MANAJEMEN KEUANGAN TUGAS KE VI – PENGELOLAAN PERSEDIAAN



Disusun Oleh: Jessica Fransisca 51017012

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI STMIK KHARISMA MAKASSAR 2020

tinta				
· tinta	jawab. Date: 1 Mei 2020.			
	Pengelolaan Persediaan.			
	rengenolaan rekseardan.			
1.	Jelaskan pengertian persediaan C 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 C minimal 30 kata, setiap			
	Kata digakis bawah tekus dibekikan nomok sebagai bukti menggunakan tinta soal)			
	minus tiga bagi yang tidak mematuhi.			
4.	Apa yang terjadi jika suatu perusahaan memiliki persediaan yang tinggi. Jelaskan			
	C 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 Cminimal 30 kata setiap kata digakis bawah terus diberikan			
	nomor sebagai bukti menggunakan tinta soal) minus tiga bagi yang tidak mematut			
6.	Dalam pengelolaan persedigan barang baku ada 2 jenis biaya yang dipertimbangka			
	untuk menentukan jumlah persediaan yang paling optimal. Sebutkan dan jelaskan kedua jenis biaya tersebut beserta rumusnya.			
	Likes when a property had bedrey exceptly first 4			
	Penyelesaian:			
1.	Persediaan adalah aktiva perusahaan yang menempati posisi yang cukup penting			
	1 2 3 4 5 6 7 8			
	dalam suatu perusahaan, baik itu perusahaan dagang maupun perusahaan industri			
=	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			
	(manufaktur), apalagi perusahaan yang bergerak di bidang konstruksi, hampir			
=	19 20 21 22 23 24 25 26 27			
=	50% dana perusahaan akan tertanam dalam persediaan yaitu untuk membeli			
=	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37			
	bahan-bahan bangunan.			
	38 39			
ALC: NO.	36			

	No.					
2.	Date:					
	Jenis persediaan.					
	a. Bahan baku.					
	Bahan persediaan milik perusahaan yang akan dioleh lagi melalui proses					
	produksi, sehingga akan menjadi bakang setengah jadi atau bakang jadi sesuai dengan					
	kegiatan perusahaan.					
	b. Bahan dalam proses.					
	Bakang yang masih memerlukan proses produksi untuk menjadi bakang 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 bakang jadi.					
	Barang jadi					
	Bakang hasil proses produksi dalam bentuk final sehingga dapat segeka dijual,					
	pada persediaan ini besar kecilnya persediaan barang jadi sebenarnya merupakan					
	masalah kookdinasi 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					
	terbilang sangat besar. Tanpa adanya persediaan barang dagangan perusahaan akan					
	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32					
	menghadapi Resiko yang dimang pada suatu waktu tak dapat memenuhi keinginan					
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43					
	daki paka pelanggannya.					
	49 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 20 20					

で、日本の大学などの

Date:
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 kekukangan persediaan maka akan timbul biaya akibat kekurangan
persediaan yang biasa disebut stock out cost. Contoh stock out cost adalah
mahalnya hakga kakena membeli dalam paktai kecil, tekganggunya 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
33 54 35 30 01
6. a. Biaya pesan.
Adalah semua biaya yang dikeluakkan dalam proses pemesanan suatu bakang.
Biaya pesan bersifat variabel atau berubah-ubah yang perubahannya sesuai dengan
Frekuensi pemesanan.
Biaya Pesan = R X O atau R X S
ket:
R = unit (bahan)
Q = Pembelian bakang bekapa kali
O = Ordering cost
S = Set-up cost
b. Biaya Simpan.
Adalah biaya yang dikeluarkan perusahaan dalam Rangka proses penyimpanan
Suatu bakang yang dibeli. Biaya simpan mekupakan biaya yang dikeluakkan oleh
"EOU

150000		No.
		Date:
	perusahaan untuk menyimpan persediaan selama periode	tertentu.
	Biaya simpan = $\frac{Q}{2} \times C$	
	Diaga simpani 2 x C	
	ket:	
	a = Bahan yang dipesan setiap kali pesan Cunit).	
	C = Biaya Simpan.	
=		
=	,	
=		