240	2219	2197
13801 - 13850	2427	2362	2340	2318	2297	2275	2253	2232	2210	2188	2167	2145	2427	2405	2383	2362	2340	2318	2297	2275	2253	2232	2210
13851 - 13900	2440	2375	2353	2331	2310	2288	2266	2245	2223	2201	2180	2158	2440	2418	2396	2375	2353	2331	2310	2288	2266	2245	2223
13901 - 13950	2453	2388	2366	2344	2323	2301	2279	2258	2236	2214	2193	2171	2453	2431	2409	2388	2366	2344	2323	2301	2279	2258	2236
13951 - 14000	2466	2401	2379	2357	2336	2314	2292	2271	2249	2227	2206	2184	2466	2444	2422	2401	2379	2357	2336	2314	2292	2271	2249
14001 - 14050	2479	2414	2392	2370	2349	2327	2305	2284	2262	2240	2219	2197	2479	2457	2435	2414	2392	2370	2349	2327	2305	2284	2262
14051 - 14100	2492	2427	2405	2383	2362	2340	2318	2297	2275	2253	2232	2210	2492	2470	2448	2427	2405	2383	2362	2340	2318	2297	2275
14101 - 14150	2505	2440	2418	2396	2375	2353	2331	2310	2288	2266	2245	2223	2505	2483	2461	2440	2418	2396	2375	2353	2331	2310	2288
14151 - 14200	2518	2453	2431	2409	2388	2366	2344	2323	2301	2279	2258	2236	2518	2496	2474	2453	2431	2409	2388	2366	2344	2323	2301
14201 - 14250	2531	2466	2444	2422	2401	2379	2357	2336	2314	2292	2271	2249	2531	2509	2487	2466	2444	2422	2401	2379	2357	2336	2314
14251 - 14300	2544	2479	2457	2435	2414	2392	2370	2349	2327	2305	2284	2262	2544	2522	2500	2479	2457	2435	2414	2392	2370	2349	2327
14301 - 14350	2557	2492	2470	2448	2427	2405	2383	2362	2340	2318	2297	2275	2557	2535	2513	2492	2470	2448	2427	2405	2383	2362	2340
14351 - 14400	2570	2505	2483	2461	2440	2418	2396	2375	2353	2331	2310	2288	2570	2548	2526	2505	2483	2461	2440	2418	2396	2375	2353
14401 - 14450	2583	2518	2496	2474	2453	2431	2409	2388	2366	2344	2323	2301	2583	2561	2539	2518	2496	2474	2453	2431	2409	2388	2366
14451 - 14500	2596	2531	2509	2487	2466	2444	2422	2401	2379	2357	2336	2314	2596	2574	2552	2531	2509	2487	2466	2444	2422	2401	2379
14501 - 14550	2609	2544	2522	2500	2479	2457	2435	2414	2392	2370	2349	2327	2609	2587	2565	2544	2522	2500	2479	2457	2435	2414	2392
14551 - 14600	2622	2557	2535	2513	2492	2470	2448	2427	2405	2383	2362	2340	2622	2600	2578	2557	2535	2513	2492	2470	2448	2427	2405
14601 - 14650	2635	2570	2548	2526	2505	2483	2461	2440	2418	2396	2375	2353	2635	2613	2591	2570	2548	2526	2505	2483	2461	2440	2418
14651 - 14700	2648	2583	2561	2539	2518	2496	2474	2453	2431	2409	2388	2366	2648	2626	2604	2583	2561	2539	2518	2496	2474	2453	2431
14701 - 14750	2661	2596	2574	2552	2531	2509	2487	2466	2444	2422	2401	2379	2661	2639	2617	2596	2574	2552	2531	2509	2487	2466	2444
14751 - 14800	2674	2609	2587	2565	2544	2522	2500	2479	2457	2435	2414	2392	2674	2652	2630	2609	2587	2565	2544	2522	2500	2479	2457
14801 - 14850	2687	2622	2600	2578	2557	2535	2513	2492	2470	2448	2427	2405	2687	2665	2643	2622	2600	2578	2557	2535	2513	2492	2470
14851 - 14900	2700	2635	2613	2591	2570	2548	2526	2505	2483	2461	2440	2418	2700	2678	2656	2635	2613	2591	2570	2548	2526	2505	2483
14901 - 14950	2713	2648	2626	2604	2583	2561	2539	2518	2496	2474	2453	2431	2713	2691	2669	2648	2626	2604	2583	2561	2539	2518	2496
14951 - 15000	2726	2661	2639	2617	2596	2574	2552	2531	2509	2487	2466	2444	2726	2704	2682	2661	2639	2617	2596	2574	2552	2531	2509
15001 - 15050	2739	2674	2652	2630	2609	2587	2565	2544	2522	2500	2479	2457	2739	2717	2695	2674	2652	2630	2609	2587	2565	2544	2522
15051 - 15100	2752	2687	2665	2643	2622	2600	2578	2557	2535	2513	2492	2470	2752	2730	2708	2687	2665	2643	2622	2600	2578	2557	2535
15101 - 15150	2765	2700	2678	2656	2635	2613	2591	2570	2548	2526	2505	2483	2765	2743	2721	2700	2678	2656	2635	2613	2591	2570	2548
15151 - 15200	2778	2713	2691	2669	2648	2626	2604	2583	2561	2539	2518	2496	2778	2756	2734	2713	2691	2669	2648	2626	2604	2583	2561
15201 - 15250	2791	2726	2704	2682	2661	2639	2617	2596	2574	2552	2531	2509	2791	2769	2747	2726	2704	2682	2661	2639	2617	2596	2574
15251 - 15300	2804	2739	2717	2695	2674	2652	2630	2609	2587	2565	2544	2522	2804	2782	2760	2739	2717	2695	2674	2652	2630	2609	2587
15301 - 15350	2817	2752	2730	2708	2687	2665	2643	2622	2600	2578	2557	2535	2817	2795	2773	2752	2730	2708	2687	2665	2643	2622	2600
15351 - 15400	2830	2765	2743	2721	2700	2678	2656	2635	2613	2591	2570	2548	2830	2808	2786	2765	2743	2721	2700	2678	2656	2635	2613
15401 - 15450	2843	2778	2756	2734	2713	2691	2669	2648	2626	2604	2583	2561	2843	2821	2799	2778	2756	2734	2713	2691	2669	2648	2626
15451 - 15500	2856	2791	2769	2747	2726	2704	2682	2661	2639	2617	2596	2574	2856	2834	2812	2791	2769	2747	2726	2704	2682	2661	2639
15501 - 15550	2869	2804	2782	2760	2739	2717	2695	2674	2652	2630	2609	2587	2869	2847	2825	2804	2782	2760	2739	2717	2695	2674	2652
15551 - 15600	2882	2817	2795	2773	2752	2730	2708	2687	2665	2643	2622	2600	2882	2860	2838	2817	2795	2773	2752	2730	2708	2687	2665
15601 - 15650	2895	2830	2808	2786	2765	2743	2721	2700	2678	2656	2635	2613	2895	2873	2851	2830	2808	2786	2765	2743	2721	2700	2678
15651 - 15700	2908	2843	2821	2799	2778	2756	2734	2713	2691	2669	2648	2626	2908	2886	2864	2843	2821	2799	2778	2756	2734	2713	2691

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

B = Bujang	Single Person	K = Kahwin	Married
KA1 = Berkahwin dan mempunyai 1 orang anak	Married, with 1 child	KA6 = Berkahwin dan mempunyai 6 orang anak	Married, with 6 children
KA2 = Berkahwin dan mempunyai 2 orang anak	Married, with 2 children	KA7 = Berkahwin dan mempunyai 7 orang anak	Married, with 7 children
KA3 = Berkahwin dan mempunyai 3 orang anak	Married, with 3 children	KA8 = Berkahwin dan mempunyai 8 orang anak	Married, with 8 children
KA4 = Berkahwin dan mempunyai 4 orang anak	Married, with 4 children	KA9 = Berkahwin dan mempunyai 9 orang anak	Married, with 9 children
KA5 = Berkahwin dan mempunyai 5 orang anak	Married, with 5 children	KA10 = Berkahwin dan mempunyai 10 orang anak	Married, with 10 children

Jumlah Saraan Bulanan	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																						
	Kategori 1 Category 1	Kategori 2 Category 2											Kategori 3 Category 3										
		Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working											Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working										
Total Monthly Remuneration	B RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM
15701 - 15750	2921	2856	2834	2812	2791	2769	2747	2726	2704	2682	2661	2639	2921	2899	2877	2856	2834	2812	2791	2769	2747	2726	2704
15751 - 15800	2934	2869	2847	2825	2804	2782	2760	2739	2717	2695	2674	2652	2934	2912	2890	2869	2847	2825	2804	2782	2760	2739	2717
15801 - 15850	2947	2882	2860	2838	2817	2795	2773	2752	2730	2708	2687	2665	2947	2925	2903	2882	2860	2838	2817	2795	2773	2752	2730
15851 - 15900	2960	2895	2873	2851	2830	2808	2786	2765	2743	2721	2700	2678	2960	2938	2916	2895	2873	2851	2830	2808	2786	2765	2743
15901 - 15950	2973	2908	2886	2864	2843	2821	2799	2778	2756	2734	2713	2691	2973	2951	2929	2908	2886	2864	2843	2821	2799	2778	2756
15951 - 16000	2986	2921	2899	2877	2856	2834	2812	2791	2769	2747	2726	2704	2986	2964	2942	2921	2899	2877	2856	2834	2812	2791	2769
16001 - 16050	2999	2934	2912	2890	2869	2847	2825	2804	2782	2760	2739	2717	2999	2977	2955	2934	2912	2890	2869	2847	2825	2804	2782
16051 - 16100	3012	2947	2925	2903	2882	2860	2838	2817	2795	2773	2752	2730	3012	2990	2968	2947	2925	2903	2882	2860	2838	2817	2795
16101 - 16150	3025	2960	2938	2916	2895	2873	2851	2830	2808	2786	2765	2743	3025	3003	2981	2960	2938	2916	2895	2873	2851	2830	2808
16151 - 16200	3038	2973	2951	2929	2908	2886	2864	2843	2821	2799	2778	2756	3038	3016	2994	2973	2951	2929	2908	2886	2864	2843	2821
16201 - 16250	3051	2986	2964	2942	2921	2899	2877	2856	2834	2812	2791	2769	3051	3029	3007	2986	2964	2942	2921	2899	2877	2856	2834
16251 - 16300	3064	2999	2977	2955	2934	2912	2890	2869	2847	2825	2804	2782	3064	3042	3020	2999	2977	2955	2934	2912	2890	2869	2847
16301 - 16350	3077	3012	2990	2968	2947	2925	2903	2882	2860	2838	2817	2795	3077	3055	3033	3012	2990	2968	2947	2925	2903	2882	2860
16351 - 16400	3090	3025	3003	2981	2960	2938	2916	2895	2873	2851	2830	2808	3090	3068	3046	3025	3003	2981	2960	2938	2916	2895	2873
16401 - 16450	3103	3038	3016	2994	2973	2951	2929	2908	2886	2864	2843	2821	3103	3081	3059	3038	3016	2994	2973	2951	2929	2908	2886
16451 - 16500	3116	3051	3029	3007	2986	2964	2942	2921	2899	2877	2856	2834	3116	3094	3072	3051	3029	3007	2986	2964	2942	2921	2899
16501 - 16550	3129	3064	3042	3020	2999	2977	2955	2934	2912	2890	2869	2847	3129	3107	3085	3064	3042	3020	2999	2977	2955	2934	2912
16551 - 16600	3142	3077	3055	3033	3012	2990	2968	2947	2925	2903	2882	2860	3142	3120	3098	3077	3055	3033	3012	2990	2968	2947	2925
16601 - 16650	3155	3090	3068	3046	3025	3003	2981	2960	2938	2916	2895	2873	3155	3133	3111	3090	3068	3046	3025	3003	2981	2960	2938
16651 - 16700	3168	3103	3081	3059	3038	3016	2994	2973	2951	2929	2908	2886	3168	3146	3124	3103	3081	3059	3038	3016	2994	2973	2951
16701 - 16750	3181	3116	3094	3072	3051	3029	3007	2986	2964	2942	2921	2899	3181	3159	3137	3116	3094	3072	3051	3029	3007	2986	2964

16751 - 16800	3194	3129	3107	3085	3064	3042	3020	2999	2977	2955	2934	2912	3194	3172	3150	3129	3107	3085	3064	3042	3020	2999	2977
16801 - 16850	3207	3142	3120	3098	3077	3055	3033	3012	2990	2968	2947	2925	3207	3185	3163	3142	3120	3098	3077	3055	3033	3012	2990
16851 - 16900	3220	3155	3133	3111	3090	3068	3046	3025	3003	2981	2960	2938	3220	3198	3176	3155	3133	3111	3090	3068	3046	3025	3003
16901 - 16950	3233	3168	3146	3124	3103	3081	3059	3038	3016	2994	2973	2951	3233	3211	3189	3168	3146	3124	3103	3081	3059	3038	3016
16951 - 17000	3246	3181	3159	3137	3116	3094	3072	3051	3029	3007	2986	2964	3246	3224	3202	3181	3159	3137	3116	3094	3072	3051	3029
17001 - 17050	3259	3194	3172	3150	3129	3107	3085	3064	3042	3020	2999	2977	3259	3237	3215	3194	3172	3150	3129	3107	3085	3064	3042
17051 - 17100	3272	3207	3185	3163	3142	3120	3098	3077	3055	3033	3012	2990	3272	3250	3228	3207	3185	3163	3142	3120	3098	3077	3055
17101 - 17150	3285	3220	3198	3176	3155	3133	3111	3090	3068	3046	3025	3003	3285	3263	3241	3220	3198	3176	3155	3133	3111	3090	3068
17151 - 17200	3298	3233	3211	3189	3168	3146	3124	3103	3081	3059	3038	3016	3298	3276	3254	3233	3211	3189	3168	3146	3124	3103	3081
17201 - 17250	3311	3246	3224	3202	3181	3159	3137	3116	3094	3072	3051	3029	3311	3289	3267	3246	3224	3202	3181	3159	3137	3116	3094
17251 - 17300	3324	3259	3237	3215	3194	3172	3150	3129	3107	3085	3064	3042	3324	3302	3280	3259	3237	3215	3194	3172	3150	3129	3107
17301 - 17350	3337	3272	3250	3228	3207	3185	3163	3142	3120	3098	3077	3055	3337	3315	3293	3272	3250	3228	3207	3185	3163	3142	3120
17351 - 17400	3350	3285	3263	3241	3220	3198	3176	3155	3133	3111	3090	3068	3350	3328	3306	3285	3263	3241	3220	3198	3176	3155	3133
17401 - 17450	3363	3298	3276	3254	3233	3211	3189	3168	3146	3124	3103	3081	3363	3341	3319	3298	3276	3254	3233	3211	3189	3168	3146
17451 - 17500	3376	3311	3289	3267	3246	3224	3202	3181	3159	3137	3116	3094	3376	3354	3332	3311	3289	3267	3246	3224	3202	3181	3159
17501 - 17550	3389	3324	3302	3280	3259	3237	3215	3194	3172	3150	3129	3107	3389	3367	3345	3324	3302	3280	3259	3237	3215	3194	3172
17551 - 17600	3402	3337	3315	3293	3272	3250	3228	3207	3185	3163	3142	3120	3402	3380	3358	3337	3315	3293	3272	3250	3228	3207	3185
17601 - 17650	3415	3350	3328	3306	3285	3263	3241	3220	3198	3176	3155	3133	3415	3393	3371	3350	3328	3306	3285	3263	3241	3220	3198
17651 - 17700	3428	3363	3341	3319	3298	3276	3254	3233	3211	3189	3168	3146	3428	3406	3384	3363	3341	3319	3298	3276	3254	3233	3211
17701 - 17750	3441	3376	3354	3332	3311	3289	3267	3246	3224	3202	3181	3159	3441	3419	3397	3376	3354	3332	3311	3289	3267	3246	3224
17751 - 17800	3454	3389	3367	3345	3324	3302	3280	3259	3237	3215	3194	3172	3454	3432	3410	3389	3367	3345	3324	3302	3280	3259	3237
17801 - 17850	3467	3402	3380	3358	3337	3315	3293	3272	3250	3228	3207	3185	3467	3445	3423	3402	3380	3358	3337	3315	3293	3272	3250
17851 - 17900	3480	3415	3393	3371	3350	3328	3306	3285	3263	3241	3220	3198	3480	3458	3436	3415	3393	3371	3350	3328	3306	3285	3263
17901 - 17950	3493	3428	3406	3384	3363	3341	3319	3298	3276	3254	3233	3211	3493	3471	3449	3428	3406	3384	3363	3341	3319	3298	3276
17951 - 18000	3506	3441	3419	3397	3376	3354	3332	3311	3289	3267	3246	3224	3506	3484	3462	3441	3419	3397	3376	3354	3332	3311	3289
18001 - 18050	3519	3454	3432	3410	3389	3367	3345	3324	3302	3280	3259	3237	3519	3497	3475	3454	3432	3410	3389	3367	3345	3324	3302
18051 - 18100	3532	3467	3445	3423	3402	3380	3358	3337	3315	3293	3272	3250	3532	3510	3488	3467	3445	3423	3402	3380	3358	3337	3315
18101 - 18150	3545	3480	3458	3436	3415	3393	3371	3350	3328	3306	3285	3263	3545	3523	3501	3480	3458	3436	3415	3393	3371	3350	3328
18151 - 18200	3558	3493	3471	3449	3428	3406	3384	3363	3341	3319	3298	3276	3558	3536	3514	3493	3471	3449	3428	3406	3384	3363	3341
18201 - 18250	3571	3506	3484	3462	3441	3419	3397	3376	3354	3332	3311	3289	3571	3549	3527	3506	3484	3462	3441	3419	3397	3376	3354
18251 - 18300	3584	3519	3497	3475	3454	3432	3410	3389	3367	3345	3324	3302	3584	3562	3540	3519	3497	3475	3454	3432	3410	3389	3367
18301 - 18350	3597	3532	3510	3488	3467	3445	3423	3402	3380	3358	3337	3315	3597	3575	3553	3532	3510	3488	3467	3445	3423	3402	3380
18351 - 18400	3610	3545	3523	3501	3480	3458	3436	3415	3393	3371	3350	3328	3610	3588	3566	3545	3523	3501	3480	3458	3436	3415	3393
18401 - 18450	3623	3558	3536	3514	3493	3471	3449	3428	3406	3384	3363	3341	3623	3601	3579	3558	3536	3514	3493	3471	3449	3428	3406
18451 - 18500	3636	3571	3549	3527	3506	3484	3462	3441	3419	3397	3376	3354	3636	3614	3592	3571	3549	3527	3506	3484	3462	3441	3419
18501 - 18550	3649	3584	3562	3540	3519	3497	3475	3454	3432	3410	3389	3367	3649	3627	3605	3584	3562	3540	3519	3497	3475	3454	3432
18551 - 18600	3662	3597	3575	3553	3532	3510	3488	3467	3445	3423	3402	3380	3662	3640	3618	3597	3575	3553	3532	3510	3488	3467	3445
18601 - 18650	3675	3610	3588	3566	3545	3523	3501	3480	3458	3436	3415	3393	3675	3653	3631	3610	3588	3566	3545	3523	3501	3480	3458
18651 - 18700	3688	3623	3601	3579	3558	3536	3514	3493	3471	3449	3428	3406	3688	3666	3644	3623	3601	3579	3558	3536	3514	3493	3471
18701 - 18750	3701	3636	3614	3592	3571	3549	3527	3506	3484	3462	3441	3419	3701	3679	3657	3636	3614	3592	3571	3549	3527	3506	3484
18751 - 18800	3714	3649	3627	3605	3584	3562	3540	3519	3497	3475	3454	3432	3714	3692	3670	3649	3627	3605	3584	3562	3540	3519	3497
18801 - 18850	3727	3662	3640	3618	3597	3575	3553	3532	3510	3488	3467	3445	3727	3705	3683	3662	3640	3618	3597	3575	3553	3532	3510

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

B = Bujang	Single Person	K = Kahwin	Married
KA1 = Berkahwin dan mempunyai 1 orang anak	Married, with 1 child	KA6 = Berkahwin dan mempunyai 6 orang anak	Married, with 6 children
KA2 = Berkahwin dan mempunyai 2 orang anak	Married, with 2 children	KA7 = Berkahwin dan mempunyai 7 orang anak	Married, with 7 children
KA3 = Berkahwin dan mempunyai 3 orang anak	Married, with 3 children	KA8 = Berkahwin dan mempunyai 8 orang anak	Married, with 8 children
KA4 = Berkahwin dan mempunyai 4 orang anak	Married, with 4 children	KA9 = Berkahwin dan mempunyai 9 orang anak	Married, with 9 children
KA5 = Berkahwin dan mempunyai 5 orang anak	Married, with 5 children	KA10 = Berkahwin dan mempunyai 10 orang anak	Married, with 10 children

Jumlah Saraan Bulanan	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																						
	Kategori 1 Category 1	Kategori 2 Category 2											Kategori 3 Category 3										
		Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working											Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working										
Total Monthly Remuneration	B RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM
18851 - 18900	3740	3675	3653	3631	3610	3588	3566	3545	3523	3501	3480	3458	3740	3718	3696	3675	3653	3631	3610	3588	3566	3545	3523
18901 - 18950	3753	3688	3666	3644	3623	3601	3579	3558	3536	3514	3493	3471	3753	3731	3709	3688	3666	3644	3623	3601	3579	3558	3536
18951 - 19000	3766	3701	3679	3657	3636	3614	3592	3571	3549	3527	3506	3484	3766	3744	3722	3701	3679	3657	3636	3614	3592	3571	3549
19001 - 19050	3779	3714	3692	3670	3649	3627	3605	3584	3562	3540	3519	3497	3779	3757	3735	3714	3692	3670	3649	3627	3605	3584	3562
19051 - 19100	3792	3727	3705	3683	3662	3640	3618	3597	3575	3553	3532	3510	3792	3770	3748	3727	3705	3683	3662	3640	3618	3597	3575
19101 - 19150	3805	3740	3718	3696	3675	3653	3631	3610	3588	3566	3545	3523	3805	3783	3761	3740	3718	3696	3675	3653	3631	3610	3588
19151 - 19200	3818	3753	3731	3709	3688	3666	3644	3623	3601	3579	3558	3536	3818	3796	3774	3753	3731	3709	3688	3666	3644	3623	3601
19201 - 19250	3831	3766	3744	3722	3701	3679	3657	3636	3614	3592	3571	3549	3831	3809	3787	3766	3744	3722	3701	3679	3657	3636	3614
19251 - 19300	3844	3779	3757	3735	3714	3692	3670	3649	3627	3605	3584	3562	3844	3822	3800	3779	3757	3735	3714	3692	3670	3649	3627
19301 - 19350	3857	3792	3770	3748	3727	3705	3683	3662	3640	3618	3597	3575	3857	3835	3813	3792	3770	3748	3727	3705	3683	3662	3640
19351 - 19400	3870	3805	3783	3761	3740	3718	3696	3675	3653	3631	3610	3588	3870	3848	3826	3805	3783	3761	3740	3718	3696	3675	3653
19401 - 19450	3883	3818	3796	3774	3753	3731	3709	3688	3666	3644	3623	3601	3883	3861	3839	3818	3796	3774	3753	3731	3709	3688	3666
19451 - 19500	3896	3831	3809	3787	3766	3744	3722	3701	3679	3657	3636	3614	3896	3874	3852	3831	3809	3787	3766	3744	3722	3701	3679
19501 - 19550	3909	3844	3822	3800	3779	3757	3735	3714	3692	3670	3649	3627	3909	3887	3865	3844	3822	3800	3779	3757	3735	3714	3692
19551 - 19600	3922	3857	3835	3813	3792	3770	3748	3727	3705	3683	3662	3640	3922	3900	3878	3857	3835	3813	3792	3770	3748	3727	3705
19601 - 19650	3935	3870	3848	3826	3805	3783	3761	3740	3718	3696	3675	3653	3935	3913	3891	3870	3848	3826	3805	3783	3761	3740	3718
19651 - 19700	3948	3883	3861	3839	3818	3796	3774	3753	3731	3709	3688	3666	3948	3926	3904	3883	3861	3839	3818	3796	3774	3753	3731
19701 - 19750	3961	3896	3874	3852	3831	3809	3787	3766	3744	3722	3701	3679	3961	3939	3917	3896	3874	3852	3831	3809	3787	3766	3744
19751 - 19800	3974	3909	3887	3865	3844	3822	3800	3779	3757	3735	3714	3692	3974	3952	3930	3909	3887	3865	3844	3822	3800	3779	3757
19801 - 19850	3987	3922	3900	3878	3857	3835	3813	3792	3770	3748	3727	3705	3987	3965	3943	3922	3900	3878	3857	3835	3813	3792	3770
19851 - 19900	4000	3935	3913	3891	3870	3848	3826	3805	3783	3761	3740	3718	4000	3978	3956	3935	3913	3891	3870	3848	3826	3805	3783

19901 - 19950	4013	3948	3926	3904	3883	3861	3839	3818	3796	3774	3753	3731	4013	3991	3969	3948	3926	3904	3883	3861	3839	3818	3796
19951 - 20000	4026	3961	3939	3917	3896	3874	3852	3831	3809	3787	3766	3744	4026	4004	3982	3961	3939	3917	3896	3874	3852	3831	3809
20001 - 20050	4039	3974	3952	3930	3909	3887	3865	3844	3822	3800	3779	3757	4039	4017	3995	3974	3952	3930	3909	3887	3865	3844	3822
20051 - 20100	4052	3987	3965	3943	3922	3900	3878	3857	3835	3813	3792	3770	4052	4030	4008	3987	3965	3943	3922	3900	3878	3857	3835
20101 - 20150	4065	4000	3978	3956	3935	3913	3891	3870	3848	3826	3805	3783	4065	4043	4021	4000	3978	3956	3935	3913	3891	3870	3848
20151 - 20200	4078	4013	3991	3969	3948	3926	3904	3883	3861	3839	3818	3796	4078	4056	4034	4013	3991	3969	3948	3926	3904	3883	3861
20201 - 20250	4091	4026	4004	3982	3961	3939	3917	3896	3874	3852	3831	3809	4091	4069	4047	4026	4004	3982	3961	3939	3917	3896	3874
20251 - 20300	4104	4039	4017	3995	3974	3952	3930	3909	3887	3865	3844	3822	4104	4082	4060	4039	4017	3995	3974	3952	3930	3909	3887
20301 - 20350	4117	4052	4030	4008	3987	3965	3943	3922	3900	3878	3857	3835	4117	4095	4073	4052	4030	4008	3987	3965	3943	3922	3900
20351 - 20400	4130	4065	4043	4021	4000	3978	3956	3935	3913	3891	3870	3848	4130	4108	4086	4065	4043	4021	4000	3978	3956	3935	3913
20401 - 20450	4143	4078	4056	4034	4013	3991	3969	3948	3926	3904	3883	3861	4143	4121	4099	4078	4056	4034	4013	3991	3969	3948	3926
20451 - 20500	4156	4091	4069	4047	4026	4004	3982	3961	3939	3917	3896	3874	4156	4134	4112	4091	4069	4047	4026	4004	3982	3961	3939
20501 - 20550	4169	4104	4082	4060	4039	4017	3995	3974	3952	3930	3909	3887	4169	4147	4125	4104	4082	4060	4039	4017	3995	3974	3952
20551 - 20600	4182	4117	4095	4073	4052	4030	4008	3987	3965	3943	3922	3900	4182	4160	4138	4117	4095	4073	4052	4030	4008	3987	3965
20601 - 20650	4195	4130	4108	4086	4065	4043	4021	4000	3978	3956	3935	3913	4195	4173	4151	4130	4108	4086	4065	4043	4021	4000	3978
20651 - 20700	4208	4143	4121	4099	4078	4056	4034	4013	3991	3969	3948	3926	4208	4186	4164	4143	4121	4099	4078	4056	4034	4013	3991
20701 - 20750	4221	4156	4134	4112	4091	4069	4047	4026	4004	3982	3961	3939	4221	4199	4177	4156	4134	4112	4091	4069	4047	4026	4004
20751 - 20800	4234	4169	4147	4125	4104	4082	4060	4039	4017	3995	3974	3952	4234	4212	4190	4169	4147	4125	4104	4082	4060	4039	4017
20801 - 20850	4247	4182	4160	4138	4117	4095	4073	4052	4030	4008	3987	3965	4247	4225	4203	4182	4160	4138	4117	4095	4073	4052	4030
20851 - 20900	4260	4195	4173	4151	4130	4108	4086	4065	4043	4021	4000	3978	4260	4238	4216	4195	4173	4151	4130	4108	4086	4065	4043
20901 - 20950	4273	4208	4186	4164	4143	4121	4099	4078	4056	4034	4013	3991	4273	4251	4229	4208	4186	4164	4143	4121	4099	4078	4056
20951 - 21000	4286	4221	4199	4177	4156	4134	4112	4091	4069	4047	4026	4004	4286	4264	4242	4221	4199	4177	4156	4134	4112	4091	4069
21001 ke atas	Potongan bulanan ialah amaun yang terpakai RM 21,000 dicampur dua puluh tujuh enam (26%) bagi setiap ringgit yang melebihi RM 21,000.																						
21001 & above	<i>The monthly deduction shall be the amount applicable to RM 21,000 plus twenty six percent (26%) of every ringgit exceeding RM 21,000.</i>																						

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

B = Bujang	<i>Single Person</i>	K = Kahwin	<i>Married</i>
KA11 = Berkahwin dan mempunyai 11 orang anak	<i>Married, with 11 child</i>	KA16 = Berkahwin dan mempunyai 16 orang anak	<i>Married, with 16 children</i>
KA12 = Berkahwin dan mempunyai 12 orang anak	<i>Married, with 12 children</i>	KA17 = Berkahwin dan mempunyai 17 orang anak	<i>Married, with 17 children</i>
KA13 = Berkahwin dan mempunyai 13 orang anak	<i>Married, with 13 children</i>	KA18 = Berkahwin dan mempunyai 18 orang anak	<i>Married, with 18 children</i>
KA14 = Berkahwin dan mempunyai 14 orang anak	<i>Married, with 14 children</i>	KA19 = Berkahwin dan mempunyai 19 orang anak	<i>Married, with 19 children</i>
KA15 = Berkahwin dan mempunyai 15 orang anak	<i>Married, with 15 children</i>	KA20 = Berkahwin dan mempunyai 20 orang anak	<i>Married, with 20 children</i>

Jumlah Saraan Bulanan  Total Monthly Remuneration  RM	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																			
	Kategori 2 Category 2										Kategori 3 Category 3									
	Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working										Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working									
	KA11 RM	KA12 RM	KA13 RM	KA14 RM	KA15 RM	KA16 RM	KA17 RM	KA18 RM	KA19 RM	KA20 RM	KA11 RM	KA12 RM	KA13 RM	KA14 RM	KA15 RM	KA16 RM	KA17 RM	KA18 RM	KA19 RM	KA20 RM
2101 - 3400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3401 - 3450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3451 - 3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	10	-	-	-	-	-	-	-	-
3501 - 3550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	14	-	-	-	-	-	-	-	-
3551 - 3600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	17	12	-	-	-	-	-	-	-
3601 - 3650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	21	15	-	-	-	-	-	-	-
3651 - 3700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	24	19	13	-	-	-	-	-	-
3701 - 3750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	28	22	16	10	-	-	-	-	-
3751 - 3800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	31	26	20	14	-	-	-	-	-
3801 - 3850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	35	29	23	17	12	-	-	-	-
3851 - 3900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	38	33	27	21	15	-	-	-	-
3901 - 3950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	42	36	30	24	19	13	-	-	-
3951 - 4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	45	40	34	28	22	16	10	-	-
4001 - 4050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	49	43	37	31	26	20	14	-	-
4051 - 4100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	52	47	41	35	29	23	17	12	-
4101 - 4150	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	56	50	44	38	33	27	21	15	-
4151 - 4200	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	59	54	48	42	36	30	24	19	13
4201 - 4250	18	12	-	-	-	-	-	-	-	-	69	63	57	51	45	40	34	28	22	16
4251 - 4300	21	16	10	-	-	-	-	-	-	-	72	66	61	55	49	43	37	31	26	20

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

B = Bujang	<i>Single Person</i>	K = Kahwin	<i>Married</i>
KA11 = Berkahwin dan mempunyai 11 orang anak	<i>Married, with 11 child</i>	KA16 = Berkahwin dan mempunyai 16 orang anak	<i>Married, with 16 children</i>
KA12 = Berkahwin dan mempunyai 12 orang anak	<i>Married, with 12 children</i>	KA17 = Berkahwin dan mempunyai 17 orang anak	<i>Married, with 17 children</i>
KA13 = Berkahwin dan mempunyai 13 orang anak	<i>Married, with 13 children</i>	KA18 = Berkahwin dan mempunyai 18 orang anak	<i>Married, with 18 children</i>
KA14 = Berkahwin dan mempunyai 14 orang anak	<i>Married, with 14 children</i>	KA19 = Berkahwin dan mempunyai 19 orang anak	<i>Married, with 19 children</i>
KA15 = Berkahwin dan mempunyai 15 orang anak	<i>Married, with 15 children</i>	KA20 = Berkahwin dan mempunyai 20 orang anak	<i>Married, with 20 children</i>

Jumlah Saraan Bulanan	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																			
	Kategori 2 Category 2										Kategori 3 Category 3									
	Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working										Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working									
	RM	KA11 RM	KA12 RM	KA13 RM	KA14 RM	KA15 RM	KA16 RM	KA17 RM	KA18 RM	KA19 RM	KA20 RM	KA11 RM	KA12 RM	KA13 RM	KA14 RM	KA15 RM	KA16 RM	KA17 RM	KA18 RM	KA19 RM
4301 - 4350	25	19	13	-	-	-	-	-	-	-	76	70	64	58	52	47	41	35	29	23
4351 - 4400	28	23	17	11	-	-	-	-	-	-	79	73	68	62	56	50	44	38	33	27
4401 - 4450	32	26	20	14	-	-	-	-	-	-	83	77	71	65	59	54	48	42	36	30
4451 - 4500	35	30	24	18	12	-	-	-	-	-	86	80	75	69	63	57	51	45	40	34
4501 - 4550	39	33	27	21	16	10	-	-	-	-	90	84	78	72	66	61	55	49	43	37
4551 - 4600	42	37	31	25	19	13	-	-	-	-	93	87	82	76	70	64	58	52	47	41
4601 - 4650	46	40	34	28	23	17	11	-	-	-	132	91	85	79	73	68	62	56	50	44
4651 - 4700	49	44	38	32	26	20	14	-	-	-	138	128	89	83	77	71	65	59	54	48
4701 - 4750	53	47	41	35	30	24	18	12	-	-	144	134	92	86	80	75	69	63	57	51
4751 - 4800	56	51	45	39	33	27	21	16	10	-	150	140	130	90	84	78	72	66	61	55
4801 - 4850	60	54	48	42	37	31	25	19	13	-	156	146	136	93	87	82	76	70	64	58
4851 - 4900	132	58	52	46	40	34	28	23	17	11	162	152	142	132	91	85	79	73	68	62
4901 - 4950	138	128	55	49	44	38	32	26	20	14	168	158	148	138	128	89	83	77	71	65
4951 - 5000	144	134	59	53	47	41	35	30	24	18	174	164	154	144	134	92	86	80	75	69
5001 - 5050	150	140	130	56	51	45	39	33	27	21	180	170	160	150	140	130	90	84	78	72
5051 - 5100	156	146	136	60	54	48	42	37	31	25	186	176	166	156	146	136	93	87	82	76
5101 - 5150	162	152	142	132	58	52	46	40	34	28	192	182	172	162	152	142	132	91	85	79
5151 - 5200	168	158	148	138	128	55	49	44	38	32	198	188	178	168	158	148	138	128	89	83
5201 - 5250	174	164	154	144	134	59	53	47	41	35	204	194	184	174	164	154	144	134	92	86

5251 - 5300	180	170	160	150	140	130	56	51	45	39	210	200	190	180	170	160	150	140	130	90
5301 - 5350	186	176	166	156	146	136	60	54	48	42	216	206	196	186	176	166	156	146	136	93
5351 - 5400	192	182	172	162	152	142	132	58	52	46	222	212	202	192	182	172	162	152	142	132
5401 - 5450	198	188	178	168	158	148	138	128	55	49	228	218	208	198	188	178	168	158	148	138
5451 - 5500	204	194	184	174	164	154	144	134	59	53	234	224	214	204	194	184	174	164	154	144
5501 - 5550	210	200	190	180	170	160	150	140	130	56	240	230	220	210	200	190	180	170	160	150
5551 - 5600	216	206	196	186	176	166	156	146	136	60	246	236	226	216	206	196	186	176	166	156
5601 - 5650	222	212	202	192	182	172	162	152	142	132	252	242	232	222	212	202	192	182	172	162
5651 - 5700	228	218	208	198	188	178	168	158	148	138	258	248	238	228	218	208	198	188	178	168
5701 - 5750	234	224	214	204	194	184	174	164	154	144	264	254	244	234	224	214	204	194	184	174
5751 - 5800	240	230	220	210	200	190	180	170	160	150	270	260	250	240	230	220	210	200	190	180
5801 - 5850	246	236	226	216	206	196	186	176	166	156	276	266	256	246	236	226	216	206	196	186
5851 - 5900	252	242	232	222	212	202	192	182	172	162	285	272	262	252	242	232	222	212	202	192
5901 - 5950	258	248	238	228	218	208	198	188	178	168	295	279	268	258	248	238	228	218	208	198
5951 - 6000	264	254	244	234	224	214	204	194	184	174	304	288	274	264	254	244	234	224	214	204
6001 - 6050	270	260	250	240	230	220	210	200	190	180	314	298	282	270	260	250	240	230	220	210
6051 - 6100	276	266	256	246	236	226	216	206	196	186	323	307	291	276	266	256	246	236	226	216
6101 - 6150	285	272	262	252	242	232	222	212	202	192	333	317	301	285	272	262	252	242	232	222
6151 - 6200	295	279	268	258	248	238	228	218	208	198	342	326	310	295	279	268	258	248	238	228
6201 - 6250	304	288	274	264	254	244	234	224	214	204	352	336	320	304	288	274	264	254	244	234
6251 - 6300	314	298	282	270	260	250	240	230	220	210	361	345	329	314	298	282	270	260	250	240
6301 - 6350	323	307	291	276	266	256	246	236	226	216	371	355	339	323	307	291	276	266	256	246
6351 - 6400	333	317	301	285	272	262	252	242	232	222	380	364	348	333	317	301	285	272	262	252
6401 - 6450	342	326	310	295	279	268	258	248	238	228	390	374	358	342	326	310	295	279	268	258
6451 - 6500	352	336	320	304	288	274	264	254	244	234	399	383	367	352	336	320	304	288	274	264
6501 - 6550	361	345	329	314	298	282	270	260	250	240	409	393	377	361	345	329	314	298	282	270
6551 - 6600	371	355	339	323	307	291	276	266	256	246	418	402	386	371	355	339	323	307	291	276
6601 - 6650	380	364	348	333	317	301	285	272	262	252	428	412	396	380	364	348	333	317	301	285
6651 - 6700	390	374	358	342	326	310	295	279	268	258	437	421	405	390	374	358	342	326	310	295
6701 - 6750	399	383	367	352	336	320	304	288	274	264	447	431	415	399	383	367	352	336	320	304
6751 - 6800	409	393	377	361	345	329	314	298	282	270	456	440	424	409	393	377	361	345	329	314
6801 - 6850	418	402	386	371	355	339	323	307	291	276	466	450	434	418	402	386	371	355	339	323
6851 - 6900	428	412	396	380	364	348	333	317	301	285	475	459	443	428	412	396	380	364	348	333
6901 - 6950	437	421	405	390	374	358	342	326	310	295	485	469	453	437	421	405	390	374	358	342
6951 - 7000	447	431	415	399	383	367	352	336	320	304	494	478	462	447	431	415	399	383	367	352
7001 - 7050	456	440	424	409	393	377	361	345	329	314	504	488	472	456	440	424	409	393	377	361
7051 - 7100	466	450	434	418	402	386	371	355	339	323	513	497	481	466	450	434	418	402	386	371
7101 - 7150	475	459	443	428	412	396	380	364	348	333	523	507	491	475	459	443	428	412	396	380
7151 - 7200	485	469	453	437	421	405	390	374	358	342	532	516	500	485	469	453	437	421	405	390
7201 - 7250	494	478	462	447	431	415	399	383	367	352	542	526	510	494	478	462	447	431	415	399
7251 - 7300	504	488	472	456	440	424	409	393	377	361	551	535	519	504	488	472	456	440	424	409

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

B = Bujang	<i>Single Person</i>	K = Kahwin	<i>Married</i>
KA11 = Berkahwin dan mempunyai 11 orang anak	<i>Married, with 11 child</i>	KA16 = Berkahwin dan mempunyai 16 orang anak	<i>Married, with 16 children</i>
KA12 = Berkahwin dan mempunyai 12 orang anak	<i>Married, with 12 children</i>	KA17 = Berkahwin dan mempunyai 17 orang anak	<i>Married, with 17 children</i>
KA13 = Berkahwin dan mempunyai 13 orang anak	<i>Married, with 13 children</i>	KA18 = Berkahwin dan mempunyai 18 orang anak	<i>Married, with 18 children</i>
KA14 = Berkahwin dan mempunyai 14 orang anak	<i>Married, with 14 children</i>	KA19 = Berkahwin dan mempunyai 19 orang anak	<i>Married, with 19 children</i>
KA15 = Berkahwin dan mempunyai 15 orang anak	<i>Married, with 15 children</i>	KA20 = Berkahwin dan mempunyai 20 orang anak	<i>Married, with 20 children</i>

Jumlah Saraan Bulanan	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																			
	Kategori 2 Category 2										Kategori 3 Category 3									
	Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working										Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working									
	RM	KA11 RM	KA12 RM	KA13 RM	KA14 RM	KA15 RM	KA16 RM	KA17 RM	KA18 RM	KA19 RM	KA20 RM	KA11 RM	KA12 RM	KA13 RM	KA14 RM	KA15 RM	KA16 RM	KA17 RM	KA18 RM	KA19 RM
7301 - 7350	513	497	481	466	450	434	418	402	386	371	561	545	529	513	497	481	466	450	434	418
7351 - 7400	523	507	491	475	459	443	428	412	396	380	570	554	538	523	507	491	475	459	443	428
7401 - 7450	532	516	500	485	469	453	437	421	405	390	580	564	548	532	516	500	485	469	453	437
7451 - 7500	542	526	510	494	478	462	447	431	415	399	589	573	557	542	526	510	494	478	462	447
7501 - 7550	551	535	519	504	488	472	456	440	424	409	600	583	567	551	535	519	504	488	472	456
7551 - 7600	561	545	529	513	497	481	466	450	434	418	612	592	576	561	545	529	513	497	481	466
7601 - 7650	570	554	538	523	507	491	475	459	443	428	624	604	586	570	554	538	523	507	491	475
7651 - 7700	580	564	548	532	516	500	485	469	453	437	636	616	596	580	564	548	532	516	500	485
7701 - 7750	589	573	557	542	526	510	494	478	462	447	648	628	608	589	573	557	542	526	510	494
7751 - 7800	600	583	567	551	535	519	504	488	472	456	660	640	620	600	583	567	551	535	519	504
7801 - 7850	612	592	576	561	545	529	513	497	481	466	672	652	632	612	592	576	561	545	529	513
7851 - 7900	624	604	586	570	554	538	523	507	491	475	684	664	644	624	604	586	570	554	538	523
7901 - 7950	636	616	596	580	564	548	532	516	500	485	696	676	656	636	616	596	580	564	548	532
7951 - 8000	648	628	608	589	573	557	542	526	510	494	708	688	668	648	628	608	589	573	557	542
8001 - 8050	660	640	620	600	583	567	551	535	519	504	720	700	680	660	640	620	600	583	567	551
8051 - 8100	672	652	632	612	592	576	561	545	529	513	732	712	692	672	652	632	612	592	576	561
8101 - 8150	684	664	644	624	604	586	570	554	538	523	744	724	704	684	664	644	624	604	586	570
8151 - 8200	696	676	656	636	616	596	580	564	548	532	756	736	716	696	676	656	636	616	596	580
8201 - 8250	708	688	668	648	628	608	589	573	557	542	768	748	728	708	688	668	648	628	608	589

8251 - 8300	720	700	680	660	640	620	600	583	567	551	780	760	740	720	700	680	660	640	620	600
8301 - 8350	732	712	692	672	652	632	612	592	576	561	792	772	752	732	712	692	672	652	632	612
8351 - 8400	744	724	704	684	664	644	624	604	586	570	804	784	764	744	724	704	684	664	644	624
8401 - 8450	756	736	716	696	676	656	636	616	596	580	816	796	776	756	736	716	696	676	656	636
8451 - 8500	768	748	728	708	688	668	648	628	608	589	828	808	788	768	748	728	708	688	668	648
8501 - 8550	780	760	740	720	700	680	660	640	620	600	840	820	800	780	760	740	720	700	680	660
8551 - 8600	792	772	752	732	712	692	672	652	632	612	852	832	812	792	772	752	732	712	692	672
8601 - 8650	804	784	764	744	724	704	684	664	644	624	864	844	824	804	784	764	744	724	704	684
8651 - 8700	816	796	776	756	736	716	696	676	656	636	876	856	836	816	796	776	756	736	716	696
8701 - 8750	828	808	788	768	748	728	708	688	668	648	888	868	848	828	808	788	768	748	728	708
8751 - 8800	840	820	800	780	760	740	720	700	680	660	900	880	860	840	820	800	780	760	740	720
8801 - 8850	852	832	812	792	772	752	732	712	692	672	912	892	872	852	832	812	792	772	752	732
8851 - 8900	864	844	824	804	784	764	744	724	704	684	924	904	884	864	844	824	804	784	764	744
8901 - 8950	876	856	836	816	796	776	756	736	716	696	936	916	896	876	856	836	816	796	776	756
8951 - 9000	888	868	848	828	808	788	768	748	728	708	948	928	908	888	868	848	828	808	788	768
9001 - 9050	900	880	860	840	820	800	780	760	740	720	960	940	920	900	880	860	840	820	800	780
9051 - 9100	912	892	872	852	832	812	792	772	752	732	972	952	932	912	892	872	852	832	812	792
9101 - 9150	924	904	884	864	844	824	804	784	764	744	984	964	944	924	904	884	864	844	824	804
9151 - 9200	936	916	896	876	856	836	816	796	776	756	996	976	956	936	916	896	876	856	836	816
9201 - 9250	948	928	908	888	868	848	828	808	788	768	1008	988	968	948	928	908	888	868	848	828
9251 - 9300	960	940	920	900	880	860	840	820	800	780	1020	1000	980	960	940	920	900	880	860	840
9301 - 9350	972	952	932	912	892	872	852	832	812	792	1032	1012	992	972	952	932	912	892	872	852
9351 - 9400	984	964	944	924	904	884	864	844	824	804	1044	1024	1004	984	964	944	924	904	884	864
9401 - 9450	996	976	956	936	916	896	876	856	836	816	1056	1036	1016	996	976	956	936	916	896	876
9451 - 9500	1008	988	968	948	928	908	888	868	848	828	1068	1048	1028	1008	988	968	948	928	908	888
9501 - 9550	1020	1000	980	960	940	920	900	880	860	840	1080	1060	1040	1020	1000	980	960	940	920	900
9551 - 9600	1032	1012	992	972	952	932	912	892	872	852	1092	1072	1052	1032	1012	992	972	952	932	912
9601 - 9650	1044	1024	1004	984	964	944	924	904	884	864	1104	1084	1064	1044	1024	1004	984	964	944	924
9651 - 9700	1056	1036	1016	996	976	956	936	916	896	876	1116	1096	1076	1056	1036	1016	996	976	956	936
9701 - 9750	1068	1048	1028	1008	988	968	948	928	908	888	1128	1108	1088	1068	1048	1028	1008	988	968	948
9751 - 9800	1080	1060	1040	1020	1000	980	960	940	920	900	1140	1120	1100	1080	1060	1040	1020	1000	980	960
9801 - 9850	1092	1072	1052	1032	1012	992	972	952	932	912	1152	1132	1112	1092	1072	1052	1032	1012	992	972
9851 - 9900	1104	1084	1064	1044	1024	1004	984	964	944	924	1164	1144	1124	1104	1084	1064	1044	1024	1004	984
9901 - 9950	1116	1096	1076	1056	1036	1016	996	976	956	936	1176	1156	1136	1116	1096	1076	1056	1036	1016	996
9951 - 10000	1128	1108	1088	1068	1048	1028	1008	988	968	948	1188	1168	1148	1128	1108	1088	1068	1048	1028	1008
10001 - 10050	1140	1120	1100	1080	1060	1040	1020	1000	980	960	1200	1180	1160	1140	1120	1100	1080	1060	1040	1020
10051 - 10100	1152	1132	1112	1092	1072	1052	1032	1012	992	972	1213	1192	1172	1152	1132	1112	1092	1072	1052	1032
10101 - 10150	1164	1144	1124	1104	1084	1064	1044	1024	1004	984	1226	1205	1184	1164	1144	1124	1104	1084	1064	1044
10151 - 10200	1176	1156	1136	1116	1096	1076	1056	1036	1016	996	1239	1218	1196	1176	1156	1136	1116	1096	1076	1056
10201 - 10250	1188	1168	1148	1128	1108	1088	1068	1048	1028	1008	1252	1231	1209	1188	1168	1148	1128	1108	1088	1068
10251 - 10300	1200	1180	1160	1140	1120	1100	1080	1060	1040	1020	1265	1244	1222	1200	1180	1160	1140	1120	1100	1080

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

B = Bujang	<i>Single Person</i>	K = Kahwin	<i>Married</i>
KA11 = Berkahwin dan mempunyai 11 orang anak	<i>Married, with 11 child</i>	KA16 = Berkahwin dan mempunyai 16 orang anak	<i>Married, with 16 children</i>
KA12 = Berkahwin dan mempunyai 12 orang anak	<i>Married, with 12 children</i>	KA17 = Berkahwin dan mempunyai 17 orang anak	<i>Married, with 17 children</i>
KA13 = Berkahwin dan mempunyai 13 orang anak	<i>Married, with 13 children</i>	KA18 = Berkahwin dan mempunyai 18 orang anak	<i>Married, with 18 children</i>
KA14 = Berkahwin dan mempunyai 14 orang anak	<i>Married, with 14 children</i>	KA19 = Berkahwin dan mempunyai 19 orang anak	<i>Married, with 19 children</i>
KA15 = Berkahwin dan mempunyai 15 orang anak	<i>Married, with 15 children</i>	KA20 = Berkahwin dan mempunyai 20 orang anak	<i>Married, with 20 children</i>

Jumlah Saraan Bulanan	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																			
	Kategori 2 Category 2										Kategori 3 Category 3									
	Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working										Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working									
	RM	KA11 RM	KA12 RM	KA13 RM	KA14 RM	KA15 RM	KA16 RM	KA17 RM	KA18 RM	KA19 RM	KA20 RM	KA11 RM	KA12 RM	KA13 RM	KA14 RM	KA15 RM	KA16 RM	KA17 RM	KA18 RM	KA19 RM
10301 - 10350	1213	1192	1172	1152	1132	1112	1092	1072	1052	1032	1278	1257	1235	1213	1192	1172	1152	1132	1112	1092
10351 - 10400	1226	1205	1184	1164	1144	1124	1104	1084	1064	1044	1291	1270	1248	1226	1205	1184	1164	1144	1124	1104
10401 - 10450	1239	1218	1196	1176	1156	1136	1116	1096	1076	1056	1304	1283	1261	1239	1218	1196	1176	1156	1136	1116
10451 - 10500	1252	1231	1209	1188	1168	1148	1128	1108	1088	1068	1317	1296	1274	1252	1231	1209	1188	1168	1148	1128
10501 - 10550	1265	1244	1222	1200	1180	1160	1140	1120	1100	1080	1330	1309	1287	1265	1244	1222	1200	1180	1160	1140
10551 - 10600	1278	1257	1235	1213	1192	1172	1152	1132	1112	1092	1343	1322	1300	1278	1257	1235	1213	1192	1172	1152
10601 - 10650	1291	1270	1248	1226	1205	1184	1164	1144	1124	1104	1356	1335	1313	1291	1270	1248	1226	1205	1184	1164
10651 - 10700	1304	1283	1261	1239	1218	1196	1176	1156	1136	1116	1369	1348	1326	1304	1283	1261	1239	1218	1196	1176
10701 - 10750	1317	1296	1274	1252	1231	1209	1188	1168	1148	1128	1382	1361	1339	1317	1296	1274	1252	1231	1209	1188
10751 - 10800	1330	1309	1287	1265	1244	1222	1200	1180	1160	1140	1395	1374	1352	1330	1309	1287	1265	1244	1222	1200
10801 - 10850	1343	1322	1300	1278	1257	1235	1213	1192	1172	1152	1408	1387	1365	1343	1322	1300	1278	1257	1235	1213
10851 - 10900	1356	1335	1313	1291	1270	1248	1226	1205	1184	1164	1421	1400	1378	1356	1335	1313	1291	1270	1248	1226
10901 - 10950	1369	1348	1326	1304	1283	1261	1239	1218	1196	1176	1434	1413	1391	1369	1348	1326	1304	1283	1261	1239
10951 - 11000	1382	1361	1339	1317	1296	1274	1252	1231	1209	1188	1447	1426	1404	1382	1361	1339	1317	1296	1274	1252
11001 - 11050	1395	1374	1352	1330	1309	1287	1265	1244	1222	1200	1460	1439	1417	1395	1374	1352	1330	1309	1287	1265
11051 - 11100	1408	1387	1365	1343	1322	1300	1278	1257	1235	1213	1473	1452	1430	1408	1387	1365	1343	1322	1300	1278
11101 - 11150	1421	1400	1378	1356	1335	1313	1291	1270	1248	1226	1486	1465	1443	1421	1400	1378	1356	1335	1313	1291
11151 - 11200	1434	1413	1391	1369	1348	1326	1304	1283	1261	1239	1499	1478	1456	1434	1413	1391	1369	1348	1326	1304
11201 - 11250	1447	1426	1404	1382	1361	1339	1317	1296	1274	1252	1512	1491	1469	1447	1426	1404	1382	1361	1339	1317

11251 - 11300	1460	1439	1417	1395	1374	1352	1330	1309	1287	1265	1525	1504	1482	1460	1439	1417	1395	1374	1352	1330
11301 - 11350	1473	1452	1430	1408	1387	1365	1343	1322	1300	1278	1538	1517	1495	1473	1452	1430	1408	1387	1365	1343
11351 - 11400	1486	1465	1443	1421	1400	1378	1356	1335	1313	1291	1551	1530	1508	1486	1465	1443	1421	1400	1378	1356
11401 - 11450	1499	1478	1456	1434	1413	1391	1369	1348	1326	1304	1564	1543	1521	1499	1478	1456	1434	1413	1391	1369
11451 - 11500	1512	1491	1469	1447	1426	1404	1382	1361	1339	1317	1577	1556	1534	1512	1491	1469	1447	1426	1404	1382
11501 - 11550	1525	1504	1482	1460	1439	1417	1395	1374	1352	1330	1590	1569	1547	1525	1504	1482	1460	1439	1417	1395
11551 - 11600	1538	1517	1495	1473	1452	1430	1408	1387	1365	1343	1603	1582	1560	1538	1517	1495	1473	1452	1430	1408
11601 - 11650	1551	1530	1508	1486	1465	1443	1421	1400	1378	1356	1616	1595	1573	1551	1530	1508	1486	1465	1443	1421
11651 - 11700	1564	1543	1521	1499	1478	1456	1434	1413	1391	1369	1629	1608	1586	1564	1543	1521	1499	1478	1456	1434
11701 - 11750	1577	1556	1534	1512	1491	1469	1447	1426	1404	1382	1642	1621	1599	1577	1556	1534	1512	1491	1469	1447
11751 - 11800	1590	1569	1547	1525	1504	1482	1460	1439	1417	1395	1655	1634	1612	1590	1569	1547	1525	1504	1482	1460
11801 - 11850	1603	1582	1560	1538	1517	1495	1473	1452	1430	1408	1668	1647	1625	1603	1582	1560	1538	1517	1495	1473
11851 - 11900	1616	1595	1573	1551	1530	1508	1486	1465	1443	1421	1681	1660	1638	1616	1595	1573	1551	1530	1508	1486
11901 - 11950	1629	1608	1586	1564	1543	1521	1499	1478	1456	1434	1694	1673	1651	1629	1608	1586	1564	1543	1521	1499
11951 - 12000	1642	1621	1599	1577	1556	1534	1512	1491	1469	1447	1707	1686	1664	1642	1621	1599	1577	1556	1534	1512
12001 - 12050	1655	1634	1612	1590	1569	1547	1525	1504	1482	1460	1720	1699	1677	1655	1634	1612	1590	1569	1547	1525
12051 - 12100	1668	1647	1625	1603	1582	1560	1538	1517	1495	1473	1733	1712	1690	1668	1647	1625	1603	1582	1560	1538
12101 - 12150	1681	1660	1638	1616	1595	1573	1551	1530	1508	1486	1746	1725	1703	1681	1660	1638	1616	1595	1573	1551
12151 - 12200	1694	1673	1651	1629	1608	1586	1564	1543	1521	1499	1759	1738	1716	1694	1673	1651	1629	1608	1586	1564
12201 - 12250	1707	1686	1664	1642	1621	1599	1577	1556	1534	1512	1772	1751	1729	1707	1686	1664	1642	1621	1599	1577
12251 - 12300	1720	1699	1677	1655	1634	1612	1590	1569	1547	1525	1785	1764	1742	1720	1699	1677	1655	1634	1612	1590
12301 - 12350	1733	1712	1690	1668	1647	1625	1603	1582	1560	1538	1798	1777	1755	1733	1712	1690	1668	1647	1625	1603
12351 - 12400	1746	1725	1703	1681	1660	1638	1616	1595	1573	1551	1811	1790	1768	1746	1725	1703	1681	1660	1638	1616
12401 - 12450	1759	1738	1716	1694	1673	1651	1629	1608	1586	1564	1824	1803	1781	1759	1738	1716	1694	1673	1651	1629
12451 - 12500	1772	1751	1729	1707	1686	1664	1642	1621	1599	1577	1837	1816	1794	1772	1751	1729	1707	1686	1664	1642
12501 - 12550	1785	1764	1742	1720	1699	1677	1655	1634	1612	1590	1850	1829	1807	1785	1764	1742	1720	1699	1677	1655
12551 - 12600	1798	1777	1755	1733	1712	1690	1668	1647	1625	1603	1863	1842	1820	1798	1777	1755	1733	1712	1690	1668
12601 - 12650	1811	1790	1768	1746	1725	1703	1681	1660	1638	1616	1876	1855	1833	1811	1790	1768	1746	1725	1703	1681
12651 - 12700	1824	1803	1781	1759	1738	1716	1694	1673	1651	1629	1889	1868	1846	1824	1803	1781	1759	1738	1716	1694
12701 - 12750	1837	1816	1794	1772	1751	1729	1707	1686	1664	1642	1902	1881	1859	1837	1816	1794	1772	1751	1729	1707
12751 - 12800	1850	1829	1807	1785	1764	1742	1720	1699	1677	1655	1915	1894	1872	1850	1829	1807	1785	1764	1742	1720
12801 - 12850	1863	1842	1820	1798	1777	1755	1733	1712	1690	1668	1928	1907	1885	1863	1842	1820	1798	1777	1755	1733
12851 - 12900	1876	1855	1833	1811	1790	1768	1746	1725	1703	1681	1941	1920	1898	1876	1855	1833	1811	1790	1768	1746
12901 - 12950	1889	1868	1846	1824	1803	1781	1759	1738	1716	1694	1954	1933	1911	1889	1868	1846	1824	1803	1781	1759
12951 - 13000	1902	1881	1859	1837	1816	1794	1772	1751	1729	1707	1967	1946	1924	1902	1881	1859	1837	1816	1794	1772
13001 - 13050	1915	1894	1872	1850	1829	1807	1785	1764	1742	1720	1980	1959	1937	1915	1894	1872	1850	1829	1807	1785
13051 - 13100	1928	1907	1885	1863	1842	1820	1798	1777	1755	1733	1993	1972	1950	1928	1907	1885	1863	1842	1820	1798
13101 - 13150	1941	1920	1898	1876	1855	1833	1811	1790	1768	1746	2006	1985	1963	1941	1920	1898	1876	1855	1833	1811
13151 - 13200	1954	1933	1911	1889	1868	1846	1824	1803	1781	1759	2019	1998	1976	1954	1933	1911	1889	1868	1846	1824
13201 - 13250	1967	1946	1924	1902	1881	1859	1837	1816	1794	1772	2032	2011	1989	1967	1946	1924	1902	1881	1859	1837
13251 - 13300	1980	1959	1937	1915	1894	1872	1850	1829	1807	1785	2045	2024	2002	1980	1959	1937	1915	1894	1872	1850

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

B = Bujang	<i>Single Person</i>	K = Kahwin	<i>Married</i>
KA11 = Berkahwin dan mempunyai 11 orang anak	<i>Married, with 11 child</i>	KA16 = Berkahwin dan mempunyai 16 orang anak	<i>Married, with 16 children</i>
KA12 = Berkahwin dan mempunyai 12 orang anak	<i>Married, with 12 children</i>	KA17 = Berkahwin dan mempunyai 17 orang anak	<i>Married, with 17 children</i>
KA13 = Berkahwin dan mempunyai 13 orang anak	<i>Married, with 13 children</i>	KA18 = Berkahwin dan mempunyai 18 orang anak	<i>Married, with 18 children</i>
KA14 = Berkahwin dan mempunyai 14 orang anak	<i>Married, with 14 children</i>	KA19 = Berkahwin dan mempunyai 19 orang anak	<i>Married, with 19 children</i>
KA15 = Berkahwin dan mempunyai 15 orang anak	<i>Married, with 15 children</i>	KA20 = Berkahwin dan mempunyai 20 orang anak	<i>Married, with 20 children</i>

Jumlah Saraan Bulanan	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																			
	Kategori 2 Category 2										Kategori 3 Category 3									
	Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working										Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working									
	RM	KA11 RM	KA12 RM	KA13 RM	KA14 RM	KA15 RM	KA16 RM	KA17 RM	KA18 RM	KA19 RM	KA20 RM	KA11 RM	KA12 RM	KA13 RM	KA14 RM	KA15 RM	KA16 RM	KA17 RM	KA18 RM	KA19 RM
13301 - 13350	1993	1972	1950	1928	1907	1885	1863	1842	1820	1798	2058	2037	2015	1993	1972	1950	1928	1907	1885	1863
13351 - 13400	2006	1985	1963	1941	1920	1898	1876	1855	1833	1811	2071	2050	2028	2006	1985	1963	1941	1920	1898	1876
13401 - 13450	2019	1998	1976	1954	1933	1911	1889	1868	1846	1824	2084	2063	2041	2019	1998	1976	1954	1933	1911	1889
13451 - 13500	2032	2011	1989	1967	1946	1924	1902	1881	1859	1837	2097	2076	2054	2032	2011	1989	1967	1946	1924	1902
13501 - 13550	2045	2024	2002	1980	1959	1937	1915	1894	1872	1850	2110	2089	2067	2045	2024	2002	1980	1959	1937	1915
13551 - 13600	2058	2037	2015	1993	1972	1950	1928	1907	1885	1863	2123	2102	2080	2058	2037	2015	1993	1972	1950	1928
13601 - 13650	2071	2050	2028	2006	1985	1963	1941	1920	1898	1876	2136	2115	2093	2071	2050	2028	2006	1985	1963	1941
13651 - 13700	2084	2063	2041	2019	1998	1976	1954	1933	1911	1889	2149	2128	2106	2084	2063	2041	2019	1998	1976	1954
13701 - 13750	2097	2076	2054	2032	2011	1989	1967	1946	1924	1902	2162	2141	2119	2097	2076	2054	2032	2011	1989	1967
13751 - 13800	2110	2089	2067	2045	2024	2002	1980	1959	1937	1915	2175	2154	2132	2110	2089	2067	2045	2024	2002	1980
13801 - 13850	2123	2102	2080	2058	2037	2015	1993	1972	1950	1928	2188	2167	2145	2123	2102	2080	2058	2037	2015	1993
13851 - 13900	2136	2115	2093	2071	2050	2028	2006	1985	1963	1941	2201	2180	2158	2136	2115	2093	2071	2050	2028	2006
13901 - 13950	2149	2128	2106	2084	2063	2041	2019	1998	1976	1954	2214	2193	2171	2149	2128	2106	2084	2063	2041	2019
13951 - 14000	2162	2141	2119	2097	2076	2054	2032	2011	1989	1967	2227	2206	2184	2162	2141	2119	2097	2076	2054	2032
14001 - 14050	2175	2154	2132	2110	2089	2067	2045	2024	2002	1980	2240	2219	2197	2175	2154	2132	2110	2089	2067	2045
14051 - 14100	2188	2167	2145	2123	2102	2080	2058	2037	2015	1993	2253	2232	2210	2188	2167	2145	2123	2102	2080	2058
14101 - 14150	2201	2180	2158	2136	2115	2093	2071	2050	2028	2006	2266	2245	2223	2201	2180	2158	2136	2115	2093	2071
14151 - 14200	2214	2193	2171	2149	2128	2106	2084	2063	2041	2019	2279	2258	2236	2214	2193	2171	2149	2128	2106	2084
14201 - 14250	2227	2206	2184	2162	2141	2119	2097	2076	2054	2032	2292	2271	2249	2227	2206	2184	2162	2141	2119	2097

14251 - 14300	2240	2219	2197	2175	2154	2132	2110	2089	2067	2045	2305	2284	2262	2240	2219	2197	2175	2154	2132	2110
14301 - 14350	2253	2232	2210	2188	2167	2145	2123	2102	2080	2058	2318	2297	2275	2253	2232	2210	2188	2167	2145	2123
14351 - 14400	2266	2245	2223	2201	2180	2158	2136	2115	2093	2071	2331	2310	2288	2266	2245	2223	2201	2180	2158	2136
14401 - 14450	2279	2258	2236	2214	2193	2171	2149	2128	2106	2084	2344	2323	2301	2279	2258	2236	2214	2193	2171	2149
14451 - 14500	2292	2271	2249	2227	2206	2184	2162	2141	2119	2097	2357	2336	2314	2292	2271	2249	2227	2206	2184	2162
14501 - 14550	2305	2284	2262	2240	2219	2197	2175	2154	2132	2110	2370	2349	2327	2305	2284	2262	2240	2219	2197	2175
14551 - 14600	2318	2297	2275	2253	2232	2210	2188	2167	2145	2123	2383	2362	2340	2318	2297	2275	2253	2232	2210	2188
14601 - 14650	2331	2310	2288	2266	2245	2223	2201	2180	2158	2136	2396	2375	2353	2331	2310	2288	2266	2245	2223	2201
14651 - 14700	2344	2323	2301	2279	2258	2236	2214	2193	2171	2149	2409	2388	2366	2344	2323	2301	2279	2258	2236	2214
14701 - 14750	2357	2336	2314	2292	2271	2249	2227	2206	2184	2162	2422	2401	2379	2357	2336	2314	2292	2271	2249	2227
14751 - 14800	2370	2349	2327	2305	2284	2262	2240	2219	2197	2175	2435	2414	2392	2370	2349	2327	2305	2284	2262	2240
14801 - 14850	2383	2362	2340	2318	2297	2275	2253	2232	2210	2188	2448	2427	2405	2383	2362	2340	2318	2297	2275	2253
14851 - 14900	2396	2375	2353	2331	2310	2288	2266	2245	2223	2201	2461	2440	2418	2396	2375	2353	2331	2310	2288	2266
14901 - 14950	2409	2388	2366	2344	2323	2301	2279	2258	2236	2214	2474	2453	2431	2409	2388	2366	2344	2323	2301	2279
14951 - 15000	2422	2401	2379	2357	2336	2314	2292	2271	2249	2227	2487	2466	2444	2422	2401	2379	2357	2336	2314	2292
15001 - 15050	2435	2414	2392	2370	2349	2327	2305	2284	2262	2240	2500	2479	2457	2435	2414	2392	2370	2349	2327	2305
15051 - 15100	2448	2427	2405	2383	2362	2340	2318	2297	2275	2253	2513	2492	2470	2448	2427	2405	2383	2362	2340	2318
15101 - 15150	2461	2440	2418	2396	2375	2353	2331	2310	2288	2266	2526	2505	2483	2461	2440	2418	2396	2375	2353	2331
15151 - 15200	2474	2453	2431	2409	2388	2366	2344	2323	2301	2279	2539	2518	2496	2474	2453	2431	2409	2388	2366	2344
15201 - 15250	2487	2466	2444	2422	2401	2379	2357	2336	2314	2292	2552	2531	2509	2487	2466	2444	2422	2401	2379	2357
15251 - 15300	2500	2479	2457	2435	2414	2392	2370	2349	2327	2305	2565	2544	2522	2500	2479	2457	2435	2414	2392	2370
15301 - 15350	2513	2492	2470	2448	2427	2405	2383	2362	2340	2318	2578	2557	2535	2513	2492	2470	2448	2427	2405	2383
15351 - 15400	2526	2505	2483	2461	2440	2418	2396	2375	2353	2331	2591	2570	2548	2526	2505	2483	2461	2440	2418	2396
15401 - 15450	2539	2518	2496	2474	2453	2431	2409	2388	2366	2344	2604	2583	2561	2539	2518	2496	2474	2453	2431	2409
15451 - 15500	2552	2531	2509	2487	2466	2444	2422	2401	2379	2357	2617	2596	2574	2552	2531	2509	2487	2466	2444	2422
15501 - 15550	2565	2544	2522	2500	2479	2457	2435	2414	2392	2370	2630	2609	2587	2565	2544	2522	2500	2479	2457	2435
15551 - 15600	2578	2557	2535	2513	2492	2470	2448	2427	2405	2383	2643	2622	2600	2578	2557	2535	2513	2492	2470	2448
15601 - 15650	2591	2570	2548	2526	2505	2483	2461	2440	2418	2396	2656	2635	2613	2591	2570	2548	2526	2505	2483	2461
15651 - 15700	2604	2583	2561	2539	2518	2496	2474	2453	2431	2409	2669	2648	2626	2604	2583	2561	2539	2518	2496	2474
15701 - 15750	2617	2596	2574	2552	2531	2509	2487	2466	2444	2422	2682	2661	2639	2617	2596	2574	2552	2531	2509	2487
15751 - 15800	2630	2609	2587	2565	2544	2522	2500	2479	2457	2435	2695	2674	2652	2630	2609	2587	2565	2544	2522	2500
15801 - 15850	2643	2622	2600	2578	2557	2535	2513	2492	2470	2448	2708	2687	2665	2643	2622	2600	2578	2557	2535	2513
15851 - 15900	2656	2635	2613	2591	2570	2548	2526	2505	2483	2461	2721	2700	2678	2656	2635	2613	2591	2570	2548	2526
15901 - 15950	2669	2648	2626	2604	2583	2561	2539	2518	2496	2474	2734	2713	2691	2669	2648	2626	2604	2583	2561	2539
15951 - 16000	2682	2661	2639	2617	2596	2574	2552	2531	2509	2487	2747	2726	2704	2682	2661	2639	2617	2596	2574	2552
16001 - 16050	2695	2674	2652	2630	2609	2587	2565	2544	2522	2500	2760	2739	2717	2695	2674	2652	2630	2609	2587	2565
16051 - 16100	2708	2687	2665	2643	2622	2600	2578	2557	2535	2513	2773	2752	2730	2708	2687	2665	2643	2622	2600	2578
16101 - 16150	2721	2700	2678	2656	2635	2613	2591	2570	2548	2526	2786	2765	2743	2721	2700	2678	2656	2635	2613	2591
16151 - 16200	2734	2713	2691	2669	2648	2626	2604	2583	2561	2539	2799	2778	2756	2734	2713	2691	2669	2648	2626	2604
16201 - 16250	2747	2726	2704	2682	2661	2639	2617	2596	2574	2552	2812	2791	2769	2747	2726	2704	2682	2661	2639	2617
16251 - 16300	2760	2739	2717	2695	2674	2652	2630	2609	2587	2565	2825	2804	2782	2760	2739	2717	2695	2674	2652	2630

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

B = Bujang	<i>Single Person</i>	K = Kahwin	<i>Married</i>
KA11 = Berkahwin dan mempunyai 11 orang anak	<i>Married, with 11 child</i>	KA16 = Berkahwin dan mempunyai 16 orang anak	<i>Married, with 16 children</i>
KA12 = Berkahwin dan mempunyai 12 orang anak	<i>Married, with 12 children</i>	KA17 = Berkahwin dan mempunyai 17 orang anak	<i>Married, with 17 children</i>
KA13 = Berkahwin dan mempunyai 13 orang anak	<i>Married, with 13 children</i>	KA18 = Berkahwin dan mempunyai 18 orang anak	<i>Married, with 18 children</i>
KA14 = Berkahwin dan mempunyai 14 orang anak	<i>Married, with 14 children</i>	KA19 = Berkahwin dan mempunyai 19 orang anak	<i>Married, with 19 children</i>
KA15 = Berkahwin dan mempunyai 15 orang anak	<i>Married, with 15 children</i>	KA20 = Berkahwin dan mempunyai 20 orang anak	<i>Married, with 20 children</i>

Jumlah Saraan Bulanan	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																			
	Kategori 2 Category 2										Kategori 3 Category 3									
	Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working										Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working									
	RM	KA11 RM	KA12 RM	KA13 RM	KA14 RM	KA15 RM	KA16 RM	KA17 RM	KA18 RM	KA19 RM	KA20 RM	KA11 RM	KA12 RM	KA13 RM	KA14 RM	KA15 RM	KA16 RM	KA17 RM	KA18 RM	KA19 RM
16301 - 16350	2773	2752	2730	2708	2687	2665	2643	2622	2600	2578	2838	2817	2795	2773	2752	2730	2708	2687	2665	2643
16351 - 16400	2786	2765	2743	2721	2700	2678	2656	2635	2613	2591	2851	2830	2808	2786	2765	2743	2721	2700	2678	2656
16401 - 16450	2799	2778	2756	2734	2713	2691	2669	2648	2626	2604	2864	2843	2821	2799	2778	2756	2734	2713	2691	2669
16451 - 16500	2812	2791	2769	2747	2726	2704	2682	2661	2639	2617	2877	2856	2834	2812	2791	2769	2747	2726	2704	2682
16501 - 16550	2825	2804	2782	2760	2739	2717	2695	2674	2652	2630	2890	2869	2847	2825	2804	2782	2760	2739	2717	2695
16551 - 16600	2838	2817	2795	2773	2752	2730	2708	2687	2665	2643	2903	2882	2860	2838	2817	2795	2773	2752	2730	2708
16601 - 16650	2851	2830	2808	2786	2765	2743	2721	2700	2678	2656	2916	2895	2873	2851	2830	2808	2786	2765	2743	2721
16651 - 16700	2864	2843	2821	2799	2778	2756	2734	2713	2691	2669	2929	2908	2886	2864	2843	2821	2799	2778	2756	2734
16701 - 16750	2877	2856	2834	2812	2791	2769	2747	2726	2704	2682	2942	2921	2899	2877	2856	2834	2812	2791	2769	2747
16751 - 16800	2890	2869	2847	2825	2804	2782	2760	2739	2717	2695	2955	2934	2912	2890	2869	2847	2825	2804	2782	2760
16801 - 16850	2903	2882	2860	2838	2817	2795	2773	2752	2730	2708	2968	2947	2925	2903	2882	2860	2838	2817	2795	2773
16851 - 16900	2916	2895	2873	2851	2830	2808	2786	2765	2743	2721	2981	2960	2938	2916	2895	2873	2851	2830	2808	2786
16901 - 16950	2929	2908	2886	2864	2843	2821	2799	2778	2756	2734	2994	2973	2951	2929	2908	2886	2864	2843	2821	2799
16951 - 17000	2942	2921	2899	2877	2856	2834	2812	2791	2769	2747	3007	2986	2964	2942	2921	2899	2877	2856	2834	2812
17001 - 17050	2955	2934	2912	2890	2869	2847	2825	2804	2782	2760	3020	2999	2977	2955	2934	2912	2890	2869	2847	2825
17051 - 17100	2968	2947	2925	2903	2882	2860	2838	2817	2795	2773	3033	3012	2990	2968	2947	2925	2903	2882	2860	2838
17101 - 17150	2981	2960	2938	2916	2895	2873	2851	2830	2808	2786	3046	3025	3003	2981	2960	2938	2916	2895	2873	2851
17151 - 17200	2994	2973	2951	2929	2908	2886	2864	2843	2821	2799	3059	3038	3016	2994	2973	2951	2929	2908	2886	2864
17201 - 17250	3007	2986	2964	2942	2921	2899	2877	2856	2834	2812	3072	3051	3029	3007	2986	2964	2942	2921	2899	2877

17251 - 17300	3020	2999	2977	2955	2934	2912	2890	2869	2847	2825	3085	3064	3042	3020	2999	2977	2955	2934	2912	2890
17301 - 17350	3033	3012	2990	2968	2947	2925	2903	2882	2860	2838	3098	3077	3055	3033	3012	2990	2968	2947	2925	2903
17351 - 17400	3046	3025	3003	2981	2960	2938	2916	2895	2873	2851	3111	3090	3068	3046	3025	3003	2981	2960	2938	2916
17401 - 17450	3059	3038	3016	2994	2973	2951	2929	2908	2886	2864	3124	3103	3081	3059	3038	3016	2994	2973	2951	2929
17451 - 17500	3072	3051	3029	3007	2986	2964	2942	2921	2899	2877	3137	3116	3094	3072	3051	3029	3007	2986	2964	2942
17501 - 17550	3085	3064	3042	3020	2999	2977	2955	2934	2912	2890	3150	3129	3107	3085	3064	3042	3020	2999	2977	2955
17551 - 17600	3098	3077	3055	3033	3012	2990	2968	2947	2925	2903	3163	3142	3120	3098	3077	3055	3033	3012	2990	2968
17601 - 17650	3111	3090	3068	3046	3025	3003	2981	2960	2938	2916	3176	3155	3133	3111	3090	3068	3046	3025	3003	2981
17651 - 17700	3124	3103	3081	3059	3038	3016	2994	2973	2951	2929	3189	3168	3146	3124	3103	3081	3059	3038	3016	2994
17701 - 17750	3137	3116	3094	3072	3051	3029	3007	2986	2964	2942	3202	3181	3159	3137	3116	3094	3072	3051	3029	3007
17751 - 17800	3150	3129	3107	3085	3064	3042	3020	2999	2977	2955	3215	3194	3172	3150	3129	3107	3085	3064	3042	3020
17801 - 17850	3163	3142	3120	3098	3077	3055	3033	3012	2990	2968	3228	3207	3185	3163	3142	3120	3098	3077	3055	3033
17851 - 17900	3176	3155	3133	3111	3090	3068	3046	3025	3003	2981	3241	3220	3198	3176	3155	3133	3111	3090	3068	3046
17901 - 17950	3189	3168	3146	3124	3103	3081	3059	3038	3016	2994	3254	3233	3211	3189	3168	3146	3124	3103	3081	3059
17951 - 18000	3202	3181	3159	3137	3116	3094	3072	3051	3029	3007	3267	3246	3224	3202	3181	3159	3137	3116	3094	3072
18001 - 18050	3215	3194	3172	3150	3129	3107	3085	3064	3042	3020	3280	3259	3237	3215	3194	3172	3150	3129	3107	3085
18051 - 18100	3228	3207	3185	3163	3142	3120	3098	3077	3055	3033	3293	3272	3250	3228	3207	3185	3163	3142	3120	3098
18101 - 18150	3241	3220	3198	3176	3155	3133	3111	3090	3068	3046	3306	3285	3263	3241	3220	3198	3176	3155	3133	3111
18151 - 18200	3254	3233	3211	3189	3168	3146	3124	3103	3081	3059	3319	3298	3276	3254	3233	3211	3189	3168	3146	3124
18201 - 18250	3267	3246	3224	3202	3181	3159	3137	3116	3094	3072	3332	3311	3289	3267	3246	3224	3202	3181	3159	3137
18251 - 18300	3280	3259	3237	3215	3194	3172	3150	3129	3107	3085	3345	3324	3302	3280	3259	3237	3215	3194	3172	3150
18301 - 18350	3293	3272	3250	3228	3207	3185	3163	3142	3120	3098	3358	3337	3315	3293	3272	3250	3228	3207	3185	3163
18351 - 18400	3306	3285	3263	3241	3220	3198	3176	3155	3133	3111	3371	3350	3328	3306	3285	3263	3241	3220	3198	3176
18401 - 18450	3319	3298	3276	3254	3233	3211	3189	3168	3146	3124	3384	3363	3341	3319	3298	3276	3254	3233	3211	3189
18451 - 18500	3332	3311	3289	3267	3246	3224	3202	3181	3159	3137	3397	3376	3354	3332	3311	3289	3267	3246	3224	3202
18501 - 18550	3345	3324	3302	3280	3259	3237	3215	3194	3172	3150	3410	3389	3367	3345	3324	3302	3280	3259	3237	3215
18551 - 18600	3358	3337	3315	3293	3272	3250	3228	3207	3185	3163	3423	3402	3380	3358	3337	3315	3293	3272	3250	3228
18601 - 18650	3371	3350	3328	3306	3285	3263	3241	3220	3198	3176	3436	3415	3393	3371	3350	3328	3306	3285	3263	3241
18651 - 18700	3384	3363	3341	3319	3298	3276	3254	3233	3211	3189	3449	3428	3406	3384	3363	3341	3319	3298	3276	3254
18701 - 18750	3397	3376	3354	3332	3311	3289	3267	3246	3224	3202	3462	3441	3419	3397	3376	3354	3332	3311	3289	3267
18751 - 18800	3410	3389	3367	3345	3324	3302	3280	3259	3237	3215	3475	3454	3432	3410	3389	3367	3345	3324	3302	3280
18801 - 18850	3423	3402	3380	3358	3337	3315	3293	3272	3250	3228	3488	3467	3445	3423	3402	3380	3358	3337	3315	3293
18851 - 18900	3436	3415	3393	3371	3350	3328	3306	3285	3263	3241	3501	3480	3458	3436	3415	3393	3371	3350	3328	3306
18901 - 18950	3449	3428	3406	3384	3363	3341	3319	3298	3276	3254	3514	3493	3471	3449	3428	3406	3384	3363	3341	3319
18951 - 19000	3462	3441	3419	3397	3376	3354	3332	3311	3289	3267	3527	3506	3484	3462	3441	3419	3397	3376	3354	3332
19001 - 19050	3475	3454	3432	3410	3389	3367	3345	3324	3302	3280	3540	3519	3497	3475	3454	3432	3410	3389	3367	3345
19051 - 19100	3488	3467	3445	3423	3402	3380	3358	3337	3315	3293	3553	3532	3510	3488	3467	3445	3423	3402	3380	3358
19101 - 19150	3501	3480	3458	3436	3415	3393	3371	3350	3328	3306	3566	3545	3523	3501	3480	3458	3436	3415	3393	3371
19151 - 19200	3514	3493	3471	3449	3428	3406	3384	3363	3341	3319	3579	3558	3536	3514	3493	3471	3449	3428	3406	3384
19201 - 19250	3527	3506	3484	3462	3441	3419	3397	3376	3354	3332	3592	3571	3549	3527	3506	3484	3462	3441	3419	3397
19251 - 19300	3540	3519	3497	3475	3454	3432	3410	3389	3367	3345	3605	3584	3562	3540	3519	3497	3475	3454	3432	3410

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

B = Bujang	<i>Single Person</i>	K = Kahwin	<i>Married</i>
KA11 = Berkahwin dan mempunyai 11 orang anak	<i>Married, with 11 child</i>	KA16 = Berkahwin dan mempunyai 16 orang anak	<i>Married, with 16 children</i>
KA12 = Berkahwin dan mempunyai 12 orang anak	<i>Married, with 12 children</i>	KA17 = Berkahwin dan mempunyai 17 orang anak	<i>Married, with 17 children</i>
KA13 = Berkahwin dan mempunyai 13 orang anak	<i>Married, with 13 children</i>	KA18 = Berkahwin dan mempunyai 18 orang anak	<i>Married, with 18 children</i>
KA14 = Berkahwin dan mempunyai 14 orang anak	<i>Married, with 14 children</i>	KA19 = Berkahwin dan mempunyai 19 orang anak	<i>Married, with 19 children</i>
KA15 = Berkahwin dan mempunyai 15 orang anak	<i>Married, with 15 children</i>	KA20 = Berkahwin dan mempunyai 20 orang anak	<i>Married, with 20 children</i>

Jumlah Saraan Bulanan	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																			
	Kategori 2 Category 2										Kategori 3 Category 3									
	Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working										Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working									
	RM	KA11 RM	KA12 RM	KA13 RM	KA14 RM	KA15 RM	KA16 RM	KA17 RM	KA18 RM	KA19 RM	KA20 RM	KA11 RM	KA12 RM	KA13 RM	KA14 RM	KA15 RM	KA16 RM	KA17 RM	KA18 RM	KA19 RM
19301 - 19350	3553	3532	3510	3488	3467	3445	3423	3402	3380	3358	3618	3597	3575	3553	3532	3510	3488	3467	3445	3423
19351 - 19400	3566	3545	3523	3501	3480	3458	3436	3415	3393	3371	3631	3610	3588	3566	3545	3523	3501	3480	3458	3436
19401 - 19450	3579	3558	3536	3514	3493	3471	3449	3428	3406	3384	3644	3623	3601	3579	3558	3536	3514	3493	3471	3449
19451 - 19500	3592	3571	3549	3527	3506	3484	3462	3441	3419	3397	3657	3636	3614	3592	3571	3549	3527	3506	3484	3462
19501 - 19550	3605	3584	3562	3540	3519	3497	3475	3454	3432	3410	3670	3649	3627	3605	3584	3562	3540	3519	3497	3475
19551 - 19600	3618	3597	3575	3553	3532	3510	3488	3467	3445	3423	3683	3662	3640	3618	3597	3575	3553	3532	3510	3488
19601 - 19650	3631	3610	3588	3566	3545	3523	3501	3480	3458	3436	3696	3675	3653	3631	3610	3588	3566	3545	3523	3501
19651 - 19700	3644	3623	3601	3579	3558	3536	3514	3493	3471	3449	3709	3688	3666	3644	3623	3601	3579	3558	3536	3514
19701 - 19750	3657	3636	3614	3592	3571	3549	3527	3506	3484	3462	3722	3701	3679	3657	3636	3614	3592	3571	3549	3527
19751 - 19800	3670	3649	3627	3605	3584	3562	3540	3519	3497	3475	3735	3714	3692	3670	3649	3627	3605	3584	3562	3540
19801 - 19850	3683	3662	3640	3618	3597	3575	3553	3532	3510	3488	3748	3727	3705	3683	3662	3640	3618	3597	3575	3553
19851 - 19900	3696	3675	3653	3631	3610	3588	3566	3545	3523	3501	3761	3740	3718	3696	3675	3653	3631	3610	3588	3566
19901 - 19950	3709	3688	3666	3644	3623	3601	3579	3558	3536	3514	3774	3753	3731	3709	3688	3666	3644	3623	3601	3579
19951 - 20000	3722	3701	3679	3657	3636	3614	3592	3571	3549	3527	3787	3766	3744	3722	3701	3679	3657	3636	3614	3592
20001 - 20050	3735	3714	3692	3670	3649	3627	3605	3584	3562	3540	3800	3779	3757	3735	3714	3692	3670	3649	3627	3605
20051 - 20100	3748	3727	3705	3683	3662	3640	3618	3597	3575	3553	3813	3792	3770	3748	3727	3705	3683	3662	3640	3618
20101 - 20150	3761	3740	3718	3696	3675	3653	3631	3610	3588	3566	3826	3805	3783	3761	3740	3718	3696	3675	3653	3631
20151 - 20200	3774	3753	3731	3709	3688	3666	3644	3623	3601	3579	3839	3818	3796	3774	3753	3731	3709	3688	3666	3644
20201 - 20250	3787	3766	3744	3722	3701	3679	3657	3636	3614	3592	3852	3831	3809	3787	3766	3744	3722	3701	3679	3657

20251 - 20300	3800	3779	3757	3735	3714	3692	3670	3649	3627	3605	3865	3844	3822	3800	3779	3757	3735	3714	3692	3670
20301 - 20350	3813	3792	3770	3748	3727	3705	3683	3662	3640	3618	3878	3857	3835	3813	3792	3770	3748	3727	3705	3683
20351 - 20400	3826	3805	3783	3761	3740	3718	3696	3675	3653	3631	3891	3870	3848	3826	3805	3783	3761	3740	3718	3696
20401 - 20450	3839	3818	3796	3774	3753	3731	3709	3688	3666	3644	3904	3883	3861	3839	3818	3796	3774	3753	3731	3709
20451 - 20500	3852	3831	3809	3787	3766	3744	3722	3701	3679	3657	3917	3896	3874	3852	3831	3809	3787	3766	3744	3722
20501 - 20550	3865	3844	3822	3800	3779	3757	3735	3714	3692	3670	3930	3909	3887	3865	3844	3822	3800	3779	3757	3735
20551 - 20600	3878	3857	3835	3813	3792	3770	3748	3727	3705	3683	3943	3922	3900	3878	3857	3835	3813	3792	3770	3748
20601 - 20650	3891	3870	3848	3826	3805	3783	3761	3740	3718	3696	3956	3935	3913	3891	3870	3848	3826	3805	3783	3761
20651 - 20700	3904	3883	3861	3839	3818	3796	3774	3753	3731	3709	3969	3948	3926	3904	3883	3861	3839	3818	3796	3774
20701 - 20750	3917	3896	3874	3852	3831	3809	3787	3766	3744	3722	3982	3961	3939	3917	3896	3874	3852	3831	3809	3787
20751 - 20800	3930	3909	3887	3865	3844	3822	3800	3779	3757	3735	3995	3974	3952	3930	3909	3887	3865	3844	3822	3800
20801 - 20850	3943	3922	3900	3878	3857	3835	3813	3792	3770	3748	4008	3987	3965	3943	3922	3900	3878	3857	3835	3813
20851 - 20900	3956	3935	3913	3891	3870	3848	3826	3805	3783	3761	4021	4000	3978	3956	3935	3913	3891	3870	3848	3826
20901 - 20950	3969	3948	3926	3904	3883	3861	3839	3818	3796	3774	4034	4013	3991	3969	3948	3926	3904	3883	3861	3839
20951 - 21000	3982	3961	3939	3917	3896	3874	3852	3831	3809	3787	4047	4026	4004	3982	3961	3939	3917	3896	3874	3852
21001 ke atas	Potongan bulanan ialah amaun yang terpakai RM 21,000 dicampur dua puluh enam peratus (26%) bagi setiap ringgit yang melebihi RM 21,000.																			
21001 & above	<i>The monthly deduction shall be the amount applicable to RM 21,000 plus twenty six percent (26%) of every ringgit exceeding RM 21,000.</i>																			

Dibuat 13 Julai 2012

*Made 13 July 2012*

[Perb.CR(8.09)681/2-61(SJ.12)JLD.6(SK.10);LHDN.01/45.2.274/3-1(78)/Klt.2; PN(PU2)80/LXIV]

DATO' SERI AHMAD HUSNI BIN MOHAMAD HANADZLAH

*Menteri Kewangan Kedua /*

*Second Minister of Finance*

*[Akan dibentangkan di Dewan Rakyat menurut subseksyen 154(2) Akta Cukai Pendapatan 1967]*

*[To be laid before the Dewan Rakyat pursuant to subsection 154(2) Income Tax Act 1967]*