

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. <i>Total Produksi Coil Dan Downtime Mesin Slitting 1.600</i> Periode September 2018 – Februari 2019	2
Tabel 2.1. Penelitian Terdahulu	28
Tabel 4.1. Peraturan Dan Waktu Jam Kerja	50
Tabel 4.2. Mesin-Mesin Produksi <i>Slitting-Shearing</i> PT. Prometama Group	51
Tabel 4.3. <i>Total Produksi Coil Mesin Slitting 1.600</i> Periode September 2018 – Februari 2019	56
Tabel 4.4. Jumlah Produksi <i>Coil Dan Downtime</i> Mesin <i>Slitting 1.600</i> Periode September 2018 – Februari 2019	57
Tabel 4.5. Perhitungan Laporan Waktu Selesai <i>Slitting Coil</i> Tanggal 6 Februari 2019	59
Tabel 4.6. <i>Total Produksi Dan Waktu Proses</i> Mesin <i>Slitting 1.600</i> Periode September 2018 – Februari 2019	60
Tabel 4.7. Perhitungan <i>Running Time</i> Mesin <i>Slitting 1.600</i> Periode September 2018 – Februari 2019	62
Tabel 4.8. Perhitungan <i>Planned Downtime</i> Mesin <i>Slitting 1.600</i> Periode September 2018 – Februari 2019	63
Tabel 4.9. Perhitungan <i>Loading Time</i> Mesin <i>Slitting 1.600</i> Periode September 2018 – Februari 2019	64
Tabel 4.10. Perhitungan <i>Total Downtime</i> Mesin <i>Slitting 1.600</i> Periode September 2018 – Februari 2019	65
Tabel 4.11. Perhitungan <i>Operation Time</i> Mesin <i>Slitting 1.600</i> Periode September 2018 – Februari 2019	66
Tabel 4.12. Perhitungan <i>Availability Rate</i> Mesin <i>Slitting 1.600</i> Periode September 2018 – Februari 2019	67
Tabel 4.13. Perhitungan <i>Performance Rate</i> Mesin <i>Slitting 1.600</i> Periode September 2018 – Februari 2019	68

Tabel 4.14.	Perhitungan <i>Quality Rate</i> Mesin <i>Slitting</i> 1.600 Periode September 2018 – Februari 2019	69
Tabel 4.15.	Perhitungan OEE (<i>Overall Equipment Effectiveness</i>) Mesin <i>Slitting</i> 1.600 Periode September 2018 – Februari 2019	71
Tabel 4.16.	<i>World Class</i> OEE	72
Tabel 4.17.	Perhitungan <i>Equipment Failure Losses</i> Mesin <i>Slitting</i> 1.600 Periode September 2018 – Februari 2019	73
Tabel 4.18.	Perhitungan <i>Set Up And Adjustment Losses</i> Mesin <i>Slitting</i> 1.600 Periode September 2018 – Februari 2019	74
Tabel 4.19.	Perhitungan <i>Idling And Minor Stopages</i> Mesin <i>Slitting</i> 1.600 Periode September 2018 – Februari 2019	75
Tabel 4.20.	Perhitungan <i>Reduced Speed Losses</i> Mesin <i>Slitting</i> 1.600 Periode September 2018 – Februari 2019	76
Tabel 4.21.	Perhitungan <i>Rework Losses</i> Mesin <i>Slitting</i> 1.600 Periode September 2018 – Februari 2019	77
Tabel 4.22.	<i>Persentase</i> Masing-Masing <i>Losses</i> Tiap Bulannya	78
Tabel 4.23.	Rata-Rata <i>Persentase</i> Masing-Masing <i>Losses</i> Mesin <i>Slitting</i> 1.600 Periode September 2018 – Februari 2019	79
Tabel 4.24.	Urutan Waktu <i>Losses</i> Terbesar Hingga Terkecil Mesin <i>Slitting</i> 1.600	81
Tabel. 5.1.	Perhitungan <i>Availability Rate</i> Mesin <i>Slitting</i> 1.600 Periode September 2018 – Februari 2019	86
Tabel. 5.2.	<i>Total Downtime</i> Mesin <i>Slitting</i> 1.600 Desember 2018	87
Tabel. 5.3.	Perhitungan <i>Performance Rate</i> Mesin <i>Slitting</i> 1.600 Periode September 2018 – Februari 2019	90
Tabel. 5.4.	Perhitungan <i>Quality Rate</i> Mesin <i>Slitting</i> 1.600 Periode September 2018 – Februari 2019	92
Tabel. 5.5.	<i>Persentase</i> Masing-Masing <i>Losses</i> Mesin <i>Slitting</i> 1.600 Tiap Bulan	94
Tabel. 5.6.	Perhitungan OEE (<i>Overall Equipment Effectiveness</i>) Mesin <i>Slitting</i> 1.600 Periode September 2018 – Februari 2019	99

Tabel. 5.7.	Analisis Sebab-Akibat (<i>Fisbhone</i>)	103
Tabel. 5.8.	Usulan Perbaikan Dengan Pendekatan Kaizen 5S	111
Tabel. 5.9.	Tindakan <i>Preventive Maintenance</i>	116

