

WANG (Harga Kos, Harga Jual, Untung dan Rugi)

TAHUN 6

NAMA : _____

KELAS : _____

Tonton video berikut berulangkali untuk
memahami topik yang dipelajari

Disediakan Cikgu Normizah Amir Hamzah

Taip jawapan di ruangan yang disediakan



LATIH DIRI

Selesaikan masalah berikut.

- a) Rajah di sebelah menunjukkan harga jual sebuah kipas angin. Untung daripada jualan sebuah kipas angin itu ialah RM31. Hitung harga kos sebuah kipas angin itu.



$$\text{Harga Kos} = \text{Harga Jual} - \text{Untung}$$

	R	M		
-	R	M		
	R	M		

- b) Gambar menunjukkan harga jual dua jenis makanan laut. Harga kos ikan bawal ialah RM20 sekilogram. Harga kos udang pula ialah RM15 sekilogram. Kira peratus keuntungan bagi jualan sekilogram setiap makanan laut itu.



Untung

$$\text{ikan} = \text{Harga jual} - \text{Harga Kos}$$

	R	M		
-	R	M		
	R	M		

PERATUS UNTUNG IKAN

	X	1	0	0	%
1	0	0			
=		%			

Untung

$$\text{Udang} = \text{Harga jual} - \text{Harga Kos}$$

	R	M		
-	R	M		
	R	M		

PERATUS UNTUNG UDANG

	X	1	0	0	%
1	0	0			
=		%			

Taip jawapan di ruangan yang disediakan

C

Barang	Harga kos	Harga jual
Televisyen	RM 11 600	RM 13 900
Perabot	RM 18 500	

Syarikat Tuah mendapat untung jualan perabot yang sama dengan untung jualan televisyen. Berdasarkan jadual di sebelah, berapakah harga jual perabot itu?

$$\text{Untung Tv} = \text{Harga Jual} - \text{Harga Kos}$$

	R	M				
-	R	M				
	R	M				

$$\text{Untung Tv} = \text{Untung Perabot}$$

$$\text{Harga Jual Perabot} = \text{Harga Kos} + \text{Untung}$$

	R	M				
+	R	M				
	R	M				

Taip jawapan di ruangan yang disediakan

- d) Gambar menunjukkan harga jual 5 kotak coklat. Tauke Lim membeli 100 kotak coklat itu. Kemudian, dia menjual sekotak jualannya?



Harga Kos 5 kotak Coklat = RM60

Harga Kos 1 kotak Coklat = ?

	R	M		
5	R	M	6	0

Untung 1 kotak Coklat = Harga jual - Harga Kos

	R	M		
+	R	M		
	R	M		

Untung Jualan 100 kotak coklat = Untung 1 kotak x 100

$$\begin{array}{r} R \quad M \\ \times \quad 1 \quad 0 \quad 0 \\ \hline = \quad R \quad M \end{array}$$