

Lampiran 18

Kunci Jawaban dan Pensekoran

No	Jawaban	Skor
1	Harga Jual : R_p 2.500.00,00	20
	Keuntungan ; R_p 650.000,00	
	$Harga\ Beli = Harga\ Jual - Untung$	
	$= R_p\ 2.500.000,00 - R_p\ 650.00,00$	
	$= R_p\ 1.850.000,00$	
	Jadi Harga beli Tv tersebut adalah R_p 1.850.000,00	
2	Harga Pembelian : R_p 18.000.000,00	20
	Harga Penjualan : R_p 11.500.000,00	
	$Rugi = Harga\ Pembelian - Harga\ Penjualan$	
	$= R_p\ 18.000.000,00 - R_p\ 11.500.000,00$	
	$= R_p\ 6.500.000,00$	
	$Presentasi\ Rugi = \frac{Rugi}{harga\ pembelian} \times 100\%$	
	$= \frac{R_p\ 6.500.000,00}{R_p\ 18.000.000,00} \times 100\%$	
	$= 0,36 \times 100\%$	
	$= 36\%$	
	Jadi bapak mengalami kerugian sebesar 36%	
3	Harga 1 buah manggis : R_p 500,00	20
	Harga 15 manggis = $15 \times 500,00$	
	$= R_p\ 7500,00$	
	Harga 1 keranjang apel = R_p 240.00,00	
	Banyak apel dalam 1 keranjang = 300 buah	
	Harga setiap apel = $\frac{R_p\ 240.00,00}{300\ buah}$	

Lanjutan...

No	Jawaban	Skor
	$= R_p 800,00$	
	Harga 20 apel $= 20 \times R_p 800,00$	
	$= 16.000,00$	
	Jadi uang yang harus dibayarkan ibu ana kepada pak Amir sebesar $= R_p 7.500,00 + R_p 16.000,00$	
	$= R_p 23.500,00$	
4	Harga Beli : $R_p 250.000,00$	20
	Laba 15% dari harga beli $= \frac{15}{100} \times R_p 250.000,00$	
	$= R_p 37.500,00$	
	<i>Harga Jual = Harga Beli + Laba</i>	
	$= R_p 250.000,00 + R_p 37.500,00$	
	$= R_p 287.500,00$	
	Jadi harga jual dari 22 kg beras adalah $R_p 287.500,00$	
5	Harga Tas $= R_p 120.000,00$	20
	Harga Sepatu $= R_p 200.000,00$	
	Harga Sandal $= R_p 90.000,00$	
	Diskon Tas 3% $= \frac{3,5}{100} \times R_p 120.000$	
	$= R_p 4.200,00$	
	Jadi yang harus dibayar untuk tas $= R_p 120.000,00 - R_p 4.200,00$	
	$= R_p 115.800,00$	
	Diskon Sepatu 5% $= \frac{5}{100} \times R_p 200.000,00$	
	$= R_p 10.000,00$	

Lanjutan...

No	Jawaban	Skor	
	Jadi yang harus dibayar untuk Sepatu = $R_p 200.000,00 - R_p 10.000,00$		
	$= R_p 190.000,00$		
	Diskon Sandal 3% = $\frac{3}{100} \times R_p 90.000,00$		
	$= R_p 2.700,00$		
	Jadi yang harus dibayar untuk Sepatu = $R_p 90.000,00 - R_p 2700,00$		
	$= R_p 87.300,00$		
	Jadi yang harus dibayar Iffa sebesar = $R_p 115.800,00 +$ $R_p 190.000,00 + R_p 87.300,00$		
	$= R_p 393.100,00$		
	Total Skor		100