



PELAKSANAAN DAN PINDAAN KAEDAH POTONGAN CUKAI BERJADUAL TAHUN 2009



LEMBAGA HASIL DALAM NEGERI MALAYSIA

TOPIK

- 1. PENGENALAN**
- 2. LATAR BELAKANG PCB**
- 3. OBJEKTIF PELAKSANAAN**
- 4. SENARIO SEKARANG**
- 5. PELAKSANAAN PCB 2009**
- 6. MANFAAT**
- 7. PERBANDINGAN PCB 2004 DENGAN
PCB 2009**
- 8. KESIMPULAN**

1. PENGENALAN

Mulai 1 Januari 2009, Jadual Potongan Cukai Berjadual (PCB) 2009 akan menggantikan Jadual PCB 2004, untuk tujuan PCB saraan yang dibayar mulai tahun 2009.

2. LATAR BELAKANG PCB

1. Mula dilaksanakan di Semenanjung Malaysia pada 1 Januari 1995, Sabah dan Sarawak pada 1 Januari 1968.
2. PCB bukanlah cukai akhir tetapi merupakan satu mekanisme untuk mengurangkan beban pembayar cukai untuk menjelaskan cukai sekaligus apabila cukai sebenar dikira.




2. LATAR BELAKANG PCB

| BIL | PINDAAN JADUAL |
|-----|----------------|
| 1 | 1995 (Asal) |
| 2 | 1996 (Pindaan) |
| 3 | 1998 (Pindaan) |
| 4 | 2000 (Pindaan) |
| 5 | 2002 (Pindaan) |
| 6 | 2004 (Pindaan) |
| 7 | 2009 (Pindaan) |

3. OBJEKTIF PELAKSANAAN

1. Memastikan bayaran PCB adalah sama atau hampir sama dengan cukai sebenar (ke arah *final tax*).
2. Mengelakkan pekerja terlebih atau terkurang bayar PCB.
3. Mengurangkan beban pekerja membayar cukai apabila cukai sebenar dikira.
4. Membolehkan majikan membuat pelarasan bagi perkuisit yang dikecualikan daripada cukai dan potongan yang dibenarkan di bawah Akta.
5. Membolehkan pembayar cukai menikmati manfaat potongan yang diberikan oleh kerajaan.

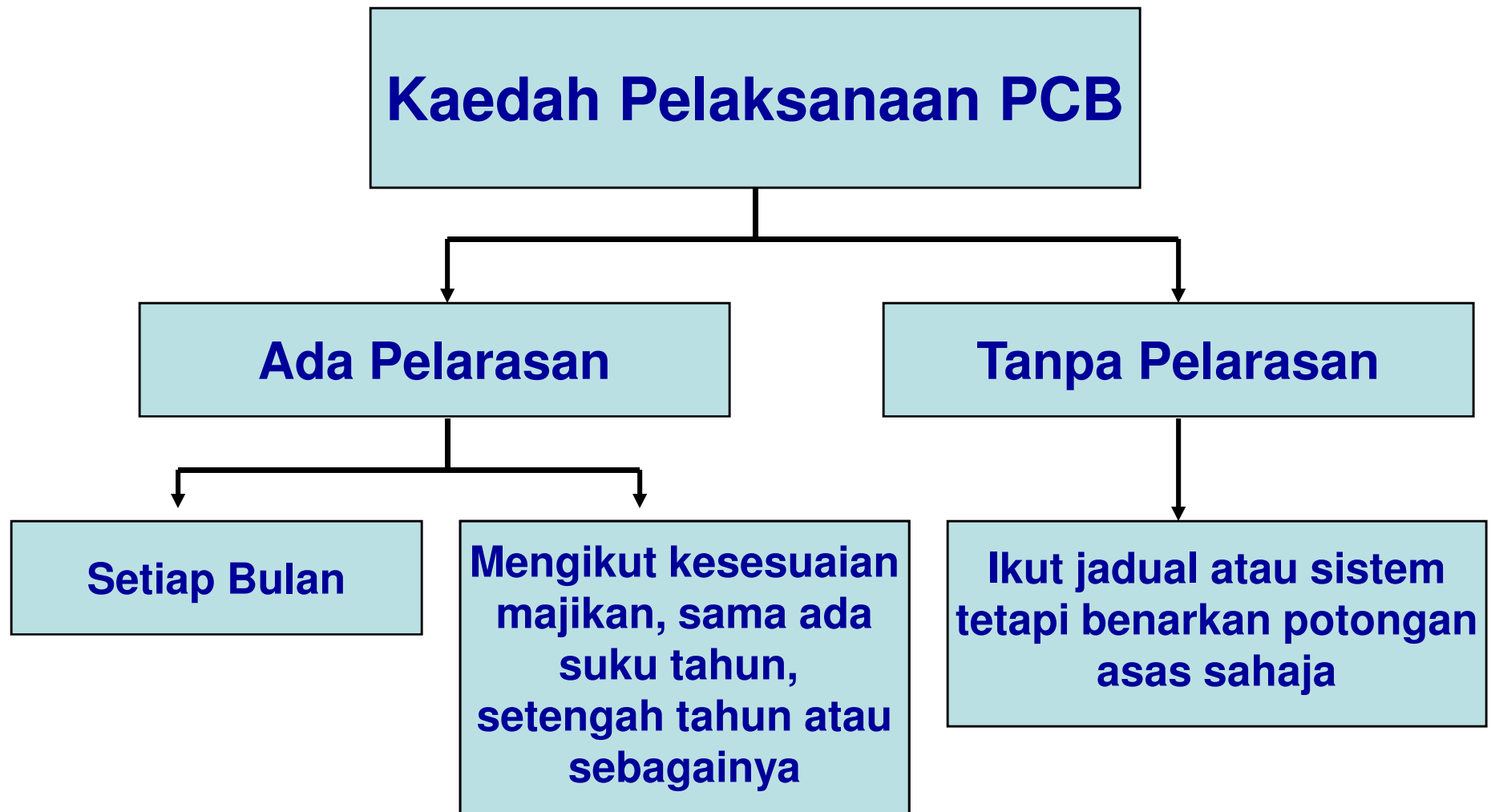
4. SENARIO SEKARANG

1. Wujud perbezaan di antara PCB dipotong dengan cukai sebenar sama ada terlebih atau terkurang bayar. 
2. Pengiraan PCB yang tinggi ke atas saraan tambahan. 
3. Terdapat pekerja yang layak kena cukai tetapi tidak dikenakan PCB dan juga tidak melaporkan pendapatan. 

5. PELAKSANAAN PCB 2009



PELAKSANAAN PCB 2009



PELAKSANAAN PCB 2009

1. Majikan diberi pilihan untuk membuat pelarasan ke atas saraan dengan mengambil kira elaun/perkuisit/pemberian dan manfaat yang dikecualikan cukai.
2. Pekerja boleh menuntut potongan dan rebat.
3. Perubahan formula pengiraan PCB.

PELAKSANAAN PCB 2009

4. Penurunan minimum amaun saraan dan amaun PCB.
5. Pilihan untuk memasukkan Manfaat Berupa Barangan (MBB) dan Nilai Tempat Kediaman (NTK) sebagai sebahagian daripada saraan.
6. Perubahan formula saraan tambahan.

PELAKSANAAN PCB 2009

1. Majikan diberi pilihan untuk membuat pelarasan ke atas saraan dengan mengambil kira elaun / perkuisit / pemberian dan manfaat yang dikecualikan cukai.

PELARASAN BAGI ELAUN / PERKUISIT / PEMBERIAN DAN MANFAAT

| PCB 2004 | PCB 2009 | TUJUAN PCB 2009 |
|----------------------|---|--|
| Pelarasan dibenarkan | Pelarasan diperluaskan dengan mengambil kira elaun, perkuisit, pemberian dan manfaat seperti yang diumumkan dalam Bajet 2009. | Untuk memastikan PCB dan cukai sebenar adalah sama atau hampir sama. |

CARA PELAKSANAAN ELAUN / PERKUISIT / PEMBERIAN DAN MANFAAT

- i. Pelarasan boleh dibuat oleh majikan pada setiap bulan atau mana-mana bulan yang sesuai, sama ada setiap suku tahun, setengah tahun dan sebagainya.
- ii. Pelarasan ke atas saraan dibenarkan untuk tahun semasa sahaja.
- iii. Senarai elaun / perkuisit / pemberian dan manfaat



Elaun, perkuisit, pemberian dan manfaat yang dikecualikan daripada cukai adalah seperti berikut (mengikut had yang dibenarkan)

| BIL | PERKARA | HAD AMAUN (RM) |
|-----|--|----------------|
| 1 | Elaun perjalanan, kad petrol atau elaun petrol antara rumah ke pejabat (sehingga tahun taksiran 2010 sahaja) | 2,400 setahun |
| 2 | Elaun perjalanan, kad petrol atau elaun petrol dan fi tol atas urusan rasmi | 6,000 setahun |
| 3 | Fi letak kereta atau elaun letak kereta | - |
| 4 | Elaun makan | - |
| 5 | Elaun penjagaan anak | 2,400 setahun |
| 6 | Manfaat perubatan (termasuk materniti dan perubatan tradisional seperti <i>ayurvedic</i> dan akupunktur) atau pergigian | - |
| 7 | Produk yang dikeluarkan oleh perniagaan majikan yang diberi secara percuma atau diberi pada harga diskaun | 1,000 setahun |
| 8 | Perkhidmatan yang diberi oleh perniagaan majikan yang diberi secara percuma atau diberi pada harga diskaun bagi manfaat pekerja, pasangan atau anak yang belum berkahwin | - |
| 9 | Telefon, telefon bimbit, alat kelui dan <i>personal data assistant</i> (PDA) | - |
| 10 | Bil telefon, telefon bimbit, alat kelui dan (PDA) yang didaftarkan atas nama pekerja atau majikan | - |



Elaun, perkuisit, pemberian dan manfaat yang dikecualikan daripada cukai adalah seperti berikut (mengikut had yang dibenarkan)

| | | |
|----|--|------------------|
| 11 | Pemberian komputer peribadi baru (sehingga tahun taksiran 2010 sahaja) | - |
| 12 | Yuran langganan jalur lebar yang berdaftar atas nama majikan (sehingga tahun taksiran 2010 sahaja) | - |
| 13 | Perkuisit sama ada dalam bentuk tunai atau barangan berkaitan dengan penggajian pekerja berhubung dengan:- (i) pencapaian perkhidmatan lalu; (ii) anugerah khidmat cemerlang, anugerah inovasi atau anugerah produktiviti; atau (iii) perkhidmatan lama dengan syarat pekerja tersebut telah berkhidmat lebih daripada 10 tahun dengan majikan yang sama atau dengan syarikat-syarikat dalam kumpulan syarikat yang sama. | 2,000 setahun |
| 14 | Tambang percutian (pengecualian ke atas manfaat ini hanya terpakai jika ia diperuntukkan kepada pekerja dan ahli keluarganya yang terdekat) (i) Dalam Malaysia (termasuk perbelanjaan penginapan dan makanan) tidak melebihi 3 kali dalam satu tahun kalendar; atau 3 kali (ii) Luar Malaysia tidak melebihi sekali dalam satu tahun kalendar, terhad kepada RM3,000 | 3,000 setahun |
| 15 | Premium insurans yang wajib dibayar untuk pekerja-pekerja asing sebagai gantian kepada sumbangan PERKESO | - |
| 16 | Premium insurans berkelompok untuk melindungi pekerja-pekerja sekiranya berlaku kemalangan | - |
| 17 | Subsidi faedah bagi pinjaman berjumlah sehingga RM300,000 untuk pinjaman perumahan, kenderaan bermotor dan pendidikan. Pengecualian diberi atas pinjaman sedia ada dan pinjaman baru. | - |

PELAKSANAAN PCB 2009

2. **Pekerja boleh menuntut potongan dan rebat.**

TUNTUTAN POTONGAN/REBAT

| PCB 2004 | PCB 2009 | TUJUAN PCB 2009 |
|---|--|--|
| 1. Potongan i. Individu ii. KWSP iii. Pasangan iv. Anak 2. Rebat | 1. Membenarkan pekerja menuntut potongan yang dibenarkan di bawah ACP 1967 selain potongan i – iv dalam Jadual PCB 2004. 2. Rebat | Untuk memastikan PCB dan cukai sebenar adalah sama atau hampir sama. |

CARA PELAKSANAAN TUNTUTAN POTONGAN/REBAT

- i. Tertakluk kepada persetujuan majikan.
- ii. Perbelanjaan mestilah dilakukan dalam tahun semasa.
- iii. Pekerja hendaklah mengisi dan mengemukakan borang yang ditetapkan (Borang PCB/TP1) kepada majikan.
- iv. Borang PCB/TP1 hendaklah diisi setiap kali tuntutan potongan/rebat dibuat.



CARA PELAKSANAAN TUNTUTAN POTONGAN/REBAT

- v. Majikan dikehendaki menyimpan Borang PCB/TP1 tersebut selama tujuh Borang PCB/TP1 tahun bagi tujuan audit PCB.
- vi. Tuntutan yang telah dipersetujui dan dilaraskan dengan PCB bulanan tidak boleh dipinda.
- vii. Pekerja tidak perlu mengemukakan bukti tuntutan kepada majikan tetapi menyimpan sendiri dokumen tersebut selama tujuh tahun untuk tujuan audit.


PELAKSANAAN PCB 2009

3. Perubahan formula pengiraan PCB.

PERUBAHAN FORMULA PENGIRAAN PCB

| PCB 2004 | PCB 2009 | TUJUAN PCB 2009 |
|---|--|--|
| <p>1. Formula Jadual dan kaedah pengiraan berkomputer adalah sama.</p> <p>Formula</p>  | <p>1. Formula Jadual dan kaedah pengiraan berkomputer adalah berbeza.</p> <p>1.1 <u>Jadual PCB 2009</u></p> <p>Formula</p>  | <ul style="list-style-type: none">• Untuk memastikan PCB dan cukai adalah sama atau hampir sama. |

PERUBAHAN FORMULA PENGIRAAN PCB

| PCB 2004 | PCB 2009 | TUJUAN PCB 2009 |
|----------|--|--|
| | <p>1.2 <u>Kaedah pengiraan berkomputer</u></p> <p>Formula</p>  | <ul style="list-style-type: none">• Untuk memastikan PCB dan cukai adalah sama atau hampir sama. |

PERUBAHAN FORMULA PENGIRAAN PCB

FORMULA PCB 2004

- ✓ Saraan bulanan di bawah RM10,000

$$\text{PCB} = \frac{[(P - M) \times R + B]}{12} \times 0.8$$

- ✓ Saraan bulanan melebihi RM10,000

$$\text{PCB} = \frac{[(P - M) \times R + B]}{12}$$



PERUBAHAN FORMULA PENGIRAAN PCB

FORMULA PCB 2009

Jadual PCB 2009

$$\text{PCB} = \frac{[(P - M) \times R + B]}{12}$$

Di mana;

$$P = [(Y - K^*) \times 12] + [\Sigma (Y_{t1} - K_{t1}^*) + (Y_t - K_t^*) - (D + S + 1000C)]$$



PERUBAHAN FORMULA PENGIRAAN PCB

FORMULA PCB 2009

Kaedah pengiraan berkomputer

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

Di mana;

$$P = [\Sigma (Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*) \times n] + (Y_t - K_t^*)] \\ - [D + S + 1000C + (\Sigma LP + LP_1)]$$

Nota : Nilai M, R dan B ditentukan dengan menggunakan
Jadual 1.



PERUBAHAN FORMULA PENGIRAAN PCB

| PCB 2004 | PCB 2009 | TUJUAN PCB 2009 |
|--|---|--|
| <p>2. Pemberian diskaun sebanyak 20% bagi saraan RM10,000 dan ke bawah.</p> $PCB = \frac{[(P - M) \times R + B]}{12} \times 0.8$ | <p>2. Diskaun sebanyak 20% bagi saraan RM10,000 dan ke bawah <u>dihapuskan</u>.</p> $PCB = \frac{[(P - M) \times R + B]}{12}$ | <p>Untuk mengelakkan PCB dipotong tidak tepat dan tinggi bagi kes bayaran saraan tambahan.</p> |

PERUBAHAN FORMULA PENGIRAAN PCB

| PCB 2004 | PCB 2009 | TUJUAN PCB 2009 |
|--|--|--|
| 3. Jadual PCB dikira berdasarkan pada julat pertama saraan bersih bulanan. | 3. Jadual PCB dikira berdasarkan pada julat pertengahan saraan bersih bulanan. | Untuk mengurangkan perbezaan PCB dan cukai yang dikenakan. |

PERUBAHAN FORMULA PENGIRAAN PCB

| Jumlah Saraan Bulanan | POTONGAN CUKAI MONTHLY TAX DE | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Kategori | Kategori 2 | | | | | | | | |
| Total Monthly Remuneration | 1 | Catatan 2 | | | | | | | | |
| RM | B | KA10 RM | | | | | | | | |
| 2101 - 2350 | | | | | | | | | | |
| 2351 - 2400 | | | | | | | | | | |
| 2401 - 2450 | | | | | | | | | | |
| 2451 - 2500 | | | | | | | | | | |
| 2501 - 2550 | | | | | | | | | | |
| 2551 - 2600 | 21 | | | | | | | | | |
| 2601 - 2650 | 23 | | | | | | | | | |
| 2651 - 2700 | 26 | | | | | | | | | |

JADUAL PCB 2004
PCB dikira berdasarkan
saraan bersih **RM2,551**
(julat pertama saraan)

| Jumlah Saraan Bulanan | POTONGAN CUKAI MONTHLY TAX DE | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Kategori | Kategori 2 | | | | | | | | |
| Total Monthly Remuneration | 1 | Category 2 | | | | | | | | |
| RM | 10 | Jika isteri/suami tidak bekerja | | | | | | | | |
| 2101 - 2150 | | | | | | | | | | |
| 2151 - 2200 | | | | | | | | | | |
| 2201 - 2250 | | | | | | | | | | |
| 2251 - 2300 | | | | | | | | | | |
| 2301 - 2350 | | | | | | | | | | |
| 2351 - 2400 | | | | | | | | | | |
| 2401 - 2450 | 13 | | | | | | | | | |
| 2451 - 2500 | 16 | | | | | | | | | |
| 2501 - 2550 | 20 | | | | | | | | | |
| 2551 - 2600 | 23 | | | | | | | | | |
| 2601 - 2650 | 27 | | | | | | | | | |
| 2651 - 2700 | 30 | | | | | | | | | |

JADUAL PCB 2009
PCB dikira berdasarkan
saraan bersih **RM2,575**
(julat pertengahan saraan)

CARA PELAKSANAAN PERUBAHAN FORMULA PENGIRAAN PCB

- i. Jika menggunakan kaedah pengiraan berkomputer **saraan, potongan, rebat dan PCB yang telah dibayar** akan dikumpulkan dari bulan ke bulan untuk memastikan PCB yang dikira adalah sama atau hampir sama dengan cukai sebenar.
- ii. Jika menggunakan Jadual PCB 2009, potongan pilihan boleh dituntut dengan menggunakan Kalkulator PCB di laman web LHDNM.

PELAKSANAAN PCB 2009

4. Penurunan amaun saraan minimum dan amaun PCB.

AMAUN PCB DAN SARAAN MINIMUM

| PCB 2004 | PCB 2009 | TUJUAN PCB 2009 |
|--|--|--|
| 1. Minimum amaun PCB adalah RM20.00. | 1. Minimum amaun PCB adalah RM10.00. | 1. Untuk memastikan PCB dipotong ke atas pekerja yang layak dikenakan cukai. |
| 2. Saraan bersih sebulan selepas ditolak KWSP bermula pada RM2,551.00. | 2. Saraan bersih sebulan selepas ditolak KWSP bermula pada RM2,401.00. | 2. Untuk mengelakkan pekerja yang layak dicukai tidak melaporkan pendapatan. |

AMAUN PCB DAN SARAAAN MINIMUM

LEMBAGA HASIL DALAM NEGERI

JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN
SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS

PINDAAN 2004
AMENDMENT 2004

B = Bujang Single Person K = Kahwin Married

JADUAL PCB 2004

Saraan Bersih RM2,551 – RM2,600

PCB= RM20

| RM | B | K | KA1 | KA2 | KA3 | KA4 | KA5 | KA6 | KA7 | KA8 | KA9 | KA10 | KA11 | KA12 | KA13 | KA14 | KA15 | KA16 | KA17 | KA18 | KA19 | KA20 | |
|-------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 2101 - 2350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2351 - 2400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2401 - 2450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2451 - 2500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2501 - 2550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2551 - 2600 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| 2601 - 2650 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 |
| 2651 - 2700 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| 2701 - 2750 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 |
| 2751 - 2800 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 |
| 2801 - 2850 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 |
| 2851 - 2900 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 |
| 2901 - 2950 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 2951 - 3000 | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43 |
| 3001 - 3050 | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 |
| 3051 - 3100 | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49 |
| 3101 - 3150 | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 |
| 3151 - 3200 | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 |
| 3201 - 3250 | 57 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 |
| 3251 - 3300 | 60 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 |

LEMBAGA HASIL DALAM NEGERI

JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN
SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS

PINDAAN 2009
AMENDMENT 2009

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

JADUAL PCB 2009

Saraan Bersih RM2,401 – RM2,450

PCB= RM10

| RM | B | K | KA1 | KA2 | KA3 | KA4 | KA5 | KA6 | KA7 | KA8 | KA9 | KA10 | KA11 | KA12 | KA13 | KA14 | KA15 | KA16 | KA17 | KA18 | KA19 | KA20 | |
|-------------|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 2101 - 2150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2151 - 2200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2201 - 2250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2251 - 2300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2301 - 2350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2351 - 2400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2401 - 2450 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| 2451 - 2500 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 |
| 2501 - 2550 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 2551 - 2600 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 |
| 2601 - 2650 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 |
| 2651 - 2700 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 2701 - 2750 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 |
| 2751 - 2800 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 |
| 2801 - 2850 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 |
| 2851 - 2900 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 |
| 2901 - 2950 | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 |
| 2951 - 3000 | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 |
| 3001 - 3050 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 |
| 3051 - 3100 | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 |



PELAKSANAAN PCB 2009

5. Pilihan untuk memasukkan Manfaat Berupa Barangan (MBB) dan Nilai Tertentu Kediaman (NTK) sebagai sebahagian daripada saraan.

PCB ATAS MBB DAN NTK

| PCB 2004 | PCB 2009 | TUJUAN PCB 2009 |
|-----------------------------|--|--|
| Tidak tertakluk kepada PCB. | Memberi pilihan kepada majikan dan pekerja untuk membuat PCB atas MBB dan NTK. | <ul style="list-style-type: none">• Untuk memastikan PCB dan cukai sebenar adalah sama atau hampir sama.• Untuk mengurangkan beban membayar cukai yang tinggi apabila cukai dikira. |

CARA PELAKSANAAN PCB ATAS MBB DAN NTK

- i. Pekerja diberi pilihan untuk memasukkan MBB dan NTK sebagai sebahagian daripada saraan untuk tujuan PCB.
- ii. Tertakluk kepada persetujuan majikan.
- iii. Pilihan dibuat melalui Borang TP2 dan dikemukakan kepada majikan.
- iv. Borang TP2 hanya perlu diisi sekali sahaja melainkan ada pindaan.
- v. Pilihan yang telah dipersetujui oleh majikan tidak boleh dipinda atau ditarik balik.

PELAKSANAAN PCB 2009

6. Perubahan formula saraan tambahan.

PERUBAHAN FORMULA SARAAN TAMBAHAN

| PCB 2004 | PCB 2009 | TUJUAN PCB 2009 |
|---|---|--|
| <p>Formula jadual dan sistem adalah sama.</p> <p>A. Menentukan potongan cukai ke atas saraan bulanan (tidak termasuk bonus).</p> <p>B. $(1/12 \times \text{bonus bersih}) + \text{saraan bersih bulanan}$.</p> | <p>Formula saraan tambahan jadual dan kaedah pengiraan berkomputer adalah berbeza.</p> <p><u>Jadual PCB 2009</u></p> <p>Langkah 1 – Tentukan PCB ke atas saraan biasa bersih setahun (tidak termasuk saraan tambahan semasa) dan PCB saraan tambahan yang telah dibayar</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Untuk mengelakkan PCB yang besar ke atas bonus dan saraan tambahan lain. |

PERUBAHAN FORMULA SARAAN TAMBAHAN

| PCB 2004 | PCB 2009 | TUJUAN PCB 2009 |
|---|--|--|
| <p>C. Menentukan potongan cukai ke atas (B).</p> <p>D. $([C] - [A]) \times 12$</p> <p>E. Jumlah amaun cukai yang perlu dipotong pada bulan bonus dibayar ialah $[A] + [D]$.</p> | <p>Langkah 2 – Tentukan pendapatan bercukai setahun [P] (termasuk saraan tambahan bulan semasa) dan PCB untuk saraan tambahan yang telah dibayar</p> <p>Langkah 3 – Tentukan jumlah cukai setahun berdasarkan nilai P dalam langkah 2 (B), Nilai M, R dan B adalah berdasarkan kepada nilai seperti Jadual 1</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Untuk memastikan PCB adalah sama atau hampir dengan cukai sebenar. |

PERUBAHAN FORMULA SARAAAN TAMBAHAN

| PCB 2004 | PCB 2009 | TUJUAN PCB 2009 |
|----------|---|-----------------|
| | <p>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</p> <p>Langkah 5 – PCB bulan semasa yang perlu dibayar</p> | |

PERUBAHAN FORMULA SARAAAN TAMBAHAN

| PCB 2004 | PCB 2009 | TUJUAN PCB 2009 |
|----------|--|-----------------|
| | <p><u>Kaedah Pengiraan Berkomputer</u></p> <p>Langkah 1 – Tentukan PCB ke atas saraan bersih setahun (tidak termasuk saraan tambahan bulan semasa)</p> <p>Langkah 2 – Tentukan pendapatan bercukai setahun [P] (termasuk saraan tambahan bulan semasa) dan saraan tambahan yang telah dibayar</p> | |

PERUBAHAN FORMULA SARAAAN TAMBAHAN

| PCB 2004 | PCB 2009 | TUJUAN PCB 2009 |
|----------|--|--------------------|
| | <p><u>Kaedah Pengiraan Berkomputer</u></p> <p>Langkah 3 – Tentukan jumlah cukai setahun berdasarkan nilai P di Langkah 2[B], Nilai M, R dan B adalah berdasarkan kepada nilai seperti di Jadual 1</p> <p>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</p> | |

PERUBAHAN FORMULA SARAAAN TAMBAHAN

| PCB 2004 | PCB 2009 | TUJUAN PCB 2009 |
|----------|--|--------------------|
| | <p><u>Kaedah Pengiraan Berkomputer</u></p> <p>Langkah 5 – PCB bulan semasa yang perlu dibayar</p> | |

PERBANDINGAN PENGIRAAN FORMULA BONUS TAHUN 2004 DENGAN 2009

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Formula Bonus Jadual 2004 | Formula Bonus Jadual 2009 |
|--------------------------------------|--------------------------------------|



Saraan tetap: Bonus ½ bulan Dibayar Bulan Januari Pekerja Berkahwin, Isteri Tidak Bekerja, Anak Tiada (K2K)

| Formula Bonus Jadual 2004 | Formula Bonus Jadual 2009 |
|--|--|
| <p>[A] Tentukan PCB ke atas saraan bulanan. Saraan bulanan : RM 10,279 Tolak:KWSP : <u>RM 500</u> (terhad) Saraan bersih : <u>RM 9,779</u> (Border line) PCB bagi (A) : <u>RM 1,073</u></p> <p>[B] Campur 1/12 daripada bonus kepada jumlah saraan bulanan. Saraan tambahan : RM 5,139 (Bonus ½ bulan) Tolak : KWSP : <u>NIL</u> Saraan tambahan Bersih : <u>RM 5,139</u> $[(1/12 \times 5,139) + 9,779] = \underline{RM10,207}$</p> <p>[C] Tentukan PCB ke atas jumlah (B) = RM 1,463</p> <p>[D] Tentukan PCB bagi bonus. $(RM 1,463 - RM 1,073) \times 12 = \underline{RM 4,680}$</p> <p style="text-align: center;">Kadar peratusan PCB ke atas bonus = 91 %</p> | <p>Langkah 1 – Tentukan PCB ke atas saraan bersih setahun (tidak termasuk saraan tambahan semasa) dan PCB saraan tambahan yang telah dibayar.</p> <p>[A] Kategori 2, K. [B] Saraan biasa bulanan : RM 10,279 Tolak:KWSP : <u>RM 500</u> (terhad) Saraan bersih : <u>RM 9,779</u></p> <p>[C] PCB bulanan bagi saraan biasa PCB Bulan semasa = RM1,336 (rujuk Jadual PCB 2009) PCB Bersih = RM1,336 – RM0 = RM1,336</p> <p>[D] Jumlah PCB setahun = PCB terkumpul yang telah dibayar + [PCB bulan semasa pada langkah 1(c) x baki bulan dalam setahun termasuk bulan semasa] = $(RM1,336 \times 12) = \underline{RM16,032}$</p> <p>Langkah 2 – Tentukan pendapatan bercukai setahun [P] (termasuk saraan tambahan bulan semasa dan saraan tambahan yang telah dibayar).</p> <p>$P = [(Y - K) \times 12] + [\sum (Y_{t1} - K_{t1}) + (Y_t - K_t) - (D+S+1000C)]$ = $[(10,279 - 500) \times 12] + [0-0] + [5,139-0] - [8,000+3,000]$ = RM111,487</p> |

**Saraan tetap: Bonus ½ bulan Dibayar Bulan Januari
Pekerja Berkahwin, Isteri Tidak Bekerja, Anak Tiada (K2K)**

| Formula Bonus Jadual 2004 | Formula Bonus Jadual 2009 |
|----------------------------------|--|
| | <p>Langkah 3 – Tentukan jumlah cukai setahun berdasarkan nilai P dalam langkah 2 (B), Nilai M, R dan B adalah berdasarkan kepada nilai seperti Jadual 1</p> <p>= [(111,487-100,000) x 27% + 14,325] = RM17,426.49</p> <p>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</p> <p>PCB saraan tambahan = Langkah 3 – (Langkah 1[D] +zakat yang telah dibayar) = RM17,426.49 – [RM16,032] = RM1,394.49</p> <p>Langkah 5 – PCB bulan semasa yang perlu dibayar = PCB bersih + PCB saraan tambahan bulan semasa = Langkah 1[C] + Langkah 4 = RM1,336 + RM1,394.49 = RM2,730.49</p> <p>Kadar peratusan PCB ke atas bonus = 28%</p> |

PELAKSANAAN PCB 2009

**PINDAAN KAEDAH – KAEDAH CUKAI
PENDAPATAN (POTONGAN DARIPADA
SARAAN) 1994.**

PINDAAN DEFINISI SARAAN

| KAEDAH PCB 1994 | KAEDAH PCB (PINDAAN) 2009 |
|--|---|
| <p>“Saraan” ertinya pendapatan berkenaan dengan perolehan atau keuntungan daripada sesuatu pekerjaan <i>selain daripada</i> faedah-faedah dalam bentuk barangan di bawah perenggan 13(1)(b) dan 13(1)(b) Akta.</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> |

DEFINISI SARAAAN BIASA

| KAEDAH PCB 1994 | KAEDAH PCB (PINDAAN) 2009 |
|--|---|
| <p>Tiada definisi khusus</p> <p>“Jika bonus, gratuiti, komisen atau bayaran serupa yang lain dibuat kepada seseorang pekerja, sebagai tambahan kepada saraan bulanan biasa....”</p> | <p>“Saraan biasa” ertinya saraan bulanan tetap yang dibayar kepada pekerja sama ada amaun tetap ataupun berubah-ubah sebagaimana yang dinyatakan di dalam kontrak perkhidmatan secara bertulis ataupun tidak.</p> |

DEFINISI SARAAN TAMBAHAN

| KAEDAH PCB 1994 | KAEDAH PCB (PINDAAN) 2009 |
|--|--|
| <p>Tiada definisi khusus</p> <p>“Jika bonus, gratuiti, komisen atau bayaran serupa yang lain dibuat kepada seseorang pekerja, sebagai tambahan kepada saraan bulanan biasa....”</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 yang merupakan tambahan kepada saraan biasa bulan semasa</p> |

KAEDAH PENGIRAAN PCB

1. Jadual PCB 2009
2. Kaedah Pengiraan Berkomputer
 - a. e-PCB
 - b. Kalkulator PCB
 - c. Perisian PCB *Standalone* [sedang dinaik taraf]
 - d. Sistem Penggajian Berkomputer (*Payroll system*) [disediakan oleh majikan sendiri]

KAEDAH PENGEMUKAAN DATA DAN BAYARAN PCB

1. Kaunter bank (Public Bank dan CIMB Bank)
2. Perbankan internet (Public Bank, CIMB Bank, Alliance Bank dan RHB Bank)
3. Kaunter LHDNM (Cawangan Pungutan KL, Kuching dan Kota Kinabalu)
4. Pengemukaan data secara on-line melalui e-PCB (dibuka untuk majikan perintis yang terpilih)

6. MANFAAT

| MAJIKAN | PEKERJA |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Meningkatkan kefahaman percukaian.2. Memudah pengiraan dan mempercepatkan proses bayaran PCB melalui e-PCB. | <ol style="list-style-type: none">1. Meningkatkan kefahaman percukaian.2. Semua pelepasan yang dibelanjakan boleh dituntut setiap bulan.3. Mengelakkan bebanan membayar cukai pada akhir tahun. |

7. PERBANDINGAN PCB 2004 DENGAN PCB 2009



PERBANDINGAN PCB 2004 DENGAN PCB 2009

| Bil | PCB 2004 | PCB 2009 |
|-----|---|--|
| 1 | Guna jadual yang disediakan oleh LHDNM. | ➤ Guna jadual 2009 yang disediakan oleh LHDNM.- Tiada perbezaan. |

PERBANDINGAN PCB 2004 DENGAN PCB 2009

| Bil | PCB 2004 | PCB 2009 |
|-----|----------|---|
| | | <p>➤ Jadual 2009 TERPAKSA dipinda kerana:</p> <ul style="list-style-type: none">– Penurunan kadar cukai– Betulkan kelemahan Jadual 2004 dengan batalkan diskaun 20% bagi gaji bawah RM10,000.– Pemberian diskaun 20% dikenalpasti menyebabkan ada pekerja kena PCB ke atas bonus melebihi 100%– Membetulkan formula potongan daripada saraan tambahan (bonus dan tunggakan pendapatan) |

PERBANDINGAN PCB 2004 DENGAN PCB 2009

| Bil | PCB 2004 | PCB 2009 |
|-----|--|---|
| 2 | Saraan hanya diselaraskan dengan KWSP dan potongan wajib sahaja. | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Saran juga diselaraskan dengan KWSP dan potongan wajib ➤ Penambahbaikan PCB 2009 adalah- <ul style="list-style-type: none"> – membenarkan majikan membuat pelarasan ke atas saran dengan mengambilkira perkuisit dan potongan-potongan lain yang dibenarkan di bawah Akta. – pelarasan boleh dilakukan setiap bulan atau mengikut kesesuaian majikan sama ada pada setiap suku tahun, setengah tahun atau sebagainya. |

PERBANDINGAN PCB 2004 DENGAN PCB 2009

| Bil | PCB 2004 | PCB 2009 |
|-----|----------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">- JIKA TIDAK MAMPU, tetapi ingin membantu pekerja, minta pekerja buat pengiraan sendiri dengan Kalkulator PCB dalam laman web hasil dan hantar kepada majikan untuk buat potongan. - JIKA TIDAK MAMPU dan tidak tahu menggunakan Kalkulator PCB, majikan dan/atau pekerja boleh datang ke pejabat LHDNM terdekat untuk kira PCB yang perlu dibuat. |

PERBANDINGAN PCB 2004 DENGAN PCB 2009

| Bil | PCB 2004 | PCB 2009 |
|-----|----------|--|
| | | <p>– JIKA MASIH TIDAK MAMPU, majikan tidak perlu buat pelarasan langsung. Hanya ikut sahaja Jadual PCB 2009 yang disediakan atau hanya mengambil kira potongan wajib sahaja.</p> |

PERBANDINGAN PCB 2004 DENGAN PCB 2009

| PCB 2004 | PCB 2009 |
|---|---|
| <p>KESAN : Tiada unsur penambahbaikan yang wujud dalam 2004.</p> | <p>KESAN :</p> <ul style="list-style-type: none">• Jika majikan gunakan Jadual PCB 2009 tanpa pelarasan gaji dan potongan, secara amnya PCB terlebih potong.• Jika majikan gunakan Kaedah Pengiraan Berkomputer dan majikan benarkan pelarasan gaji dan potongan dilakukan, maka potongan PCB adalah sama atau hampir sama dengan cukai sebenar perlu dibayar pada akhir tahun. |

KESIMPULAN

Pembaharuan PCB adalah lebih prihatin kepada majikan dan pekerja dan bukan menyusahkan

**SEKIAN
TERIMA KASIH**

Wujud perbezaan di antara PCB dipotong dengan cukai sebenar

| Saraan bulanan kasar (RM) | Kategori | Jumlah cukai perlu dibayar (RM) | Bayar Rumusan Cukai selepas PCB [BCKB / CTB] (Rujuk Jadual 2004) |
|---------------------------|----------|---------------------------------|--|
| 2,700.00 | K3/KA2 | 90.08 | PCB Setahun= Tidak layak PCB [BCKB=RM90.08] |
| 5,500.00 | K3/KA2 | 3,345.00 | PCB Setahun= RM2,724 [BCKB=RM621.00] |
| 10,250.00 | K3/KA2 | 16,095.00 | PCB Setahun= RM12,960 [BCKB=RM3,135.00] |
| 15,500.00 | K3/KA2 | 33,105.00 | PCB Setahun= RM33,216.00 [CTB=RM111.00] |
| 29,500.00 | K3/KA2 | 79,335.00 | PCB Setahun= RM79,536.00 [CTB=RM201.00] |

Nota : K3/KA2 - Suami & Isteri bekerja, 2 orang anak

BCKB - Baki Cukai Kena Bayar

CTB - Cukai Terlebi Bayar



LEMBAGA HASIL DALAM NEGERI MALAYSIA



Statistik PCB terlebih dan terkurang bayar oleh pekerja

| Kes-kes lebihan bayaran PCB (SG sahaja) | | |
|---|----------|-------------|
| Tahun | Bil. Kes | Amaun (RM) |
| 2006 | 88,727 | 313.59 juta |
| 2007 | 186,854 | 390.44 juta |

| Kes-kes tunggakan hasil akaun belum terima untuk Individu (SG sahaja) | | |
|---|-----------|------------|
| Tahun | Bil. Kes | Amaun (RM) |
| 2006 | 1,064,858 | 2.705 b |
| 2007 | 1,074,339 | 2.058 b |



PCB Yang Tinggi Ke Atas Saraan Tambahan

| Saraan bulanan kasar RM 10,279.00 | Formula Bonus | |
|--------------------------------------|---------------|---------------------------|
| | Jadual 2004 | |
| | PCB bonus | Peratus PCB ke atas bonus |
| 1) Bonus ¼ bulan RM 3,255.00 | RM4,032 | 124 % |
| 2) Bonus ½ bulan RM 5,139.50 | RM4,680 | 91% |
| 3) Bonus 1 Bulan RM 10,279.00 | RM5,976 | 58% |
| 4) Bonus 2 Bulan RM 20,558.00 | RM8,736 | 42% |

Nota: PCB yang besar ke atas bonus adalah dalam banjaran RM9,000 ke RM10,000



LEMBAGA HASIL DALAM NEGERI MALAYSIA



PCB yang besar ke atas bonus

| | Jadual 2004 (Bonus ¼ bulan) | Jadual 2004 (Bonus ½ bulan) |
|---|---|---|
| <p>[A] Tentukan PCB ke atas saraan bulanan.</p> <p>Saraan bulanan Tolak:KWSP Saraan bersih PCB bagi (A)</p> | <p>RM 10,279.00 <u>RM 500.00</u> (terhad) <u>RM 9,779.00</u> RM 1,073.00</p> | <p>RM 10,279.00 <u>RM 500.00</u> (terhad) <u>RM 9,779.00</u> RM 1,073.00</p> |
| <p>[B] Campur 1/12 daripada bonus kepada jumlah saraan bulanan.</p> <p>Saraan tambahan Tolak : KWSP Saraan tambahan bersih</p> | <p>RM 3,255.00 (Bonus ¼ bulan) <u>NIL</u> <u>RM 3,255.00</u> (1/12 X RM 3,255.00) + RM 9,779.00 = <u>RM 10,050.00</u></p> | <p>RM 5,139.50 (Bonus ½ bulan) <u>NIL</u> <u>RM 5,139.50</u> (1/12 X RM 5,139.50) + RM 9,779.00 = <u>RM 10,207.00</u></p> |
| <p>[C] Tentukan PCB ke atas jumlah (B).</p> | <p>RM 1,409</p> | <p>RM 1,463</p> |
| <p>[D] Tentukan PCB bagi bonus.</p> | <p>(RM 1,409 - RM 1,073) x 12 = RM 4,032</p> | <p>(RM 1,463 - RM 1,073) x 12 = RM 4,680</p> |
| <p>Kadar peratusan PCB ke atas bonus</p> | <p>124 % <u>RM 4,032</u> RM 3,255</p> | <p>91 % <u>RM 4,680.00</u> RM 5,139.50</p> |



PCB yang besar ke atas bonus

| | Jadual 2004 (1 bulan) | Jadual 2004 (2 bulan) |
|---|---|---|
| <p>[A] Tentukan PCB ke atas saraan bulanan.</p> <p>Saraan bulanan Tolak:KWSP Saraan bersih PCB bagi (A)</p> | <p>RM 10,279</p> <p><u>RM 500</u> (terhad)</p> <p><u>RM 9,779</u></p> <p><u>RM 1,073</u></p> | <p>RM 10,279</p> <p><u>RM 500</u> (terhad)</p> <p><u>RM 9,779</u></p> <p><u>RM 1,073</u></p> |
| <p>[B] Campur 1/12 daripada bonus kepada jumlah saraan bulanan.</p> <p>Saraan tambahan Tolak : KWSP Saraan tambahan bersih</p> | <p>RM 10,279 (1 bulan)</p> <p><u>NIL</u></p> <p><u>RM 10,279</u></p> <p>(1/12 X RM 10,279) + RM 9,779 = <u>RM 10,635.58</u></p> | <p>RM 20,558 (2 bulan)</p> <p><u>NIL</u></p> <p><u>RM 20,558</u></p> <p>(1/12 X RM 20,558) + RM 9,779 = <u>RM 11,492.17</u></p> |
| <p>[C] Tentukan PCB ke atas jumlah (B).</p> | <p>RM 1,571</p> | <p>RM 1,801</p> |
| <p>[D] Tentukan PCB bagi bonus.</p> | <p>(RM 1,571 - RM 1,073) x 12 = RM 5,976</p> | <p>(RM 1,801 - RM 1,073) x 12 = RM 8,736</p> |
| <p>Kadar peratusan PCB ke atas bonus</p> | <p>58 %</p> | <p>42 %</p> |



Layak Dikenakan Cukai Tetapi Tiada PCB

| Contoh | | | Rumusan PCB setahun |
|-----------------------------|----------|----------------------------|---------------------|
| Banjaran saraan bersih (RM) | Kategori | Jumlah cukai perlu dibayar | Jadual PCB 2004 |
| 2,101 - 2,350 | K1 | 113.36 | 0 (BCKB 113.36) |
| 2,351 - 2,400 | K1 | 139.84 | 0 (BCKB 139.84) |
| 2,401 - 2,450 | K1 | 181.84 | 0 (BCKB 181.84) |
| 2,451 - 2,500 | K1 | 223.84 | 0 (BCKB 223.84) |
| 2,501 - 2,550 | K1 | 265.84 | 0 (BCKB 265.84) |

Nota : K1 Pekerja Bujang / Isteri atau suami tidak menuntut pelepasan anak

Jadual 1

Nilai M, R, dan B ditentukan berdasarkan kepada jadual dibawah

| 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 100,001 | 100,000 | 27 | 14,325 | 14,325 |

Jadual Cukai

| BANJARAN PENDAPATAN BERCUKAI (RM) | PENGIRAAN (RM) | KADAR (%) | CUKAI (RM) |
|--|--|----------------------|-----------------------|
| 0 – 2,500 | 2,500 pertama | 0 | 0 |
| 2,500 – 5,000 | 2,500 berikutnya | 1 | 25 |
| 5,001 – 10,000 | 5,000 pertama 5,000 berikutnya | 3 | 25 150 |
| 10,001 – 20,000 | 10,000 pertama 10,000 berikutnya | 3 | 175 300 |
| 20,001 - 35,000 | 20,000 pertama 15,000 berikutnya | 7 | 475 1,050 |
| 35,001 - 50,000 | 35,000 pertama 15,000 berikutnya | 12 | 1,525 1,800 |
| 50,001 - 70,000 | 50,000 pertama 20,000 berikutnya | 19 | 3,325 3,800 |
| 70,001 - 100,000 | 70,000 pertama 100,000 berikutnya | 24 | 7,125 7,200 |
| Lebih 100,001 | 100,000 pertama Setiap ringgit berikutnya | 27 | 14,325 |

Formula PCB

Nilai M, R, dan B ditentukan berdasarkan kepada jadual dibawah

| 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 | - | 75 | - 325 |

Cukai atas RM5,000 pertama
Tolak
Rebat individu (diri)
Nilai B

25.00

(400.00)

(375.00)

| | | KADAR (%) | CUKAI (RM) |
|-----------------|-------------------------------------|--------------|------------------|
| | | 0 | 0 |
| 2,500 – 5,000 | 2,500 berikutnya | 1 | 25 |
| 5,001 – 10,000 | 5,000 pertama 5,000 berikutnya | 3 | 25 150 |
| 10,001 – 20,000 | 10,000 pertama 10,000 berikutnya | 3 | 175 300 |