

LKPD BIAYA PELUANG

IDENTITAS KELOMPOK



Amati ilustrasi berikut dan tentukan biaya peluangnya

1. Sanusi memutuskan untuk pergi berlibur ke Ancol. Dibutuhkan biaya transportasi Rp 200.000,00. Untuk biaya jajan diperlukan Rp 100.000,00. Untuk kunjungan stand-stand yang dipilih perlu biaya Rp 250.000,00. Jika sekiranya Sanusi tidak berlibur ke Ancol maka ia dapat bekerja di suatu koveksi dengan pendapatan Rp 300.000,00. Biaya peluang dari liburan Sanusi ke Ancol adalah....

Jawab:

Alasan:

2. Ahmad lulusan dari sekolah menengah atas, ia sudah mendapatkan tawaran pekerjaan di beberapa tempat yaitu: perusahaan konveksi dengan penghasilan perbulan Rp1.400.000,00 sebagai staf administrasi, di perusahaan komputer dengan penghasilan perbulan Rp1.500.000,00 sebagai staf keuangan, dan diperusahaan mobil sebagai sales dengan penghasilan perbulan Rp1.300.000,00. Bila Ahmad memilih bekerja sebagai staf keuangan, maka biaya peluang adalah....

Jawab:

Alasan:

3. Andi seorang siswa yang baru lulus SMA ingin melanjutkan sekolahnya untuk mendapatkan gelar S1. biaya yang harus dikeluarkan untuk memenuhi cita-citanya adalah ; • Biaya tetap (hanya 1x) Rp. 6.215.000,00 • Uang semester ($8 \times \text{Rp}.1.500.000,00 = \text{Rp}.12.000.000,00$) • Pembelian buku 4 tahun Rp.8.000.000,00 • Uang kontrak rumah 4 tahun Rp.10.000.000,00 • Sebenarnya, calon mahasiswa tersebut jika tidak kuliah dapat bekerja dengan gaji sebesar Rp.2.500.000,00. tiap bulan. Biaya peluang Andi adalah ...

Jawab:

Alasan: