

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	<i>Mechanic Preventive Maintenance</i>	IV-2
Tabel 4.2	<i>Instrument Preventive Maintenance</i>	IV-2
Tabel 4.3	Hasil Penentuan Parameter Distribusi Data <i>Time to Failure</i>	IV-3
Tabel 4.4	Hasil Pengujian K-S dan Pemilihan Distribusi yang Mewakili Data TTF	IV-5
Tabel 4.5	Tabel <i>Mean Time to Failure</i>	IV-7
Tabel 4.6	Interval Waktu Perawatan Pencegahan	IV-8
Tabel 4.7	Deskripsi Fungsi dan Kegagalan Fungsional	IV-10
Tabel 5.1	Penentuan Kebijakan Perawatan	V-6
Tabel 5.2	Perbandingan Kebijakan Perawatan	V-8
Tabel 5.3	Perbandingan Kondisi Kebijakan Perawatan	V-9
Tabel 5.4	Tingkat Kerusakan Modul Eksisting	V-10
Tabel 5.5	Tingkat Kerusakan Modul Kritis Pasca RCM	V-11
Tabel 5.6	Interval Waktu Perawatan Pencegahan	V-12
Tabel 5.7	Perbandingan <i>Reliability</i> Komponen Kritis CA 31	V-13
Tabel 6.1	Karakteristik <i>Reliability</i> dan Pola Kerusakan Komponen Kritis	VI-1
Tabel 6.2	Interval Waktu Perawatan Pencegahan	VI-2
Tabel 6.3	Kebijakan Perawatan Komponen dengan Metode RCM	VI-3