

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Alternatif Solusi.....	6
Tabel II.1 Notasi <i>Periodic Review</i>	15
Tabel II.2 Alasan Pemilihan Kerangka Kerja	17
Tabel II.3 Penelitian Terdahulu.....	18
Tabel III.1 Identifikasi Komponen Sistem Terintegrasi	23
Tabel IV.1 Permintaan Suku Cadang.....	25
Tabel IV.2 Rincian Biaya Simpan	26
Tabel IV.3 Permintaan Suku Cadang.....	27
Tabel IV.4 Data Lead Time	28
Tabel IV.5 Rincian Biaya <i>Backorder</i>	28
Tabel IV.6 Harga Material	29
Tabel IV.7 Hasil Uji Distribusi normal.....	30
Tabel IV.8 Hasil Uji Distribusi <i>Poisson</i>	31
Tabel IV.9 Hasil Perhitungan ADI-CV.....	32
Tabel IV.10 Ringkasan Klasifikasi	33
Tabel IV.11 Hasil Analisis ABC.....	35
Tabel IV.12 Frekuensi Nilai Parameter	36
Tabel IV.13 Frekuensi dan Probabilitas Kumulatif Monte Carlo	36
Tabel IV.14 Nilai Interval Monte Carlo.....	37
Tabel IV.15 Membuat Bilangan Acak	37
Tabel IV.16 Hasil Pembangkitan Bilangan Acak dengan Monte Carlo	38
Tabel IV.17 Replikasi Suku Cadang <i>Rotation Speed Sensor</i>	39
Tabel IV.18 Uji Kesamaan Dua Rata-Rata	40
Tabel IV.19 Perhitungan Total Biaya Persediaan	42
Tabel IV.20 Hasil Perhitungan <i>Periodic Review</i> (R,s,S)	48
Tabel IV.21 Perhitungan Time Phased Order Point System part 1457303.....	49
Tabel IV.22 Total biaya persediaan usulan replikasi 1	50
Tabel IV.23 Total biaya persediaan usulan replikasi 2	51
Tabel IV.24 Total biaya persediaan usulan replikasi 3	51
Tabel V.1 Validasi Hasil Rancangan	56
Tabel V.2 Sensitivitas terhadap Biaya Simpanan	62

Tabel V.3 Sensitivitas terhadap Biaya Pesan.....	63
Tabel V.4 Sensitivitas terhadap Biaya Kekurangan.....	63