

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penetapan Ukuran Lot Dengan Metode LFL.....	24
Tabel 2.2 Penetapan Ukuran Lot Dengan Metode FOQ... ..	25
Tabel 2.3 Penetapan Ukuran Lot Dengan Metode EOQ.....	25
Tabel 2.4 Penelitian Terdahulu... ..	26
Tabel 4.1 Permintaan dan Pemesanan Bahan Baku Yellow Dyes Periode Agustus 2014 – Juli 2015... ..	42
Tabel 4.2 Permintaan dan Pemesanan Bahan Baku Yellow Dyes Periode Agustus 2015 – Juli 2016... ..	43
Tabel 4.3 Permintaan dan Pemesanan Bahan Baku Yellow Dyes Periode Agustus 2015 – Juli 2016... ..	44
Tabel 4.4 Struktur Biaya Persediaan Bahan Baku Yellow Dyes... ..	45
Tabel 4.5 Nilai Forecast Dengan Exponential Smoothing.....	46
Tabel 4.6 Nilai Error Exponential Smoothing... ..	48
Tabel 4.7 Nilai Forecast Dengan Moving Average... ..	51
Tabel 4.8 Nilai Error Moving Average... ..	52
Tabel 4.9 Nilai Forecast Linear Trend Line Model... ..	52
Tabel 4.10 Nilai Error Linear Trend Line Model... ..	53
Tabel 4.11 Nilai Forecast Siklus... ..	54
Tabel 4.12 Nilai Error Siklus... ..	55
Tabel 4.13 Nilai Peramalan Metode Constant.. ..	55
Tabel 4.14 Nilai Error Constant... ..	56
Tabel 4.15 Perbandingan Nilai <i>Error</i> Terkecil Dari Peramalan <i>Exponential Smoothing, Moving Average, Liniear Trend Line Model, Siklus</i>	

dan <i>Constant</i> .....	56
Tabel 4.16 Hasil Peramalan Dengan Menggunakan Metode Linear Trend	
Line Model.....	59
Tabel 4.17 Hasil Peramalan Dengan Metode Siklus.....	60
Tabel 4.18 Hasil Nilai Forecast Metode Siklus... ..	64
Tabel 4.19 Biaya dan Ukuran Lot Bahan Baku Dyes Yellow... ..	65
Tabel 4.20 Hasil Perhitungan Bahan Baku Dyes Yellow Dengan Metode	
EOQ.....	66
Tabel 4.21 Hasil Perhitungan Bahan Baku Dyes Yellow Dengan Metode	
FOQ.....	67
Tabel 4.22 Hasil Perhitungan Bahan Baku Dyes Yellow Dengan Metode	
FPR.....	68
Tabel 4.23 Hasil Perhitungan Bahan Baku Dyes Yellow Dengan Metode	
POQ.....	70
Tabel 4.24 Hasil Perhitungan Bahan Baku Dyes Yellow Dengan Metode	
LFL.....	71
Tabel 4.25 Hasil Perhitungan Bahan Baku Dyes Yellow Dengan Kebijakan	
Perusahaan.....	72
Tabel 4.26 Hasil Perhitungan Biaya Persediaan Dengan Menggunakan	
Metode <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ), <i>Fixed Order Quantity</i>	
(FOQ), <i>Fixed Period Requirement</i> (FPR), <i>Period Order Quantity</i>	
(POQ) dan <i>Lot For Lot</i> (LFL).....	73
Tabel 5.1 Perbandingan Nilai Error Dari <i>exponential smoothing</i> , <i>moving</i>	
<i>average</i> , <i>linear trend line model</i> , <i>siklus</i> dan <i>constant</i> .....	78

Tabel 5.2 Total Biaya Simpan dan Pesan Metode EOQ...	79
Tabel 5.3 Total Biaya Simpan dan Pesan Metode FOQ...	79
Tabel 5.4 Total Biaya Simpan dan Pesan Metode FPR...	79
Tabel 5.5 Total Biaya Simpan dan Pesan Metode POQ...	80
Tabel 5.6 Total Biaya Simpan dan Pesan Metode LFL...	80
Tabel 5.7 Total Biaya Simpan dan Pesan Perusahaan...	80
Tabel 5.8 Persentase Penghematan Biaya Persediaan...	81

