

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Setelah dilakukan analisis ABC terdapat 101 OTC obat batuk didapatkan hasil yang termasuk pada kategori A sebanyak 49 obat. Selanjutnya dilakukan perhitungan pengendalian persediaan terhadap barang yang termasuk kategori A, karena obat yang termasuk pada kategori A menyerap biaya total persediaan yang lebih besar dari kategori B atau C sehingga pengawasannya harus lebih ketat.

Melalui penerapan metode Probabilitas P didapatkan hasil untuk ke 49 obat batuk dilakukan pemesanan dengan interval 0.1160-0.2236 tahun. Aspek yang diperhatikan dalam perhitungan metode probabilitas P adalah interval pemesanan per tahun, target persediaan, *safety stock*, dan total biaya persediaan. Terdapat keterkaitan antara aspek satu dengan lainnya sehingga diperoleh total yang efisien

B. Saran

Berdasarkan hasil kajian penelitian, pengendalian persediaan dapat diterapkan pada sampel yang lebih besar. Dalam melakukan pengendalian persediaan diperlukan adanya komunikasi dan kerjasama yang erat dengan *supplier* sehingga masalah pendistribusian dapat berjalan lancar.