

DAFTAR TABEL

Tabel IV. 1 Data Lead Time	22
Tabel IV. 2 Biaya Pemesanan	24
Tabel IV. 3 Total Biaya Simpan Gudang <i>Indoor</i> Selama 10 Bulan.....	26
Tabel IV. 4 Biaya Simpan Gudang <i>Indoor</i> Per Unit.....	26
Tabel IV. 5 Total Biaya Simpan Gudang <i>Outdoor</i> Selama 10 Bulan.....	27
Tabel IV. 6 Biaya Simpan Gudang <i>Outdoor</i> per Meter Kabel	28
Tabel IV. 7 Biaya Kekurangan Material Gudang <i>Outdoor</i>	28
Tabel IV. 9 Data Permintaan Material MCB;230/400V;1P;25A;50Hz;	29
Tabel IV. 10 Data Permintaan Material CABLE PWR;NFA2X- T;3X70+1X50;0.6/1kV;OH	30
Tabel V. 1 Perbandingan Total Biaya Persediaan Usulan Dengan Aktual	49
Tabel V. 2 Perbandingan Ongkos Simpan Usulan Dengan Aktual	50
Tabel V. 3 Perbandingan Ongkos Pesan Usulan Dengan Aktual	52
Tabel V. 4 Perbandingan Ongkos Kekurangan Usulan Dengan Aktual	53
Tabel V. 5 Contoh Usulan Jumlah Pemsanan dan Reorder Point.....	56
Tabel V. 6 Contoh Usulan Pendekatan Tchebycheff.....	57
Tabel V. 7 Contoh Safety Stock Untuk Material Berdistribusi Normal	57
Tabel V. 8 Analisis Sensitivitas Demand Pada Gudang <i>Outdoor</i>	58
Tabel V. 9 Analisis Sensitivitas Demand Pada Gudang <i>Indoor</i>	59
Tabel V. 10 Analisis Sensitivitas Biaya Simpan Pada Gudang <i>Outdoor</i>	60
Tabel V. 11 Analisis Sensitivitas Biaya Simpan Pada Gudang <i>Indoor</i>	61
Tabel V. 12 Analisis Sensitivitas Biaya Pesan Pada Gudang <i>Outdoor</i>	61
Tabel V. 13 Analisis Sensitivitas Biaya Pesan Pada Gudang <i>Indoor</i>	62
Tabel V. 14 Analisis Sensitivitas Biaya Kekurangan Pada Gudang <i>Outdoor</i>	63
Tabel V. 15 Analisis Sensitivitas Biaya Kekurangan Pada Gudang <i>Indoor</i>	63