

DAFTAR TABEL

Tabel I-1 Data Stok Obat Akhir Tahun 2011.....	4
Tabel I-2 Asumsi Model Q dan Model P (Bahagia, 2006)	5
Tabel IV-1 Data Obat.....	39
Tabel IV-2 Data Stok Akhir Tahun 2011.....	40
Tabel IV-3 Data Biaya Pemesanan	41
Tabel IV-4 Data Biaya Simpan.....	43
Tabel IV-5 Data Permintaan	44
Tabel IV-6 Hasil Perhitungan Klasifikasi Obat dengan Analisis ABC untuk <i>Supplier</i> Kimia Farma.....	47
Tabel IV-7 Uji Normalitas Data Obat AAE1	48
Tabel IV-8 Data Perhitungan untuk obat AAE1	49
Tabel IV-9 Hasil Perhitungan Perencanaan Persediaan menggunakan Metode <i>existing</i> Obat AAE1	50
Tabel IV-10 Hasil Perhitungan Perencanaan Persediaan Model Q obat AAE1	52
Tabel IV-11 Hasil Perhitungan Perencanaan Persediaan Model P Obat AAE1	57
Tabel IV-12 Kebijakan Inventori Optimum Model P obat AAE1	58
Tabel V-1 Perbandingan <i>Safety Stock</i>	61
Tabel V-2 Perbandingan Total Biaya Persediaan	62
Tabel V-3 Hasil Iterasi Model P obat AAE1 dengan kenaikan <i>demand</i> 5%	69
Tabel V-4 Hasil Perhitungan Sensitivitas Total Biaya Persediaan Model Q dan Model P Obat AAE1	69
Tabel V-6 Perbandingan Hasil Perhitungan Analisis Sensitivitas Model Q Obat AAE1	71
Tabel V-8 Perbandingan Hasil Perhitungan Analisis Sensitivitas Model P Obat AAE1	75
Tabel VI-1 Perbandingan Total Biaya Persediaan.....	78