

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Contoh Tabel FMEA	25
Tabel 2. 2 <i>Severity</i> atau Tingkat Keseriusan Efek Kegagalan	26
Tabel 2. 3 <i>Severity</i> atau Tingkat Keseriusan Efek Kegagalan (Lanjutan)	26
Tabel 2. 4 <i>Occurance</i> atau Tingkat Kejadian Penyebab Kegagalan.....	27
Tabel 2. 5 <i>Detection</i> atau Kemampuan Deteksi Kontrol Proses.....	27
Tabel 4. 1 Tingkat <i>Repaired Part</i> Per Departemen Periode Januari 2022 s.d Juni 2023	35
Tabel 4. 2 Data Total Produksi dan <i>Repaired Part</i> Produksi Periode Januari 2022 s.d Juni 2023	37
Tabel 4. 3 Data Total Produksi dan <i>Repaired Part</i> Produksi Periode Januari 2022 s.d Juni 2023	38
Tabel 4. 4 Struktur Pernyataan Masalah Menggunakan Metode 5W+1H.....	40
Tabel 4. 5 Menjawab Struktur Pernyataan Masalah Menggunakan Metode 5W+1H	40
Tabel 5. 1 Total Produksi dan Jenis <i>Repair</i> 51737-KKO 10 (<i>Bracket Sub-Assy,Cab Mounting</i>) Periode Januari 2022 s.d Juni 2023.....	41
Tabel 5. 2 <i>Quality Matriks</i> Faktor Yang Menyebabkan <i>Kaziri</i>	59
Tabel 5. 3 <i>Quality Matriks</i> Faktor Yang Menyebabkan <i>Burry Trim</i>	60
Tabel 5. 4 <i>Failure Mode And Effect Analysis</i>	61