

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Komparasi karakteristik antarmetode.....	28
Tabel II.2 Perbandingan Kinerja Antar metode .....	29
Tabel IV.1 Permintaan material Air Brake System pada tahun 2015 .....	38
Tabel IV.2 Lead time .....	38
Tabel IV.3 Komponen Biaya Simpan .....	41
Tabel IV. 4 Komponen Biaya Pemesanan .....	42
Tabel IV.5 Biaya kekurangan komponen Air Brake System .....	43
Tabel IV.6 Hasil Uji Distribusi Data.....	45
Tabel IV.8 Jumlah Komponen Berdasarkan Hasil Analisis ABC .....	47
Tabel IV.9 Hasil Analisis ABC.....	48
Tabel IV.10 Biaya penyimpanan komponen air brake system Kondisi Saat Ini ..	50
Tabel IV.11. Biaya Pesan komponen air brake system Kondisi Saat Ini.....	51
Tabel IV.12. Biaya Kekurangan komponen <i>air brake system</i> Kondisi Saat Ini ...	51
Tabel IV.13 Hasil Perhitungan Total Biaya Persediaan Kondisi Saat Ini Untuk Setiap Komponen .....	52
Tabel V.1 Perbandingan Ongkos Simpan komponen Kelas A .....	80
Tabel V.2 Perbandingan Ongkos Pesan komponen Kelas A .....	81
Tabel V.3 Perbandingan Ongkos Kekurangan komponen Kelas A.....	82
Tabel V.4 Perbandingan Ongkos Total Persediaan komponen Kelas A.....	83
Tabel V.5 Perbandingan Ongkos Simpan komponen Kelas B dan C .....	85
Tabel V.6 Perbandingan Ongkos Pesan komponen Kelas B dan C .....	86
Tabel V.7 Perbandingan Ongkos Kekurangan komponen Kelas B dan C.....	87
Tabel V.8 Perbandingan Ongkos Total Persediaan komponen Kelas B dan C ....	88
Tabel V.9 Reorder ponit dan Reorder quantity .....	91
Tabel V.10 safety stock.....	92
Tabel V.11 Hasil perhitungan Analisis Sensitivitas Komponen Kelas A .....	92

Tabel V.12 Perbandingan Variabel Analisis Sensitivitas pada Komponen Kelas A .....	96
Tabel V.13 Hasil perhitungan Analisis Sensitivitas Komponen Kelas B dan C... 97	
Tabel V.14 Perbandingan Variabel Analisis Sensitivitas pada Komponen Kelas B dan C .....	101