

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Jumlah mesin di departmen <i>Twisting</i> PT XYZ	2
Tabel II.1 Laju kerusakan	11
Tabel II.2 Perbandingan dengan penelitian sebelumnya.....	27
Tabel II.3 Alasan pemilihan metode	28
Tabel IV.1 Kategori Konsekuensi <i>Risk Matrix</i> dari berbagai aspek.....	40
Tabel IV.2 Kategori Frekuensi <i>Risk Matrix</i>	41
Tabel IV.3 <i>Risk Matrix</i> berdasarkan <i>ABS Guidance Notes on RCM</i>	41
Tabel IV.4 Kategori risiko	41
Tabel IV.5 Deskripsi sistem terhadap risiko <i>Risk Matrix</i>	42
Tabel IV.6 Interval perawatan <i>Schedule on condition</i>	54
Tabel IV.8 Interval Perawatan <i>Schedule Restoration</i>	54
Tabel IV.9 Interval perawatan <i>Schedule Discard</i>	55
Tabel IV.10 Interval Waktu Perawatan untuk <i>Failure Finding</i>	55
Tabel V.1 Analisis Usulan Perawatan dan Interval Waktu Perawatan	58
Tabel V.2 Analisis perawatan eksisting dan usulan.....	59