

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Hasil Identifikasi <i>Waste</i> pada Proyek	4
Tabel I. 2 Alternatif Solusi.....	7
Tabel II. 1 Penerapan <i>Lean Project Management</i> pada Proyek Pembangunan <i>Water Treatment System</i> di PT Karya Nurindo.....	26
Tabel II. 2 Penerapan Metode <i>Critical Chain Project Management (CCPM)</i> dan <i>Critical Path Method (CPM)</i> Pada Penjadwalan Proyek Perbaikan Kapal	27
Tabel II. 3 Aplikasi Metode <i>Lean Project Management</i> Dalam Perencanaan Proyek Konstruksi pada Pembangunan Gedung SMU Negeri 1 Giri Kabupaten Banyuwangi	28
Tabel II. 4 Penerapan Metode <i>Lean Project Management</i> Dalam Perencanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Mantos Tahap III)	29
Tabel II. 5 Perancangan Daftar <i>Waste</i> Dengan Menggunakan Pendekatan <i>Lean Project Management</i> untuk Mengetahui Dampak Biaya Pada Proyek <i>Shift to The Front (STTF)</i> Periode 1 PT XYZ.....	30
Tabel III. 1 Identifikasi sistem terintegrasi	34
Tabel IV. 1 Data Wawancara	36
Tabel IV. 2 <i>Project Charter</i>	37
Tabel IV. 3 <i>Project Scope Statement</i>	38
Tabel IV. 4 <i>Work Breakdown Structure Dictionary</i>	40
Tabel IV. 5 <i>Flowchart</i> Persiapan	43
Tabel IV. 6 <i>Flowchart</i> Pengadaan <i>Material</i>	44
Tabel IV. 7 <i>Flowchart</i> Instalasi	45
Tabel IV. 8 <i>Flowchart</i> Penutupan.....	46
Tabel IV. 9 Identifikasi <i>Waste</i>	50
Tabel IV. 10 <i>If Then Formulation</i>	51
Tabel IV. 11 Matriks Evaluasi 1	53
Tabel IV. 12 Matriks Evaluasi 2	53
Tabel IV. 13 Matriks Evaluasi 3	54
Tabel IV. 14 Matriks Evaluasi 4	54
Tabel IV. 15 W-FMEA WPN	55
Tabel IV. 16 <i>Waste Priority Number</i>	55

Tabel IV. 17 W-FMEA Scale	56
Tabel IV. 18 W-FMEA CPN	56
Tabel IV. 19 Cause Priority Number	57
Tabel IV. 20 Ranking WPN dan CPN.....	58
Tabel IV. 21 W-FMEA Ranking	58
Tabel IV. 22 Waste Response.....	59
Tabel IV. 23 Pengurangan Durasi Kegiatan	61
Tabel IV. 24 CCPM Buffer	62
Tabel IV. 25 Jalur Kritis Proyek Feeder ABC	64
Tabel IV. 26 Project Buffer.....	64
Tabel IV. 27 Jalur Non-kritis	66
Tabel IV. 28 Feeding Buffer	66
Tabel V. 1 Verifikasi.....	67
Tabel V. 2 Validasi	70
Tabel V. 3 W-FMEA Ranking	73