

LATIHAN SOAL

I. Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat!

1. Anik adalah seorang pedagang pakaian. Dia membeli 3 kodi kemeja batik dengan harga Rp 2.400.000,00. Anik menjual kemeja batik tersebut dengan harga Rp 45.000,00 tiap buahnya. Satu minggu kemudian dagangan Anik telah habis. Informasi yang dapat kita peroleh adalah ...
 - A. Untung Rp 180.000,00
 - B. Untung Rp 300.000,00
 - C. Rugi Rp 135.000,00
 - D. Rugi Rp 810.000,00
2. Seorang pedagang membeli salak dari petani seberat 20 kg dengan harga Rp 140.000,00. Setengahnya, dia jual dengan harga Rp 8.000,00 per kg, seperempat dijual dengan harga Rp 5.000,00 karena rasanya sepat, dan sisanya tidak laku dijual karena sudah mulai busuk. Besar kerugian yang dialami pedagang tersebut adalah ...
 - A. Rp 10.000,00
 - B. Rp 30.000,00
 - C. Rp 35.000,00
 - D. Rp 105.000,00
3. Andika membeli 50 kg Apel Malang dengan harga Rp 500.000,00. Supaya cepat laku Andika menjual apel tersebut dengan harga Rp 8.000,00 tiap kilogram. Persentase kerugian yang dialami Andika adalah ...
 - A. 25%
 - B. 10%
 - C. 40%
 - D. 20%

II. Lengkapilah tabel berikut ini dengan jawaban yang benar!

NO	HARGA BELI	HARGA JUAL	UNTUNG/RUGI	PERSENTASE UNTUNG/RUGI
1	125.000	160.000		
2		150.000		RUGI = 25%
3	132.000		UNTUNG = 19.800	

III. Tentukan harga penjualan yang sesuai dengan cara menarik garis dari kolom harga pembelian dan persentase untung/rugi ke kolom harga penjualan!

	Harga Pembelian & Persentase Untung/Rugi	Harga Penjualan
1.	Harga Pembelian = Rp. 260.000,00 Persentase rugi = 8%	Rp. 206.250,00
2.	Harga Pembelian = Rp. 224.000,00 Persentase untung = 15%	Rp. 330.400,00
3.	Harga Pembelian = Rp. 275.000,00 Persentase rugi = 25%	Rp. 257.600,00
4.	Harga Pembelian = Rp. 280.000,00 Persentase untung = 18%	Rp. 239.200,00