

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Data Produksi ANOA 6x6 Tahun 2008-2012	1
Tabel I.2 Rata-rata Waktu Perakitan Komponen di Operasi 50.....	2
Tabel II.1 Perbandingan <i>Lean Manufacturing</i> Penelitian Terkait	6
Tabel II.2 Keterangan Simbol Aliran PAM	12
Tabel II.3 Contoh Lembar FMEA.....	15
Tabel IV.1 <i>Cycle Time</i> Rumah <i>Blackout</i> Belakang	29
Tabel IV.2 Uji Keseragaman Data	31
Tabel IV.3 Uji Kecukupan Data.....	33
Tabel IV.4 Faktor Penyesuaian Pekerja	34
Tabel IV.5 Data Kelonggaran Pekerja	34
Tabel IV.6 <i>Standard Time</i>	35
Tabel IV.7 Waktu Kerja Mesin Proses Perakitan Rumah <i>Blackout</i> Belakang	36
Tabel IV.8 <i>Process Activity Mapping</i> Komponen - <i>Current State</i>	40
Tabel IV.9 <i>Process Activity Mapping</i> Operator - <i>Current State</i>	41
Tabel V.1 <i>Checklist Delay</i>	45
Tabel V.2 <i>Checklist Transportation</i>	45
Tabel V.3 <i>Checklist Overprocessing</i>	46
Tabel V.4 <i>Checklist Inventory</i>	46
Tabel V.5 <i>Checklist Unnecessary Motion</i>	47
Tabel V.6 <i>Failure Mode Effect Analysis</i> Rumah <i>Blackout</i> Belakang.....	48
Tabel V.7 Penyebab <i>Waste</i> Berdasarkan 5W 1H dan 5 <i>Why</i>	50
Tabel V.9 Standar penggunaan label merah	54
Tabel V.10 Usulan Lembar Jadwal Tanggung Jawab Resik.....	56
Tabel V.11 <i>Process Activity Mapping</i> Komponen - <i>Future State</i>	59
Tabel V.12 <i>Process Activity Mapping</i> Operator - <i>Future State</i>	60
Tabel V.13 Perbandingan <i>Current</i> dan <i>Future State</i>	62