

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1	Keterangan <i>Layout</i>	4
Tabel I. 2	Hasil Wawancara Penyebab Ketidaktercapaian Target Produksi	7
Tabel I. 3	Waste Berdasarkan PAM	8
Tabel I. 4	Kegiatan Pemeriksaan Pada Pergantian <i>Shift</i>	10
Tabel II. 1	Simbol dalam <i>Operation Process Chart</i>	20
Tabel II. 2	Simbol VSM	22
Tabel II. 3	Penjelasan Simbol Aktivitas pada <i>Process Activity Mapping</i>	27
Tabel II. 4	Data Contoh Soal Waktu Siklus	31
Tabel II. 5	Nilai k	33
Tabel II. 6	Kelebihan dan Kekurangan Penggunaan Warna pada <i>Display</i>	38
Tabel II. 7	Penelitian Terdahulu	40
Tabel IV. 1	Waktu Kerja Operator	46
Tabel IV. 2	Data Waktu Siklus	54
Tabel IV. 3	Hasil <i>Value Stream Mapping (Current State)</i>	58
Tabel IV. 4	Hasil <i>Process Activity Mapping (Current State)</i>	63

Tabel IV. 5	<i>5Whys</i>	65
Tabel IV. 6	Rancangan Usulan Perbaikan	60
Tabel IV. 7	<i>5W+1H</i>	61
Tabel IV. 8	<i>Business Process Improvement</i> Proses Produksi Excava 200	70
Tabel IV. 9	<i>Key Performance Indicator</i> Proses Produksi Excava 200	68
Tabel V. 1	Analisis Rancangan Usulan Perbaikan	78
Tabel V. 2	Kelebihan dan Kekurangan Penerapan SOP	79
Tabel V. 3	<i>Job Traveler Sheet</i> Bagian Pengerjaan	74
Tabel V. 4	Keterangan <i>Job Traveler Sheet</i> Bagian Pengerjaan	82
Tabel V. 5	<i>Job Traveler Sheet</i> Bagian Komponen dan Alat	84
Tabel V. 6	Keterangan <i>Job Traveler Sheet</i> Bagian Komponen dan Alat	84
Tabel V. 7	<i>Job Traveler Sheet</i> Bagian Pelaporan	77
Tabel V. 8	Keterangan <i>Job Traveler Sheet</i> Bagian Pelaporan	85
Tabel V. 9	<i>Job Traveler Sheet</i> Bagian Pengerjaan	86
Tabel V. 10	Keterangan <i>Job Traveler Sheet</i> Bagian Pengerjaan	87
Tabel V. 11	<i>Job Traveler Sheet</i> Bagian Penilaian Akurasi Waktu Siklus	88

Tabel V. 12	Perbedaan Aktivitas Pemeriksaan Eksisting Dengan Pemeriksaan Menggunakan <i>Job Traveller Sheet</i>	80
Tabel V. 13	Hasil Perbandingan Waktu Kondisi Awal dan Usulan	88
Tabel V. 14	Perbandingan <i>Current State</i> dan <i>Future State</i>	88

DAFTAR RUMUS

Rumus II.1	30
Rumus II.2	31
Rumus II.3	32
Rumus II.4	32
Rumus II.5	32
Rumus II.6	32
Rumus II.7	33