

Matakuliah	Penganggaran Perusahaan
Dosen	Hendrato S. Nugroho, SE, M.Si, CSRS
<b>LK-2</b>	<b>Anggaran Unit Yang Akan Diproduksi</b>

Anggaran unit yang akan diproduksi merupakan perencanaan yang terperinci tentang jumlah satuan (unit) barang yang akan diproduksi oleh perusahaan selama periode tertentu pada masa yang akan datang.

Pada dasarnya terdapat 3 (tiga) pola produksi untuk menghadapi (memenuhi) pola penjualan yang bergelombang, yaitu :

1. Pola produksi konstan (stabil), dimana perkembangan jumlah satuan (unit) yang akan diproduksi selalu sama dari waktu ke waktu selama periode tertentu.
2. Pola produksi bergelombang sesuai gelombang penjualan, dimana perkembangan jumlah satuan (unit) yang akan diproduksi yang tidak selalu sama dari waktu ke waktu selama periode tertentu.
3. Pola produksi bergelombang secara moderat, dimana perkembangan jumlah satuan (unit) yang akan diproduksi tidak selalu sama dari waktu ke waktu selama period tertentu, namun fluktuasinya tidak sama dengan fluktuasi penjualan.

PT. Maju Bersama mempertimbangkan untuk mengambil kebijakan dalam menentukan jumlah produksi menggunakan **pola produksi konstan** dan **pola produksi bergelombang sesuai gelombang penjualan**. Hal ini dimaksudkan untuk membandingkan efisiensi dari kedua pola tersebut, dimana pada pola produksi konstan perusahaan akan meminimalkan biaya pemasangan mesin (*set up cost*) dan fluktuasi jumlah karyawan. Sedangkan apabila menggunakan pola produksi bergelombang sesuai gelombang penjualan maka perusahaan akan meminimalkan biaya simpan barang jadi (*carrying cost*) serta memperkecil risiko simpan barang jadi agar produk “MB” tidak mudah ketinggalan zaman (*out of date*).

Informasi yang diperoleh dari manajemen bahwa PT. MB akan mempertahankan stok barang jadi di dalam gudang minimal 10% dari rencana penjualan bulan berikutnya. Sedangkan sisa persediaan barang jadi pada akhir tahun 2022 diperkirakan adalah sebanyak 500 unit.

## Tugas

Menyusun Anggaran Unit yang akan Diproduksi PT. Maju Bersama untuk tahun 2023 setiap bulannya atas produk bed cover “MB” dengan menggunakan,

- a. Pola Produksi Konstan
- b. Pola Produksi Bergelombang Sesuai Gelombang Penjualan

<b>LK-2</b>	<b>Lembar Jawab</b>
Nama	
NIM	

1. Pola Produksi Konstan

Anggaran Unit yang akan Diproduksi tahun 2023					
Bulan	Penjualan	Persd. Awal	Kekurangan	Persd. Akhir	Produksi
Januari					
Febuari					
Maret					
April					
Mei					
Juni					
Juli					
Agustus					
September					
Oktober					
November					
Desember					

2. Pola Produksi Bergelombang Sesuai Gelombang Penjualan

Anggaran Unit yang akan Diproduksi tahun 2023					
Bulan	Penjualan	Persd. Awal	Kekurangan	Persd. Akhir	Produksi
Januari					
Febuari					
Maret					
April					
Mei					
Juni					
Juli					
Agustus					
September					
Oktober					
November					
Desember					