

T4 : MATEMATIK KEWANGAN

#10 : MEWUJUDKAN PELAN KEWANGAN

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

Jessy bekerja sebagai seorang guru swasta. Beliau menerima pendapatan sebanyak RM 3 500. Beliau juga mengajarkan tuisyen dan memperoleh pendapatan sebanyak RM 1 000. Jessy juga menyewakan rumahnya sebanyak RM 850 sebulan. Jessy mempunyai perbelanjaan tetap sebanyak RM 1 200 dan perbelanjaan tidak tetap sebanyak RM 600 sebulan.

Aliran Tunai Jessy = Jumlah Pendapatan - Jumlah Perbelanjaan

Pendapatan Jessy = Pendapatan Aktif + Pendapatan Pasif

$$= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + 850 \\ = \underline{\hspace{2cm}}$$

Perbelanjaan Jessy = Perbelanjaan Tetap + Perbelanjaan Tidak Tetap

$$= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \\ = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aliran Tunai Jessy = Jumlah Pendapatan - Jumlah Perbelanjaan



$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

**Aliran Tunai Jessy adalah _____ kerana
menunjukkan aliran tunai yang _____ apabila
terdapat _____ pendapatan**