

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data Kecelakaan Kerjapembuatan pressure vessel.....	3
Tabel I. 2 Daftar Penyebab Solusi	5
Tabel II. 1 likelyhood.....	31
Tabel II. 2 Consequences.....	32
Tabel II. 3 Keterangan Nilai Risiko.....	33
Tabel II. 4 Klausul - Klausul dalam ISO 45001:2018	35
Tabel II. 5 Alasan Pemilihan Teori.....	37
Tabel III. 1 Identifikasi Sistem Terintegrasi	43
Tabel IV. 1 Identifikasi risiko dari mesin roll plate	54
Tabel IV. 2 Identifikasi risiko dari mesin roll profil.....	55
Tabel IV. 3 Identifikasi risiko dari mesin drilling.....	57
Tabel IV. 4 Identifikasi risiko dari mesin cutting	58
Tabel IV. 5 Identifikasi risiko dari mesin gunting plate	59
Tabel IV. 6 Identifikasi risiko dari mesin gergaji profil	61
Tabel IV. 7 identifikasi risiko dari mesin press 1000t	63
Tabel IV. 8 identifikasi risiko dari material handling crane	64
Tabel IV. 9 identifikasi risiko dari area manufacturing PT XYZ	65
Tabel IV. 10 risk assessment pada mesin	69
Tabel IV. 11 risk assessment pada manusia.....	71
Tabel IV. 12 Risk assesment pada lingkungan	72
Tabel IV. 13 risk control pada mesin.....	74
Tabel IV. 14 risk control pada manusia	77
Tabel IV. 15 Tabel IV. 5 risk control pada lingkungan	79
Tabel IV. 16 Analisis Pengendalian Risiko	82
Tabel IV. 17 Hasil Evaluasi Usulan SOP dengan Requirement	89
Tabel V. 1 Verifikasi hasil rancangan.....	95
Tabel V. 2 Validasi hasil rancangan	96