

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Elemen – Elemen DFD.....	23
Tabel II.2 Rekapitulasi Perbandingan	27
Tabel IV.1 Data <i>Demand</i> “MPX2 10W30 SJMB 0,8L IDE”	38
Tabel IV.2 Komponen Biaya Listrik.....	39
Tabel IV.3 Komponen Biaya Listrik (Lanjutan).....	40
Tabel IV.4 Biaya <i>Material Handling</i> dan Bangunan	40
Tabel IV.5 Jumlah Biaya Penyimpanan.....	41
Tabel IV.6 Jumlah Biaya Pemesanan.....	41
Tabel IV.7 Klasifikasi ABC	44
Tabel IV.8 Data permintaan “MPX2 10W30 SJMB 0,8L IDE”	45
Tabel IV.9 Perhitungan nilai F_0 , Z dan Dn	45
Tabel IV.10 Hasil uji Kolmogorov-Smirnov	46
Tabel IV.11 Data Perhitungan.....	48
Tabel IV.12 Hasil Perhitungan Iterasi Model P	62
Tabel V.1 <i>Reorder Point</i> Model Q MPX 10 W30 SJMB 0.8L IDE	72
Tabel V.2 <i>Reorder Point</i> Model P MPX 10 W30 SJMB 0.8L IDE.....	72
Tabel V.3 Hasil <i>Safety Stock</i> Model P dan Model Q.....	73
Tabel V.4 Perbandingan Biaya Kekurangan Persediaan.....	73
Tabel VI.1 Perbandingan Nilai kekurangan Persediaan	79