

Ulangkaji Bab 4: Percukaian 2

1. Hitung pendapatan bercukai berdasarkan maklumat-maklumat yang diberi.

(a) Jumlah pendapatan RM 89 340 (b) Jumlah pendapatan RM 76 000

| | |
|--------------------|-----------|
| Pengecualian cukai | RM 2 500 |
| Pelepasan cukai | RM 11 000 |

| | |
|--------------------|-----------|
| Pengecualian cukai | RM 8 250 |
| Pelepasan cukai | RM 15 340 |

(c) Jumlah pendapatan RM 68 210 (d) Jumlah pendapatan RM 113 421

| Pelepasan | |
|--------------------------------------|----------|
| Individu | RM 9 000 |
| Insuran hayat dan KWSP (had RM 7000) | RM 6 250 |
| Insuran perubatan (had RM 3000) | RM 3 600 |

| Pelepasan | |
|--------------------------------------|-----------|
| Individu | RM 9 000 |
| Insuran hayat dan KWSP (had RM 7000) | RM 11 420 |
| Insuran perubatan (had RM 3000) | RM 2 400 |

Penyelesaian :-

(a) Pendapatan bercukai,
 = RM - RM - RM
 = RM

(b) Pendapatan bercukai,
 = RM - RM - RM
 = RM

(c) Pendapatan bercukai,
 = RM - RM - RM - RM
 = RM

(d) Pendapatan bercukai,
 = RM - RM - RM - RM
 = RM

2. Hitung cukai pendapatan yang perlu dibayar bagi setiap yang berikut dengan mengambil kira rebat cukai sekiranya layak.

(a)

| | |
|---------------------|------------|
| Pendapatan bercukai | RM 108 630 |
|---------------------|------------|

(b)

| | |
|---------------------|-----------|
| Pendapatan bercukai | RM 28 440 |
|---------------------|-----------|

(c)

| | |
|---------------------|-----------|
| Pendapatan bercukai | RM 35 270 |
| Zakat | RM 500 |

(d)

| | |
|---------------------|-----------|
| Pendapatan bercukai | RM 52 394 |
| Zakat | RM 1 250 |

Penyelesaian :-

(a) Pendapatan bercukai RM 108 630

| Banjaran Pendapatan bercukai (RM) | Pengiraan | Kadar (%) | Cukai (RM) |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| 100 001 - 250 000 | 100 000 pertama 150 000 berikutnya | 24 | 10 900 |

Cukai bagi RM 100 000 pertama = RM

Cukai atas baki berikutnya = (RM - RM) ×
= RM

Cukai pendapatan = RM + RM
= RM

(b) Pendapatan bercukai RM 28 440

| Banjaran Pendapatan bercukai (RM) | Pengiraan | Kadar (%) | Cukai (RM) |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|
| 20 001 - 35 000 | 20 000 pertama 15 000 berikutnya | 3 | 150 |

Cukai bagi RM 20 000 pertama = RM

Cukai atas baki berikutnya = (RM - RM 20 000) × $\frac{3}{100}$
= RM

Cukai pendapatan = RM 150 + RM - RM
= RM

Rebat bagi pendapatan bercukai tidak melebihi RM 35 000

(c) Pendapatan bercukai RM 35 270

| Banjaran Pendapatan bercukai (RM) | Pengiraan | Kadar (%) | Cukai (RM) |
|-----------------------------------|----------------------------------------|-----------|------------|
| 35 001 - 50 000 | 35 000 pertama 15 000 berikutnya | 8 | 6 00 |

Cukai bagi RM 35 000 pertama = RM 600

$$\text{Cukai atas baki berikutnya} = (\text{RM } 35\,270 - \text{RM } 35\,000) \times \frac{8}{100}$$

$$= \text{RM } 270 \times \frac{8}{100}$$

$$= \text{RM } 216$$

$$\text{Cukai pendapatan} = \text{RM } 600 + \text{RM } 216$$

$$= \text{RM } 816$$

(d) Pendapatan bercukai RM 52 394

| Banjaran Pendapatan bercukai (RM) | Pengiraan | Kadar (%) | Cukai (RM) |
|-----------------------------------|----------------------------------------|-----------|------------|
| 50 001 - 70 000 | 50 000 pertama 20 000 berikutnya | 14 | 1 800 |

Cukai bagi RM 50 000 pertama = RM 1 800

$$\text{Cukai atas baki berikutnya} = (\text{RM } 52\,394 - \text{RM } 50\,000) \times 14\%$$

$$= \text{RM } 2\,394 \times 0.14$$

$$= \text{RM } 335.16$$

$$\text{Cukai pendapatan} = \text{RM } 1\,800 + \text{RM } 335.16$$

$$= \text{RM } 2\,135.16$$

3. Puan Aishah mempunyai jumlah pendapatan tahunan sebanyak RM 61 593 pada tahun 2020. Jumlah pelepasan cukai yang dituntut olehnya adalah sebanyak RM 14 320. Dia telah membayar zakat sebanyak RM 700 pada tahun tersebut. Hitung cukai pendapatan yang perlu dibayar oleh Puan Aishah.

Penyelesaian :-

Pendapatan bercukai RM

| Banjaran Pendapatan bercukai (RM) | Pengiraan | Kadar (%) | Cukai (RM) |
|-----------------------------------|----------------------------------------|-----------|------------|
| 35 001 - 50 000 | 35 000 pertama 15 000 berikutnya | 8 | 600 |

Cukai bagi RM 35 000 pertama = RM

Cukai atas baki berikutnya = (RM - RM 35 000) ×
= RM

Cukai pendapatan = RM 600 + RM - RM
= RM

4. Pendapatan bercukai Puan Siew adalah sebanyak RM 75 311. Setiap bulan gajinya dipotong sebanyak RM 300 untuk potongan cukai bulanan (PCB). Namun, jumlah PCB tidak mencukupi untuk membayar cukai pendapatannya. Berapakah bayaran baki cukai pendapatan yang perlu dibuat kepada pihak LHDN?

Penyelesaian :-

Pendapatan bercukai RM 75 311

| Banjaran Pendapatan bercukai (RM) | Pengiraan | Kadar (%) | Cukai (RM) |
|-----------------------------------|----------------------------------------|-----------|------------|
| 70 001 - 100 000 | 70 000 pertama 30 000 berikutnya | 21 | 4 600 |

Cukai bagi RM 70 000 pertama = RM

Cukai atas baki berikutnya = (RM - RM 70 000) ×
= RM

Cukai pendapatan = RM 4 600 + RM - (RM 300 ×)
= RM

5. Pada tahun 2020, Encik Subra dan isterinya mendapat gaji tahunan sebanyak RM 61 000 dan RM 56 000. Berikut ialah belanja yang dituntut oleh Encik Subra dan isterinya bagi tahun tersebut.

| Perkara | Encik Subra | Isterinya |
|---------------------------------------|-------------|-----------|
| Individu | RM 9 000 | RM 9 000 |
| Insuran hayat dan KWSP (had RM 7 000) | RM 6 000 | RM 5 900 |
| Gaya hidup (had RM 2500) | RM 2 000 | RM 2 500 |
| Tabung bersih SSPN (had RM 8 000) | RM 5 000 | RM 6 000 |
| Insurans pendidikan (had RM 3 000) | RM 2 600 | RM 2 000 |

Hitung jumlah cukai pendapatan bagi Encik Subra dan isterinya dengan menggunakan cara taksiran cukai berasingan.

Penyelesaian :-

Pendapatan bercukai Encik Subra : RM 36 400

| Banjaran Pendapatan bercukai (RM) | Pengiraan | Kadar (%) | Cukai (RM) |
|-----------------------------------|----------------------------------------|-----------|------------|
| 35 001 - 50 000 | 50 000 pertama 20 000 berikutnya | 8 | 600 |

Cukai bagi RM 35 000 pertama = RM 600

Cukai atas baki berikutnya = $(RM \quad - RM \quad) \times \frac{8}{100}$
= RM

Cukai pendapatan = RM + RM
= RM

Pendapatan bercukai Isteri Encik Subra: RM 30 600

| Banjaran Pendapatan bercukai (RM) | Pengiraan | Kadar (%) | Cukai (RM) |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|
| 20 001 - 35 000 | 20 000 pertama 20 000 berikutnya | 3 | 150 |

Cukai bagi RM 20 000 pertama = RM

Cukai atas baki berikutnya = (RM - RM 20 000) \times $\frac{3}{100}$
= RM

Cukai pendapatan = RM + RM - RM
= RM

Rebat bagi pendapatan bercukai tidak melebihi RM 35 000

Jumlah cukai pendapatan mereka berdua ialah RM

Cikgu Nadia@SMKSL