

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Perbandingan produk komersial dari segi ekonomi.....	1
Gambar I. 2 Faktor terjadinya keterlambatan proses produksi	3
Gambar I. 3 Ketersediaan Komponen Air Brake System	3
Gambar II. 2 Grafik continuous Review (s,S).....	18
Gambar II.3 Interaksi Antara Permintaan & <i>Lead time</i> pada penentuan <i>Safety Stock</i>	26
Gambar III. 1 Model Konseptual	33
Gambar III. 2 Sistematika Pemecahan Masalah	36
Gambar IV.1 Presentase komponen berdasarkan Hasil Analisis ABC	47
Gambar V.1 Perbandingan Ongkos Simpan komponen Kelas A	80
Gambar V.2 Perbandingan Ongkos Pesan komponen Kelas A	81
Gambar V.3 Perbandingan Ongkos Kekurangan komponen Kelas A	82
Gambar V.4 Perbandingan Ongkos Total Persediaan komponen Kelas A.....	84
Gambar V.5 Perbandingan Ongkos Simpan komponen Kelas B dan C	85
Gambar V.6 Perbandingan Ongkos Pesan komponen Kelas B dan C	86
Gambar V.7 Perbandingan Ongkos Kekurangan komponen Kelas B dan C	87
Gambar V.8 Perbandingan Ongkos Total Persediaan komponen Kelas B dan C	88
Gambar V.9 Perbandingan <i>service level</i> komponen kelas A	89
Gambar V.9 Perbandingan <i>service level</i> komponen kelas B-C	90
Gambar V.10 Grafik Analisis Sensitivitas Variabel <i>Demand</i> komponen kelas A .	94
Gambar V.11 Grafik Analisis Sensitivitas Variabel Biaya Simpan komponen kelas A.....	95
Gambar V.12 Grafik Analisis Sensitivitas Variabel Biaya Pesan komponen kelas A	95
Gambar V.13 Grafik Analisis Sensitivitas Variabel Biaya Kekurangan komponen kelas A.....	96
Gambar V.15 Grafik Analisis Sensitivitas Variabel <i>Demand</i> komponen kelas B dan C	99
Gambar V.16 Grafik Analisis Sensitivitas Variabel Biaya Simpan komponen kelas B dan C.....	100

Gambar V.17 Grafik Analisis Sensitivitas Varibel Biaya Pesan komponen kelas B dan C 100

Gambar V.18 Grafik Analisis Sensitivitas Varibel Biaya Kekurangan komponen kelas B dan C 101