

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Daftar Harga <i>Spare Part</i> Mesin Comcolor 7110	IV-1
Tabel 4.2 Data Interval Kerusakan <i>Spare Part</i> Mesin Comcolor 7110	IV-2
Tabel 4.3 Data Kumulatif Interval Kerusakan <i>Spare Part</i>	IV-3
Tabel 4.4 Urutan <i>Spare Part</i> Berdasarkan Total Biaya Terbesar	IV-6
Tabel 4.5 Persentase Setiap <i>Spare Part</i>	IV-7
Tabel 4.6 Klasifikasi <i>Spare Part</i> Menurut Konsep ABC	IV-8
Tabel 4.7 Data Kerusakan <i>Spare Part</i> Kelas A Mesin Comcolor 7110	IV-9
Tabel 4.8 Data Uji <i>Index of Fit Spare Part</i> A distribusi Normal	IV-9
Tabel 4.9 Data Uji <i>Index of Fit Spare Part</i> A distribusi <i>Lognormal</i>	IV-11
Tabel 4.10 Data Uji <i>Index of Fit Spare Part</i> A distribusi <i>Eksponensial</i>	IV-12
Tabel 4.11 Data Uji <i>Index of Fit Spare Part</i> A distribusi <i>Weibull</i>	IV-14
Tabel 4.12 Rekapitulasi Nilai <i>Indeks of Fit</i>	IV-15
Tabel 4.13 Data Perhitungan <i>Goodnes of Fit Mann's Test Spare Part</i> A ...	IV-16
Tabel 4.14 Rekapitulasi Perhitungan <i>Goodnes of Fit Mann's Test</i>	IV-17
Tabel 4.15 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Parameter Distribusi <i>Weibull</i> ..	IV-19
Tabel 4.16 Rekapitulasi Nilai Fungsi Laju Kerusakan	IV-20
Tabel 4.17 Rekapitulasi Jumlah Permintaan <i>Spare Part</i> Comcolor 7110 ...	IV-21
Tabel 4.18 Rekapitulasi Perhitungan Q^* dan r	IV-23
Tabel 4.19 Rekapitulasi Pemesanan Optimal dan Titik Pemesanan	IV-23