

Tugas PKKUU

1. Sebuah usaha roti memiliki biaya tetap sebesar Rp5.000.000 per bulan. Biaya variabel per roti Rp2.000 dan harga jual per roti Rp5.000.

■ Hitunglah berapa unit roti yang harus terjual agar mencapai titik impas (BEP unit)!

2. Sebuah kafe menjual minuman dengan harga Rp20.000 per gelas. Biaya variabel Rp8.000 per gelas, sedangkan biaya tetap per bulan Rp12.000.000.

■ Tentukan BEP dalam rupiah (BEP sales) yang harus dicapai kafe tersebut!

3. Sebuah toko menjual produk fashion dengan harga Rp100.000 per item. Biaya variabel per item Rp60.000, sedangkan biaya tetap Rp80.000.000 per bulan.

■ Hitunglah berapa unit penjualan yang harus dicapai agar impas!

4. Sebuah usaha katering memiliki biaya tetap Rp50.000.000 per bulan. Biaya variabel per porsi Rp25.000, dan harga jual Rp40.000 per porsi.

■ Tentukan BEP unit dan BEP dalam rupiah!

5. Sebuah perusahaan mainan memiliki biaya tetap Rp30.000.000 per bulan. Harga jual mainan Rp150.000 per unit dengan biaya variabel Rp90.000 per unit.

■ Jika perusahaan menargetkan laba Rp12.000.000, berapakah jumlah unit yang harus dijual?