

# EVALUASI

## Petunjuk Mengerjakan Soal:

- Untuk soal pilihan ganda, klik jawaban yang menurutmu paling benar.
- Untuk soal uraian, ketik jawabanmu pada kotak yang sudah disediakan. Gunakan kalimat singkat, jelas, dan sesuai pertanyaan.



## Soal Pilihan Ganda

- Seorang pedagang es jus membeli 12 buah durian untuk bahan jualannya. Dia kemudian membayar pakai 3 lembar uang Rp100 ribuan, dan mendapatkan uang kembalian Rp30.000. Jika si pedagang itu hanya membeli 8 buah durian, dia harus membayarkan uang berapa?
  - Rp150.000
  - Rp170.000
  - Rp190.000
  - Rp180.000
- Satu lusin pulpen dibeli seharga Rp18.000. Setiap pulpen lalu dijual dengan harga Rp1.800 per buah. Jadi, berapa untung yang bisa diperoleh dari penjualan 1 lusin pulpen tersebut?
  - Rp5.000
  - Rp2.000
  - Rp3.600
  - Rp6.500
- Seorang pedagang membeli 100 buah semangka seharga total Rp600.000. Dia lantas menjual 40 buah semangka dengan harga Rp7.000 per buah. Kemudian, ia menjual 52 buah semangka seharga Rp6.000 per buah. Namun, buah sisanya busuk. Jadi, berapa nilai kerugian pedagang tersebut?
  - Rp10.000
  - Rp15.000
  - Rp17.000
  - Rp8.000



4. Hasan menjual 30 boneka dan memperoleh hasil penjualan senilai Rp387.000. Hasan mendapatkan keuntungan Rp60.000. Berapa harga pembelian (kulakan) sebuah boneka yang dibayarkan oleh Hasan?
  - A. Rp10.900
  - B. Rp20.000
  - C. Rp5.000
  - D. Rp7.300
5. Hadi membeli 1 kuintal beras seharga Rp6.000 per kg. Dia lalu menjual beras itu dengan hasil penjualan Rp620.000. Berapa persentase untung atau rugi yang didapatkan oleh Hadi?
  - A. 2,33%
  - B. 3,33%
  - C. 4,33%
  - D. 1,33%

### Soal Uraian

1. Joko menjual sepatu seharga Rp210.000. Dari penjualan itu, ia mendapat untung 5% dari harga beli. Berapakah harga beli sepatu tersebut sebelum dijual Joko?
2. Toko "Jaya Bersama" melakukan cuci gudang dan menawarkan produk shower air panas dengan diskon sebesar 15%. Jika harga shower air panas itu semula senilai Rp650.000, berapa harga jual shower itu setelah dipotong diskon?
3. Susi membeli 5 karung beras dengan bruto masing-masing 72 kg dan tara 1%. Berapa rupiah yang harus dibayarkan oleh Susi jika harga beras Rp4.000 per kg?
4. Tara menyimpan uang di bank senilai Rp2.000.000 dengan suku bunga 18% setahun dan bunga tunggal. Berapakah besar bunga di akhir bulan pertama dan nilai uang Tara setelah 2 tahun?
5. Sebuah toko membeli tas seharga Rp80.000 per buah. Toko tersebut kemudian menjualnya dengan harga Rp95.000. Berapa besar keuntungan yang diperoleh toko untuk setiap tas, dan bagaimana cara menghitungnya?

