

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 <i>Jadwal Pelaksanaan Kerja Praktek</i> .....	5
Tabel 3.1 <i>Tipe peramalan berdasarkan kegunaan</i> .....	35
Tabel 3.2 <i>Format Perhitungan Material Requirement Planning (MRP)</i> .....	50
Tabel 4.1 <i>Data Permintaan TX432SDN</i> .....	52
Tabel 4.2 <i>Data Bill of Material</i> .....	53
Tabel 4.3 <i>Data Permintaan</i> .....	54
Tabel 4.4 <i>Analisis Forcast Linear</i> .....	57
Tabel 4.5 <i>Ukuran Kesalahan Peramalan Metode Trend Analysis</i> .....	59
Tabel 4.6 <i>Perhitungan Single Moving Average</i> .....	60
Tabel 4.7 <i>Ukuran Kesalahan Peramalan Metode Single Moving Average</i> .....	62
Tabel 4.8 <i>Hasil Perhitungan Exponential Smoothing</i> .....	63
Tabel 4.9 <i>Ukuran Kesalahan Peramalan Metode Exponential Smoothing</i> .....	65
Tabel 4.10 <i>Nilai Kesalahan</i> .....	65
Tabel 4.11 <i>Nilai Kesalahan</i> .....	65
Tabel 4.12 <i>Nilai Kesalahan</i> .....	66
Tabel 4.13 <i>Nilai Kesalahan</i> .....	66
Tabel 4.14 <i>Analisa Kesalahan Keempat Metode</i> .....	66
Tabel 4.15 <i>Peramalan Produk TX432SDN Metode Trend Analysis</i> .....	68
Tabel 4. 16 <i>Jadwal Induk Produksi</i> .....	70
Tabel 4.17 <i>Jadwal Induk Produksi Berdasarkan Metode Peramalan Trend Linier</i> .....	71
Tabel 4. 18 <i>Jadwal Induk Produksi</i> .....	72
Tabel 4.19 <i>Perhitungan MRP TX432SD Dengan Metode Lot For Lot</i> .....	73
Tabel 4.20 <i>Perhitungan MRP S11038Z (1 pcs) Dengan Metode Lot For Lot</i> .....	74
Tabel 4.21 <i>Perhitungan MRP S14009F-3 (2 pcs) Dengan Metode Lot For Lot</i> ..75	
Tabel 4.22 <i>Perhitungan MRP S22161F (1 pcs) Dengan Metode Lot For Lot</i> .....	76
Tabel 4.23 <i>Perhitungan MRP S90045R (2 pcs) Dengan Metode Lot For Lot</i> .....	77

Tabel 4.24 *Perhitungan MRP S90056 (1 pcs) Dengan Metode Lot For Lot* .....78  
Tabel 4.25 *Perhitungan MRP S90058WS (1 pcs) Dengan Metode Lot For Lot* ...79  
Tabel 4.26 *Hasil Perhitungan metode LFL*.....80

