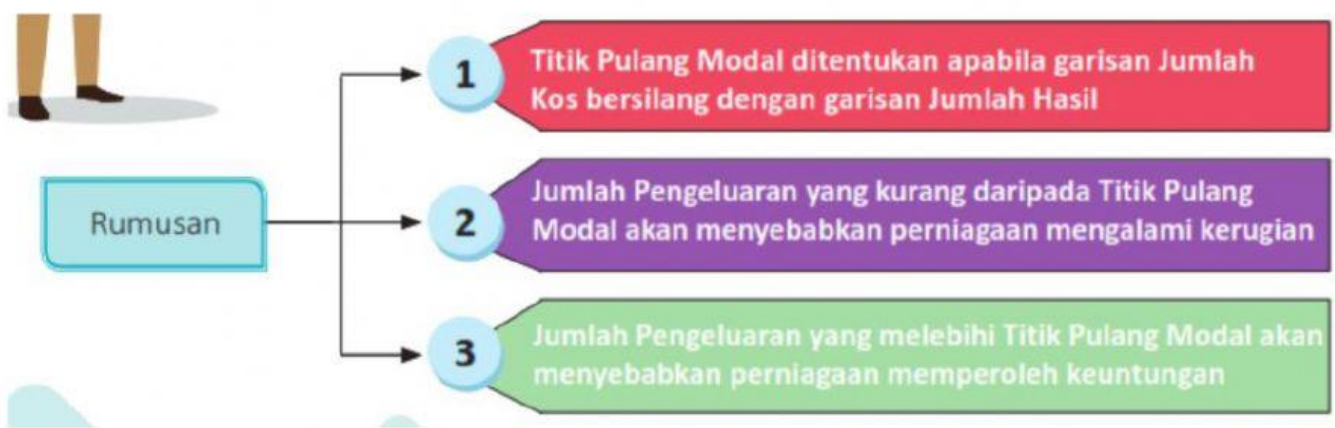
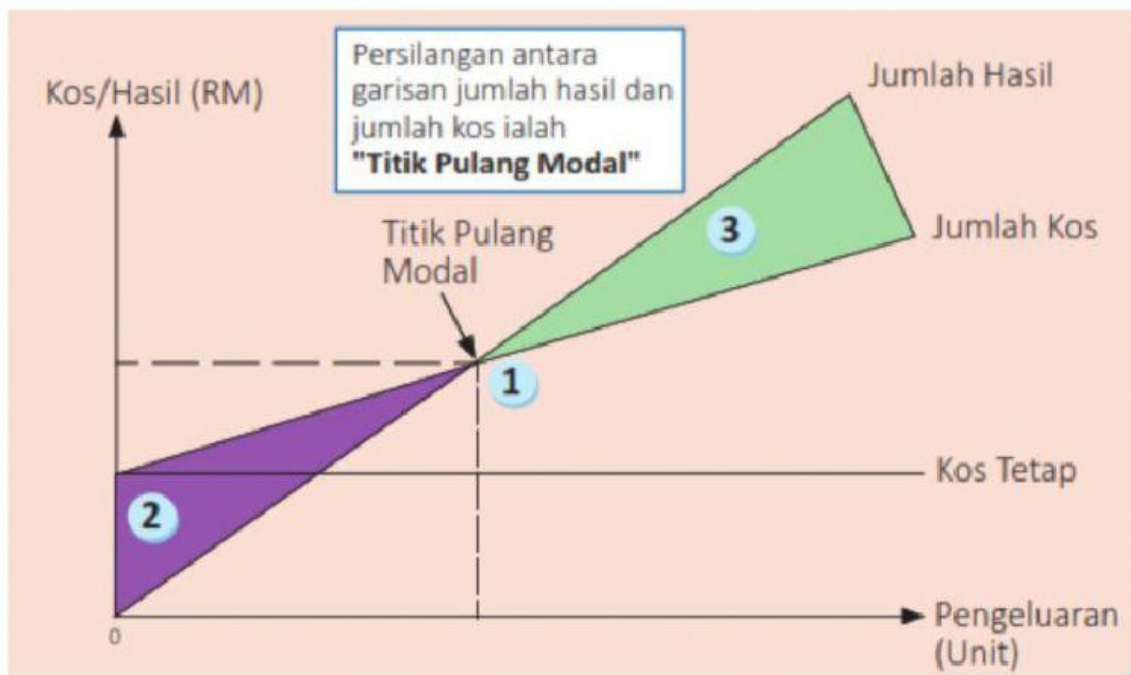


TAJUK : ANALISIS TITIK PULANG MODAL

GRAF TITIK PULANG MODAL

Ciri-ciri graf Titik Pulang Modal:

1. Paksi y – mewakili Jumlah Kos atau Jumlah Hasil.
2. Paksi x – mewakili Unit pengeluaran.
3. Kos Tetap malar bagi setiap tingkat pengeluaran.
4. Garisan Jumlah Hasil ialah garisan bermula daripada titik asalan (0).
5. Garisan Jumlah Kos (Kos Berubah + Kos Tetap) ialah garisan yang bermula daripada jumlah Kos Tetap.



SOALAN 7 : TITIK PULANG MODAL KAEDAH GRAF

Perniagaan Simen Ruby ialah pengeluar simen berjenama Ruby. Maklumat berikut berkaitan dengan pengeluaran simen Ruby.

	RM
Kos Tetap	5 000
Kos Berubah Seunit	2.50
Harga Jualan Seunit	5.00

Dengan menggunakan kaedah graf:

- (i) Lakarkan: (a) Garisan Kos Tetap
 (b) Garisan Jumlah Hasil
 (c) Garisan Jumlah Kos
- (ii) Labelkan Titik Pulang Modal dengan simbol X.

PENYELESAIAN :

TITIK PULANG MODAL = _____

= _____

--

= _____ UNIT

TITIK PULANG MODAL (RM) = **TPM (UNIT)** X **HARGA JUALAN SEUNIT**

= _____ UNIT X RM _____

= RM _____

