

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab ini berisi kesimpulan hasil perhitungan dan analisa mengenai pengendalian persediaan barang berupa *voucher* elektronik Telkomsel yang dilakukan oleh *counter* PS. Disini penulis memberikan kesimpulan mengenai penelitian yang telah dilakukan penulis terhadap sistem persediaan *voucher* di *counter* PS ini serta memberikan saran – saran yang mungkin dapat diterapkan oleh penulis pada *counter* PS pada masalah persediaan barang khusus untuk *voucher* elektronik.

6.1 Kesimpulan

Dari hasil perhitungan dan hasil analisa yang dilakukan pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Sistem Persediaan Perusahaan saat ini

Pada Tabel berikut dibawah ini kita dapat melihat sistem pemesanan dan bentuk pengiriman dari *dealer* ke *counter* PS. Khusus untuk persediaan *voucher* Telkomsel biasanya lead time = 2 hari pemesanan setiap senin atau selasa pengiriman hari rabu, setelah itu jika masih ada persediaan sisa *counter* PS baru bisa memesan kembali kapan saja selama persediaan masih ada.

Tabel 6.1.1

Sistem Persediaan Perusahaan Saat Ini

Produk	Sistem Order Voucher Elektronik
Simpati	Pesan ke dealer sesuai pesanan (unit)
As	
Mentari	Deposit diawal transaksi ke dealer
IM3	
XL	Beli melalui ATM BCA / XL Center
Flexy	Beli melalui dealer EPM
Esia	Deposit diawal transaksi ke dealer
Fren	

2. Sistem Persediaan Usulan

Setelah dihitung, diolah dan dipilih maka sistem pengendalian ongkos total persediaan usulan yang dapat digunakan adalah metode P multi item, karena dalam pengolahan data yang dilakukan pada bagian sebelumnya metode ini memberikan hasil perhitungan yang paling kecil dibandingkan metode Q dan metode perusahaan.

3. Penghematan Ongkos per bulan

Dari perhitungan ongkos total persediaan maka diperoleh penghematan dengan menggunakan metode P multi item ongkos total persediaan dibandingkan dengan menggunakan metode perusahaan saat ini adalah Rp.508.622,- / bulan. Dibawah ini adalah rincian keterangan penghematan ongkos total persediaan :

Tabel 6.1.2

Penghematan Ongkos Total Persediaan Dengan Metode Usulan

Type	OT Sebelum Diusulkan metode perusahaan (Rp)	OT Sesudah Diusulkan metode P multi item (Rp)	Penghematan (Rp/bulan)
S20	898,852	340,876	
S50	82,583	101,115	
S100	63,039	78,835	
S150	78,373	91,062	
As5	8,692	5,615	
As10	13,549	13,729	
As25	23,857	26,209	
As50	33,145	36,028	
Total	1,202,090	693,468	

6.2 Saran

Dari hasil kesimpulan diatas, maka penulis memberikan saran – saran kepada *counter* PS mengenai hal persediaan *voucher* elektronik Telkomsel, dengan saran yaitu sebagai berikut :

1. *Counter* PS sebaiknya menggunakan metode P Multi Item untuk dalam melakukan sistem pengendalian persediaan karena dengan menggunakan

metode ini akan memberikan ongkos total persediaan yang lebih murah dari metode perusahaan yang dipakai pada saat ini.

2. Dengan penggunaan metode yang dianjurkan ini maka diharapkan perusahaan dapat melakukan pengontrolan *voucher* dan modal dengan lebih baik sehingga diharapkan dapat selalu memenuhi permintaan konsumen setiap saat dengan jumlah persediaan yang memadai serta siap melakukan antisipasi untuk suatu *event* tertentu seperti hari-hari raya nasional tertentu supaya tidak terjadi *lost sales*.