

## 25. Matematik Pengguna: Percukaian *Consumer Mathematics : Taxation*

Tingkatan 5 Bab 4 : Matematik Pengguna: Percukaian  
*Consumer Mathematics: Taxation*

### NOTA RINGKAS



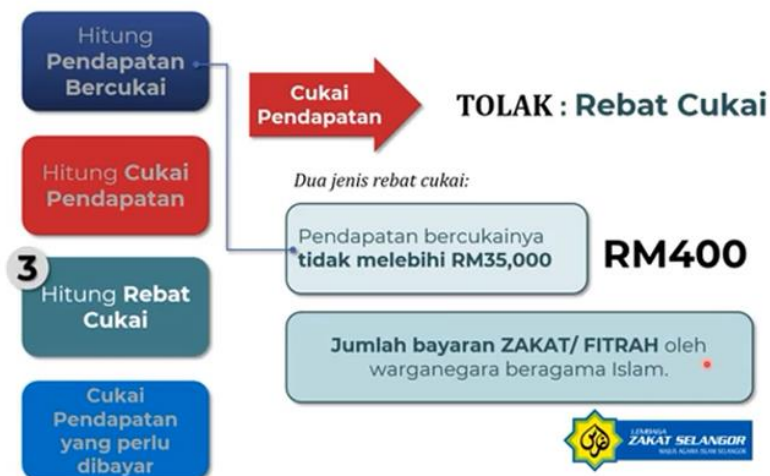
## MENGIRA CUKAI PENDAPATAN



## MENGIRA CUKAI PENDAPATAN



## MENGIRA CUKAI PENDAPATAN



## POTONGAN CUKAI BULANAN (PCB)

Contoh penyata pendapatan bulanan:

|                    |            |
|--------------------|------------|
|                    | AMAUN (RM) |
| Cukai Pendapatan   | 89.85      |
| Zakat-MAI Selangor | 114.64     |

Potongan **Zakat**  
secara bulanan :  
**Rebat Cukai**

Rujuk **Contoh 4**  
(Buku Teks m/s. 108)  
untuk melihat kesan  
PCB kepada  
pembayar cukai.

**PCB** : potongan pendapatan (saraan)  
pekerja untuk bayaran cukai pendapatan  
tahun semasa.

(kurangkan beban untuk membayar cukai sekaligus)

Ia tercatat pada **slip/penyata gaji**  
bulanan pekerja.

**Kaedah Pengiraan Berkomputer PCB**  
- disediakan oleh LHDN

### Kesan PCB



## TAKSIRAN CUKAI BERSAMA vs BERASINGAN

Yang mana lebih  
menguntungkan?



Chong + Susan  
Suami isteri

### TAKSIRAN CUKAI BERSAMA

Taksiran yang dikeluarkan oleh  
suami (atau isteri). Pendapatan  
isteri (atau suami) akan  
**dijumlahkan bersama** semasa  
membuat taksiran.

Syarat-syarat:

- Suami & isteri **tinggal bersama**.
- Mempunyai **jumlah pendapatan diagregatkan** dgn. jumlah pendapatan suami/isteri.
- Suami/isteri mestilah **Warganegara Malaysia** jika tidak bermastautin.
- Hanya boleh dibuat dengan **1 isteri**.

### TAKSIRAN CUKAI BERASINGAN

Suami dan isteri masing-masing  
membuat taksiran secara  
berasingan.

### KELEBIHAN

- **Setiap individu layak** mendapat pengecualian, pelepasan atau rebat berdasarkan **had maksimum tuntutan** yang ditetapkan.
- Jumlah Pendapatan Bercukai berada pada **banjaran pendapatan bercukai yg lebih rendah** – kadar lebih rendah.