

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian prinsip klasifikasi dengan metode Analisis ABC bahwa kategori A memerlukan pengendalian persediaan yang lebih besar dibandingkan dengan kategori B dan C. Metode ini menjelaskan bahwa jumlah item yang relatif kecil namun memiliki nilai guna yang besar akan memegang peranan di dalam inventori. Maka dari hasil penelitian yang dilakukan terdapat 57 produk kosmetik Azzura di Mutiara Cahaya Slawi, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Kelompok A memiliki total penyerapan dana sebesar Rp24.274.400 atau sama dengan 48,81% dari nilai penyerapan seluruh dana yang terdiri dari 11 item atau sama dengan 19,25% dari penyerapan seluruh total jenis barang.
2. Kelompok B memiliki total penyerapan dana sebesar Rp14.568.100 atau sama dengan 29,29% dari nilai penyerapan seluruh dana yang terdiri dari 17 item atau sama dengan 29,75% dari penyerapan seluruh total jenis barang.
3. Kelompok C memiliki total penyerapan dana sebesar Rp10.891.100 atau sama dengan 21,90% dari nilai penyerapan seluruh dana yang terdiri dari 29 item atau sama dengan 50,75% dari penyerapan seluruh total jenis barang.

5.2 Saran

Dengan adanya penelitian analisis pengendalian persediaan menggunakan metode ABC pada produk Azzura di Mutiara Cahaya Slawi, diharapkan perusahaan dapat menggunakan bahan pertimbangan dalam mengelola pengelompokan persediaan yang ada di perusahaan, maka saran yang dapat diberikan pada Mutiara Cahaya Slawi yaitu :

1. Pada kategori kelas A harus lebih diperhatikan pengendalian produknya yang memerlukan penanganan secara khusus karena merupakan produk yang menyerap biaya lebih besar dibandingkan dengan kategori kelas B dan C.
2. Dalam memesan produk, sebaiknya perhatikan persediaan yang ada untuk mengurangi risiko stok barang kosong atau kelebihan persediaan sehingga produk kedaluwarsa yang mengakibatkan kerugian.
3. Pengembangan lebih lanjut mengenai Analisis ABC untuk dapat menggunakan aplikasi yang menampilkan stok barang yang tersedia serta jumlah stok akhir digunakan untuk memantau persediaan dengan cepat dan akurat.
4. Untuk peneliti selanjutnya, periode yang digunakan dalam penelitian dapat diperpanjang untuk meningkatkan hasil yang akurat, serta perlu memperhatikan perubahan harga yang dapat terjadi secara spontan dan berubah sewaktu-waktu.