

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Pemilihan Metode.....	5
Tabel II. 2 Perbandingan dengan Penelitian Terakhir (Lanjutan).....	6
Tabel II. 3 Lembar Keputusan RCM.....	20
Tabel II. 4 Faktor Perhitungan Pada Poisson Process.....	25
Tabel III. 1 Use Case Narrative Lihat User Manual	33
Tabel III. 2 Use Case Narrative Input Data Aset	33
Tabel III. 3 <i>Use Case Narrative Input Data TTF dan TTR</i>	34
Tabel III. 4 <i>Use Case Narrative Edit Data TTF dan TTR</i>	35
Tabel III. 5 <i>Use Case Narrative Pilih Distribusi Data</i>	35
Tabel III. 6 <i>Use Case Narrative Uji Distribusi Data</i>	36
Tabel III. 7 <i>Use Case Narrative Lihat Parameter dan Mean Time Data</i>	36
Tabel III. 8 <i>Use Case Narrative Buat RCM Sheet</i>	37
Tabel III. 9 <i>Use Case Narrative Buat RCS Sheet</i>	38
Tabel III. 10 <i>Use Case Narrative Input Maintenance Cost</i>	39
Tabel III. 11 <i>Use Case Narrative Lihat Total Maintenance Cost</i>	39
Tabel III. 12 <i>Use Case Narrative Lihat Rangkuman RCM dan RCS Sheet</i>	40
Tabel III. 13 <i>Use Case Narrative Export to Excel</i>	40
Tabel III. 14 <i>Product Backlog Item</i>	41
Tabel IV. 1 Analisis Input, Proses, dan Output.....	46
Tabel V. 1 Data Kegagalan Mesin A	59
Tabel V. 2 Data Kegagalan Mesin B	60
Tabel V. 3 Perhitungan Parameter Weibull Skenario 1	61
Tabel V. 4 Perhitungan Parameter TTF Weibull Skenario 2	62
Tabel V. 5 Perhitungan Parameter TTF Weibull Skenario 2 (Lanjutan)	63
Tabel V. 6 Perhitungan Parameter TTR Weibull Skenario 1	64
Tabel V. 7 Perhitungan Parameter TTR Weibull Skenario 2.....	65
Tabel V. 8 Perhitungan Dmax TTF Normal Skenario 1	67
Tabel V. 9 Perhitungan Dmax TTF Eksponensial Skenario 1	67
Tabel V. 10 Perhitungan Dmax TTF Weibull Skenario 1	68
Tabel V. 11 Perhitungan Dmax TTF Normal Skenario 2	69
Tabel V. 12 Perhitungan Dmax TTF Eksponensial Skenario 2	69

Tabel V. 13 Perhitungan Dmax TTF Weibull Skenario 2	70
Tabel V. 14 Perhitungan Dmax TTR Normal Skenario 1.....	71
Tabel V. 15 Perhitungan Dmax TTR Ekspensial Skenario 1	71
Tabel V. 16 Perhitungan Dmax TTR Weibull Skenario 1	71
Tabel V. 17 Perhitungan Dmax TTR Weibull Skenario 1 (Lanjutan)	72
Tabel V. 18 Perhitungan Dmax TTR Normal Skenario 2.....	72
Tabel V. 19 Perhitungan Dmax TTR Ekspensial Skenario 2	73
Tabel V. 20 Perhitungan Dmax TTR Weibull Skenario 2.....	73
Tabel V. 21 Perhitungan <i>Stock Level Spare Part</i>	77
Tabel V. 22 Perhitungan <i>Stock Level Spare Part</i> Skenario 2	79
Tabel V. 23 Perbandingan Perhitungan Manual dan Aplikasi Skenario 1.....	79
Tabel V. 24 Perbandingan Perhitungan Manual dan Aplikasi Skenario 2.....	80
Tabel V. 25 Nilai Akurasi Rata-rata Aplikasi.....	82