

T4 : MATEMATIK KEWANGAN

#12 : PENYELESAIAN ALIRAN TUNAI

Isi Tempat Kosong : Lengkapkan pengiraan Aliran Tunai bagi situasi di bawah dengan pengiraan yang betul

Haida menerima pendapatan aktif sebanyak RM 3000. Beliau juga melakukan kerja sambilan dengan bayaran sebanyak RM 500 sebulan. Perbelanjaan tetap Haida ialah RM 2000 dan belanja tidak tetap ialah RM 1000. Pada bulan ini, belanja tidak tetap beliau telah meningkat sebanyak 60 %. Hitung aliran tunai bulanan Haida

$$\text{Aliran Tunai Haida} = \text{Jumlah Pendapatan} - \text{Jumlah Perbelanjaan}$$

$$\text{Pendapatan Haida} = \text{Pendapatan Aktif} + \text{Pendapatan Pasif}$$

$$= \underline{\hspace{10cm}} + \underline{\hspace{10cm}}$$

$$= \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\text{Perbelanjaan Haida} = \text{Perbelanjaan Tetap} + \text{Perbelanjaan Tidak Tetap}$$

$$= \underline{\hspace{10cm}} + 1000 + (60\% \times \underline{\hspace{10cm}})$$

$$= \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\text{Aliran Tunai Haida} = \text{Jumlah Pendapatan} - \text{Jumlah Perbelanjaan}$$

$$= \underline{\hspace{10cm}}$$

Aliran Tunai Haida adalah _____ kerana
menunjukkan aliran tunai yang _____ apabila
terdapat _____ perbelanjaan

