

MANAJEMEN KEUANGAN
TUGAS KE VI – PENGELOLAAN PERSEDIAAN



Disusun Oleh:
Jessica Fransisca
51017012

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
STMIK KHARISMA MAKASSAR
2020

- tinta soal.
- tinta jawab.

No. Jumat,
Date: 1 Mei 2020.

Pengelolaan Persediaan.

1. Jelaskan pengertian persediaan (minimal 30 kata setiap kata digaris bawah terus diberikan nomor sebagai bukti menggunakan tinta soal) minus tiga bagi yang tidak mematuhi.
2. Sebutkan dan jelaskan 3 jenis persediaan dalam perusahaan manufaktur.
3. Jelaskan apa maksud perusahaan memiliki persediaan (minimal 30 kata, setiap kata digaris bawah terus diberikan nomor sebagai bukti menggunakan tinta soal) minus tiga bagi yang tidak mematuhi.
4. Apa yang terjadi jika suatu perusahaan memiliki persediaan yang tinggi. Jelaskan (minimal 30 kata setiap kata digaris bawah terus diberikan nomor sebagai bukti menggunakan tinta soal) minus tiga bagi yang tidak mematuhi.
5. Apa yang terjadi jika suatu perusahaan memiliki persediaan yang rendah atau tidak memadai. Jelaskan (minimal 30 kata setiap kata digaris bawah terus diberikan nomor sebagai bukti menggunakan tinta soal) minus tiga bagi yang tidak mematuhi.
6. Dalam pengelolaan persediaan barang baku ada 2 jenis biaya yang dipertimbangkan untuk menentukan jumlah persediaan yang paling optimal. Sebutkan dan jelaskan kedua jenis biaya tersebut beserta rumusnya.

Penyelesaian :

1. Persediaan adalah aktiva perusahaan yang menempati posisi yang cukup penting

1	2	3	4	5	6	7	8
<u>dalam suatu perusahaan, baik itu perusahaan dagang maupun perusahaan industri</u>							
9	10	11	12	13	14	15	16
<u>(manufaktur), apalagi perusahaan yang bergerak di bidang konstruksi, hampir</u>							
19	20	21	22	23	24	25	26
<u>50% dana perusahaan akan tertanam dalam persediaan yaitu untuk membeli</u>							
28	29	30	31	32	33	34	35
<u>bahan-bahan bangunan.</u>							
38	39						

No. _____

Date: _____

☐ 2. Jenis persediaan.

☐ a. Bahan baku.

☐ Bahan persediaan milik perusahaan yang akan diolah lagi melalui proses produksi, sehingga akan menjadi barang setengah jadi atau barang jadi sesuai dengan kegiatan perusahaan.

☐ b. Bahan dalam proses.

☐ Barang yang masih memerlukan proses produksi untuk menjadi barang jadi, sehingga persediaan barang dalam proses sangat dipengaruhi oleh lamanya produksi, yaitu waktu yang dibutuhkan sejak saat bahan baku masuk ke proses produksi sampai dengan saat penyelesaian barang jadi.

☐ c. Barang jadi.

☐ Barang hasil proses produksi dalam bentuk final sehingga dapat segera dijual, pada persediaan ini besar kecilnya persediaan barang jadi sebenarnya merupakan masalah koordinasi produksi dan penjualan.

☐ 3. Persediaan dalam sebuah perusahaan adalah bagian utama dalam neraca dan seringkali

☐ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

☐ merupakan perkiraan yang nilainya cukup besar yang melibatkan modal kerja yang

☐ 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

☐ terbilang sangat besar. Tanpa adanya persediaan barang dagangan perusahaan akan

☐ 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

☐ menghadapi resiko yang dimana pada suatu waktu tdk dapat memenuhi keinginan

☐ 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43

☐ dari para pelanggannya.

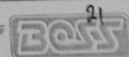
☐ 44 45 46

☐ 4. Jika persediaan terlalu tinggi, maka akan timbul biaya - biaya yang disebut carrying

☐ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

☐ cost. yaitu biaya - biaya yang timbul oleh karena perusahaan memiliki persediaan

☐ 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21



- ☐ yang banyak seperti: biaya yang tertanam dalam persediaan, biaya modal,
- ☐ 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
- ☐ sewa gudang, biaya administrasi pergudangan, gaji pegawai pergudangan, biaya
- ☐ 32 33 34 35 36 37 38 39 40
- ☐ asuransi, biaya kerusakan / kehilangan.
- ☐ 41 42 43 44.

- ☐ 5. Jika perusahaan kekurangan persediaan maka akan timbul biaya akibat kekurangan
- ☐ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- ☐ persediaan yang biasa disebut stock out cost. Contoh stock out cost adalah
- ☐ 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
- ☐ mahal nya harga karena membeli dalam partai kecil, terganggunya proses produksi,
- ☐ 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
- ☐ dan tidak tersedianya produk jadi bagi pelanggan.
- ☐ 33 34 35 36 37 38 39

☐ 6. a. Biaya pesan.

- ☐ Adalah semua biaya yang dikeluarkan dalam proses pemesanan suatu barang.
- ☐ Biaya pesan bersifat variabel atau berubah-ubah yang perubahannya sesuai dengan
- ☐ frekuensi pemesanan.

$$\text{Biaya Pesan} = \frac{R}{Q} \times O \text{ atau } \frac{R}{Q} \times S$$

☐ ket :

- ☐ R = unit (bahan)
- ☐ Q = Pembelian barang berapa kali
- ☐ O = Ordering cost
- ☐ S = Set-up cost

☐ b. Biaya simpan.

- ☐ Adalah biaya yang dikeluarkan perusahaan dalam rangka proses penyimpanan
- ☐ suatu barang yang dibeli. Biaya simpan merupakan biaya yang dikeluarkan oleh

No.

Date:

perusahaan untuk menyimpan persediaan selama periode tertentu.

$$\text{Biaya simpan} = \frac{Q}{2} \times C$$

Ket:

Q = Bahan yang dipesan setiap kali pesan (unit).

C = Biaya simpan.