

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 <i>Performance Report Welding Departement</i>	2
Tabel 2.1 Efek, Kriteria, dan <i>Ranking Severity</i>	14
Tabel 2.2 Contoh <i>Ranking Occurance</i>	15
Tabel 2.3 Contoh <i>Ranking Detection</i>	16
Tabel 2.4 Penelitian Terdahulu Jurnal Internasional	18
Tabel 2.5 Penelitian Terdahulu Jurnal Internasional (Lanjutan)	19
Tabel 2.6 Tabel Penelitian Terdahulu Jurnal Nasional PASTI dan SINERGI.....	20
Tabel 4.1 <i>Customer PT. XYZ</i>	29
Tabel 4.2 Jadwal Kerja Karyawan PT. XYZ.....	32
Tabel 4.3 <i>List Mesin Dept. Welding</i>	33
Tabel 4.4 <i>List Mesin Dept. Welding (Lanjutan)</i>	33
Tabel 4.5 <i>List Mesin Dept. Welding (Lanjutan)</i>	34
Tabel 4.6 Proses produksi produk Dept. <i>Welding</i>	37
Tabel 4.7 <i>Performance Report Welding Departement</i>	40
Tabel 4.8 Data jenis <i>Failure</i> Pencapaian target <i>planning</i>	42
Tabel 4.9 Data Produk yang Tidak Mencapai Target <i>Planning</i>	43
Tabel 4.10 Data <i>Cycle Time</i> Sebagian <i>Part Welding</i>	44
Tabel 4.11 Hasil Rekapitulasi Saran Karyawan	45
Tabel 4.12 FMEA Kendala Pencapaian Target	49
Tabel 4.13 FMEA Kendala Pencapaian Target (Lanjutan).....	50
Tabel 5.1 <i>Ranking</i> RPN untuk Masing-masing Penyebab / <i>Mode</i> Kegagalan.....	53
Tabel 5.2 Rencana dan Tindakan Perbaikan Kegagalan Proses 5W1H.....	61
Tabel 5.3 Hasil Tindakan Perbaikan Tim Kaizen.....	69
Tabel 5.4 <i>Performance Report Welding Department</i> Sebelum Perbaikan	70
Tabel 5.5 <i>Performance Report Welding Departement</i> Sesudah Perbaikan	72
Tabel 5.6 Data Produk <i>Welding</i> yang Tidak Mencapai Target <i>Planning</i> Sebelum Perbaikan.....	73
Tabel 5.7 Data Produk yang Tidak Mencapai Target <i>Planning</i> Sesudah Perbaikan....	74

Tabel 5.8 Data *Cycle Time Plate Comp Pivot* Sebelum Perbaikan 75

Tabel 5.9 Data *Cycle Time Plate Comp Pivot* Sebelum Perbaikan 76

