

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Obligasi PT. Selamat Sempurna Tbk.....	13
Tabel 2.2 Jam Kerja operasional PT. Selamat Sempurna Tbk.....	25
Tabel 2.3 jam kerja bagian produksi di PT Selamat Sempurna Tbk.....	25
Tabel 2.4 keterangan Seragam karyawan PT Selamat Sempurna Tb.....	25
Tabel 2.5 Produksi AFPL dan RSPU periode Januari - Agustus 2012.....	28
Tabel 3.1 maintenance prevention.....	53
Tabel 4.1 Data produk fastmoving rangking 1-6.....	60
Tabel 4.2 Data Jumlah Downtime mesin injection plastic, Lipat Kertas dan Hot Plate di line AFPL02 periode Januari-Agustus 2012..	60
Tabel 4.3 Data rata-rata delay per bulan mesin injection plastic, Lipat Kertas dan Hot Plate di line AFPL02.....	62
Tabel 4.4 Data Produksi yang dihasilkan mesin Inject E.221 dari Bulan Januari 2012 - Agustus 2012.....	63
Tabel 4.5 Data Produksi yang dihasilkan mesin Inject E.237 dari Bulan Januari 2012 - Agustus 2012.....	64
Tabel 4.6 Data Delay Mesin Inject plastik E.221 Bulan Januari 2012– Agustus 2012.....	66
Tabel 4.7 Data Delay mesin lipat kertas E.237 Bulan Januari 2012– Agustus 2012.....	66
Tabel 4.8 Data Jam Kerja Mesin Inject plastik E.221 Bulan Januari 2012 – Agustus 2012.....	67
Tabel 4.9 Data Jam Kerja Mesin lipat kertas E.237 Bulan Januari 2012 – Agustus 2012.....	68
Tabel 4.10 perhitungan Uptime Mesin Inject plastik E.221 Bulan Januari 2012 – Agustus 2012.....	70
Tabel 4.11 Perhitungan Uptime Mesin lipat kertas E.237 Bulan Januari 2012 – Agustus 2012.....	70
Tabel 4.12 Perhitungan Equipment Utilization Mesin Inject plastik E.221 Bulan Januari 2012 – Agustus 2012.....	71

Tabel 4.13 Perhitungan Equipment Utilization Mesin lipat kertas E.237 Bulan Januari 2012 – Agustus 2012.....	71
Tabel 4.14 perhitungan Availability Ratio Mesin Inject plastik E.221 Bulan Januari 2012 – Agustus 2012.....	72
Tabel 4.15 perhitungan Availability Ratio Mesin lipat kertas E.237 Bulan Januari 2012 – Agustus 2012.....	73
Tabel 4.16 Perhitungan Persentase Jam Kerja Efektif Mesin Injection Plastic E.221 Januari 2012 - Agustus 2012.....	74
Tabel 4.17 Perhitungan Persentase Jam Kerja Efektif Mesin lipat kertas E.237 Januari 2012 - Agustus 2012.....	74
Tabel 4.18 Perhitungan Cycle Time Mesin Injection Plastic E.221 Bulan Januari 2012 - Agustus 2012.....	75
Tabel 4.19 Perhitungan Cycle Time Mesin lipat kertas E.237 Bulan Januari 2012 - Agustus 2012.....	75
Tabel 4.20 Perhitungan Ideal Cycle Time Mesin Injection Plastic E.221 Bulan Januari 2012 - Agustus 2012.....	76
Tabel 4.21 Perhitungan Ideal Cycle Time Mesin lipat kertas E.237 Bulan Januari 2012 - Agustus 2012.....	76
Tabel 4.22 Perhitungan Performance Efficiency Mesin Injection Plastic E.221 Bulan Januari 2012 - Agustus 2012.....	77
Tabel 4.23 Perhitungan Performance Efficiency Mesin lipat kertas E.237 Bulan Januari 2012 - Agustus 2012.....	77
Tabel 4.24 Perhitungan Rate of Quality Product Mesin Injection Plastic E.221 Bulan Januari 2012 - Agustus 2012.....	78
Tabel 4.25 Perhitungan Rate of Quality Product Mesin lipat kertas E.237 Bulan Januari 2012 - Agustus 2012.....	79
Tabel 4.26 Hasil Perhitungan NEE Mesin Injection Plastic E.221 Bulan Januari 2012 - Agustus 2012.....	80
Tabel 4.27 Hasil Perhitungan NEE Mesin lipat kertas E.237 Bulan Januari 2012 - Agustus 2012.....	81
Tabel 4.28 Hasil Perhitungan OEE Mesin Injection Plastik E.221 Bulan Januari 2012 - Agustus 2012.....	82

Tabel 4.29 Hasil Perhitungan OEE Mesin lipat kertas E.237 Bulan Januari 2012 - Agustus 2012.....	82
Tabel 4.30 Hasil Perhitungan TEEP Mesin Injection Plastic E.221 Bulan Januari 2012 - Agustus 2012.....	84
Tabel 4.31 Hasil Perhitungan TEEP Mesin lipat kertas E.237 Bulan Januari 2012 - Agustus 2012.....	84

