

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Perkembangan Harapan Manajemen Perawatan	II-3
Gambar 2.2	Perubahan Pandangan Terhadap Kegagalan Mesin ...	II-3
Gambar 2.3	Perubahan Teknik Perawatan	II-4
Gambar 2.4	Perkembangan Maintenance Generasi 1 – 4	II-6
Gambar 2.5	Tujuh Urutan Langkah RCM	II-12
Gambar 2.6	Contoh <i>Function Block Diagram</i>	II-15
Gambar 2.7	Lembar Kerja FMEA	II-20
Gambar 2.8	RCM <i>Decision Diagram</i>	II-23
Gambar 2.9	Contoh Lembar Kerja RCM	II-27
Gambar 2.10	Grafik Hubungan Biaya Perawatan	II-34
Gambar 3.1	Diagram Alur Penelitian	III-6
Gambar 4.1	Proses Can Making	IV-1
Gambar 4.2	<i>Function Block Diagram</i> Mesin Press Manual	IV-11
Gambar 4.5	<i>Distribution ID Plot Interval Rolling Key Clutch</i>	IV-50
Gambar 4.6	<i>Distribution ID Plot Waktu Perbaikan Rolling Key Clutch</i>	IV-58
Gambar 4.7	Grafik Total Biaya Perawatan <i>Rolling Key Clutch</i>	IV-65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 4.1 Setup Mesin Press Manual	L-1
Lampiran 4.2 Sistem Kerja Press Manual	L-2
Lampiran 4.3 Lembar Kerja FMEA Mesin Press Manual	L-3
Lampiran 4.4 Summary FMEA Mesin Press Manual No. 1 – 96 ...	L-10
Lampiran 4.5 Lembar Kerja LTA Mesin Press Manual	L-38
Lampiran 4.6 Lembar Kerja Kategori Tugas	L-42
Lampiran 4.7 Lembar Kerja RCM Mesin Press Manual	L-46
Lampiran 4.8 Penentuan Distribusi Kerusakan dan Waktu Perbaikan	L-48
Lampiran 4.9 Perhitungan Total Biaya Minimum dengan Interval Perawatan	L-55
Lampiran 4.10 Tabel Excel Perhitungan Total Cost Minimum	L-60
Lampiran 4.11 Tabel Standar Normal Probability	L-67
Lampiran 4.12 Tabel Fungsi Gamma	L-69