

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

1. Metode pemesanan dan pengendalian persediaan di Pet & Co pada saat ini, belum mempunyai metode yang optimal. Dapat dilihat besarnya biaya *lost sales*, biaya pemesanan serta adanya penumpukan yang menyebabkan biaya simpan naik terhadap beberapa barang yang tidak laku. Hal tersebut menjadi permasalahan bagi *pet shop* Pet & Co ini.
2. Setelah melakukan pengumpulan dan pengolahan data maka didapat usulan terbaik yang dapat meminimasi total ongkos *lost sales*, biaya pemesanan serta penumpukan barang yang tidak laku. Metode usulan itu adalah metode Q Usulan untuk supplier HMI dan Eukanuba, sedangkan untuk Setrasari menggunakan metode P dengan pengendalian persediaan dapat dilihat pada tabel 5.45.
3. Besar penghematan biaya yang diperoleh dari setiap supplier adalah sebagai berikut :

Tabel 6.1

Besarnya Penghematan Biaya per *Supplier*

Supplier	O. Total		Penghematan (Rp/minggu)	% Penghematan
	Metode Saat Ini (Rp/minggu)	Metode Usulan (Rp/minggu)		
HMI	Rp59.812,60	Rp43.108,78	Rp16.703,82	27,93%
Eukanuba	Rp146.310,25	Rp131.864,43	Rp14.445,81	9,87%
Setrasari	Rp29.416,72	Rp17.072,69	Rp12.344,03	41,96%

6.2 Saran

1. Demi kemajuan dan kelancaran jalannya usaha *pet shop* ini, perusahaan dapat menerapkan metode pengendalian persediaan usulan, ditambah dengan karyawan yang diberikan pelatihan dan penjelasan metode usulan ini dalam

mengawasi masalah stock yang ada. Diharapkan dapat memperkecil total ongkos yang harus dikeluarkan oleh perusahaan.

2. Untuk penelitian lanjut, metode pengendalian persediaan usulan dapat dibuat program simulasinya agar lebih mudah dalam penggunaannya di perusahaannya.