

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Pengaturan Waktu Kerja Sistem <i>Daily</i>	IV-11
Tabel 4.2 Pengaturan Waktu Kerja Sistem <i>Shift</i>	IV-11
Tabel 4.3 Data Permintaan <i>Filament Chips</i>	
PT.Indonesia Toray Synthetics	IV-23
Tabel 4.4 Hasil Peramalan Metode <i>Regresi Linier</i>	IV-27
Tabel 4.5 Hasil Peramalan Metode <i>Regresi Kuadratis</i>	IV-31
Tabel 4.6 Hasil Peramalan Metode <i>Double</i>	
<i>Exponential Smoothing</i> $\alpha = 0.1$	IV-37
Tabel 4.7 Hasil Peramalan Metode <i>Double</i>	
<i>Exponential Smoothing</i> $\alpha = 0.3$	IV-39
Tabel 4.8 Hasil Peramalan Metode <i>Double</i>	
<i>Exponential Smoothing</i> $\alpha = 0.5$	IV-41
Tabel 4.9 Rekapitulasi Nilai <i>Mean Squared Error</i> (MSE)	IV-43
Tabel 4.10 Pengolahan Data Statistik-U dengan Metode	
<i>Regresi Kuadratis</i> pada <i>Filament Chips</i>	IV-45
Tabel 4.11 Pengolahan data Verifikasi <i>Trcking Signal</i>	
pada Metode <i>Regresi Kuadratis</i>	IV-49

Tabel 4.12 Pengolahan data Verifikasi Peramalan dengan menggunakan <i>Moving Range Chart</i> pada metode <i>Regresi Kuadratis</i>	IV-52
Tabel 4.13 Peramalan Permintaan 2012 produk <i>Filament Chips</i>	IV-54
Tabel 4.14 Data Permintaan dan Kapasitas Produksi	IV-56
Tabel 4.15 Data Umum Produksi	IV-56
Tabel 4.16 Data Umum Lainnya	IV-57
Tabel 4.17 Pengolahan data Agregat dengan Metode <i>Chase</i>	IV-58
Tabel 4.18 Pengolahan data Agregat dengan Metode <i>Levelling</i>	IV-60
Tabel 4.19 <i>Production Planning Filament Chips</i> Bulan <i>Januari</i> sampai <i>Desember</i> 2012	IV-62
Tabel 4.20 Data Biaya Persediaan	IV-63