

## 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