

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Akitivitas pada <i>Assembly Skin</i>	6
Tabel I.2 Identifikasi <i>Waste Proses Assembly Skin</i>	7
Tabel I.3 2 <i>waste</i> terbesar pada area <i>assembly</i>	8
Tabel I.4 Permasalahan 5S di area <i>assembly</i>	11
Tabel I.5 Permasalahan 5S di area <i>assembly</i> (Lanjutan)	12
Tabel II.1 Tabel Simbol <i>Value Stream Mapping</i>	26
Tabel II.2 Tabel Informasi <i>Value Stream Mapping</i>	28
Tabel II.3 Tabel Azaz Pemilihan	33
Tabel II.4 Perbandingan Metode	36
Tabel IV.1 Jam Kerja Operasional	46
Tabel IV.2 D5744356901801 (Skin 3)	51
Tabel IV.3 Simbol pada Aliran Map	54
Tabel IV.4 <i>Process Activity Mapping Current State</i>	55
Tabel IV.5 <i>Process Activity Mapping Current State</i> (Lanjutan)	56
Tabel IV.6 <i>Process Activity Mapping Current State</i> (Lanjutan)	57
Tabel IV.7 <i>Process Activity Mapping Current State</i> (Lanjutan)	58
Tabel IV.8 <i>Process Activity Mapping Current State</i> (Lanjutan)	59
Tabel IV.9 Keterangan <i>Fishbone Diagram Waste Motion</i>	62
Tabel IV.10 Keterangan <i>Fishbone Diagram Waste Motion</i> (Lanjutan)	63
Tabel IV.11 5W 1H	65

Tabel IV.12 Data Barang dan Kondisi	65
Tabel IV.13 Data Barang dan Kondisi (Lanjutan)	66
Tabel IV.14 Data Barang dan Kondisi (Lanjutan)	67
Tabel IV.15 Data Frekuensi Pemakaian Barang	67
Tabel IV.16 Data Frekuensi Pemakaian Barang (Lanjutan)	68
Tabel IV.17 Keterangan Tindakan Penyimpanan	68
Tabel IV.18 Pemberian <i>Red Tag</i>	70
Tabel IV.19 Pemberian <i>Red Tag</i> (Lanjutan)	71
Tabel IV.20 Data Fungsi Alat	72
Tabel IV.21 Data Fungsi Alat (Lanjutan)	73
Tabel IV.22 Data Dimensi Tubuh	74
Tabel IV.23 Pembagian <i>Subgrup</i> Data Panjang Jangkauan	76
Tabel IV.24 Persentil Dimensi Tubuh	79
Tabel IV.25 Penggunaan Dimensi Tubuh pada Desain	80
Tabel IV.26 Jadwal Piket	86
Tabel IV.27 Instruksi Kerja	87
Tabel IV.28 <i>5S Audit Sheets</i>	92
Tabel V.1 Analisis <i>Seiri</i>	99
Tabel V.2 Analisis <i>Shitsuke</i>	101
Tabel V.3 Perbandingan <i>Current State</i> dan <i>Future State</i>	102