

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Model <i>Lot Sizing</i> Berdasarkan Data Permintaan	ii-30
Tabel 4.3.	Tabel Penjualan Produk Woodstain tipe A003 periode 2015	iv-62
Tabel 4.4.	Data Bahan Baku	iv-63
Tabel 4.5.	Biaya Pesan	iv-65
Tabel 4.6.	Biaya Simpan Bahan Baku	iv-66
Tabel 4.7.	Perhitungan Peramalan Simple Exponential Smoothing ($\alpha = 0,6$)	iv-70
Tabel 4.8.	Hasil Perhitungan Peramalan dengan Metode <i>Double</i> <i>Exponential Smoothing</i> ($\alpha = 0,6$)	iv-76
Tabel 4.9.	Rekapitulasi Nilai Error	iv-77
Tabel 4.10.	Jadwal Induk Produksi	iv-83
Tabel 4.11.	Data Kebutuhan Bahan Baku	iv-84
Tabel 4.12.	Data <i>Silver Petersen</i>	iv-85
Tabel 4.13.	Rekapitulasi Nilai EOQ	iv-87
Tabel 4.14.	Rekapitulasi nilai EOI	iv-89
Tabel 4.15.	Pengisian Logika MRP Bahan Baku Additive dengan <i>Lot Size Economic Order Quantity (EOQ)</i>	iv-91
Tabel 4.16.	Pengisian Logika MRP Bahan Baku Additive dengan <i>Lot Size Period Order Quantity (POQ)</i>	iv-93
Tabel 4.17.	Rekapitulasi Biaya EOQ dan POQ	iv-94
Tabel 4.18.	Diagram IPO	iv-96
Tabel 4.19.	Rumus Matematis <i>Query</i> Bahan Baku	iv-103