

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1	Data Kecelakaan Kereta Api.....	2
Tabel I. 2	Jenis kecelakaan kereta api	3
Tabel I. 3	Data korban kecelakaan kereta api.....	4
Tabel II. 1	perkembangan PT KAI.....	10
Tabel II. 2	Daftar referensi.....	14
Tabel II. 3	pembangkitan nomor acak.....	40
Tabel IV. 1	Perangkat pengirim sinyal	57
Tabel IV. 2	Perangkat pembentukan jalur.....	58
Tabel IV. 3	Perangkat penguncian wesel.....	59
Tabel IV. 4	<i>Fitting</i> Distribusi TTF.....	60
Tabel IV. 5	<i>Fitting</i> Distribusi TTR	60
Tabel IV. 6	<i>Fitting</i> Distribusi <i>Down Time</i>	61
Tabel IV. 7	<i>Plotting</i> distribusi <i>time to failure</i> untuk <i>equipment</i> CTR A.....	62
Tabel IV. 8	<i>Plotting</i> distribusi <i>time to repair</i> untuk <i>equipment</i> CTR A.....	63
Tabel IV. 9	<i>Plotting</i> distribusi <i>down time</i>	64
Tabel IV. 10	Contoh hasil perhitungan <i>reliability</i>	68
Tabel IV. 11	Contoh hasil perhitungan <i>inherent availability</i>	69
Tabel IV. 12	Contoh hasil perhitungan <i>operational availability</i>	69
Tabel IV. 13	Contoh hasil perhitungan <i>maintainability</i>	69
Tabel IV. 14	Input dalam <i>Block Properties</i>	71
Tabel IV. 15	Inputan dalam URD	74
Tabel IV. 16	Input Corrective task.....	74
Tabel V. 1	<i>Equipment</i> dengan nilai RS FCI terbesar	87
Tabel V. 2	<i>Equipment</i> dengan nilai RS DTICI terbesar	87