Tugas PKKWU

- 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?