

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Severity	10
Tabel 2. 2 Occurance.....	11
Tabel 2. 3 Detection	12
Tabel 2. 4 Penelitian Terdahulu	19
Tabel 4. 1 Produk PT. KMIL	28
Tabel 4. 2 Data Frekuensi Kerusakan Mesin Bubut	31
Tabel 4. 3 Data Kerusakan Komponen Pada Subsistem Mesin Bubut	32
Tabel 4. 4 Spesifikasi Mesin Bubut Runmaster	33
Tabel 4. 5 Fungsi Subsistem Mesin Bubut	34
Tabel 4. 6 System Work Breakdown Structure (SWBS) Mesin Bubut	37
Tabel 4. 7 Fungsi Sistem dan Kegagalan Fungsi	37
Tabel 4. 8 Failure Mode and Effect Analysis (FMEA).....	39
Tabel 4. 9 Rekapulasi Identifikasi Hasil LTA	41
Tabel 4. 10 Hasil Pemilihan Tindakan	43
Tabel 4. 11 Data Interval Waktu Kerusakan Komponen	44
Tabel 4. 12 Rekapulasi Pengujian Pola Distribusi Interval Kerusakan	46
Tabel 4. 13 Parameter Distribusi dan Rata-Rata Lama Pergantian.....	47
Tabel 4. 14 Interval Pergantian Optimum Komponen Mesin Bubut	55
Tabel 5. 1 Rekapulasi Nilai RPN Komponen Mesin Bubut	56
Tabel 5. 2 Hasil LTA Komponen Mesin Bubut.....	57