

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 kecelakaan kerja area coating tahun 2020-2022	22
Tabel II. 1 Dimensi analisis penerapan K3	37
Tabel II. 2 Kemungkinan (<i>Likelihood</i>).....	41
Tabel II. 3 Tabel kategori keparahan (<i>Severity</i>)	41
Tabel II. 4 Tabel kemungkinan dan keparahan.....	43
Tabel II. 5 Tabel level risiko	44
Tabel II. 6 Simbol FTA (<i>Fault Tree Analysis</i>).....	46
Tabel II. 7 Pemilihan metode	50
Tabel III. 1 Data primer dan data sekunder.....	55
Tabel III. 2 Tahapan metode HIRARC	57
Tabel III. 3 Sistem Terintegrasi	61
Tabel IV. 1 Observasi aktivitas kerja.....	63
Tabel IV. 2 Hasil wawancara operator.....	67
Tabel IV. 3 Rekapitulasi kecelakaan area coating kerja tahun 2020-2022	71
Tabel IV. 4 Kategori aktivitas atau kondisi Kerja.....	76
Tabel IV. 5 Identifikasi risiko	81
Tabel IV. 6 Kemungkinan (<i>Likelihood</i>).....	84
Tabel IV. 7 kategori keparahan (<i>Severity</i>).....	85
Tabel IV. 8 kemungkinan dan keparahan	87
Tabel IV. 9 level risiko.....	88
Tabel IV. 10 Penilaian Risiko	89
Tabel IV. 11 Rekapitulasi Penilaian Risiko	92
Tabel IV. 12 Pengendalian risiko eksisting PT.XYZ.....	93
Tabel IV. 13 Tanggung jawab stakeholder	96
Tabel IV. 14 Standar acuan.....	98
Tabel V. 1 Verifikasi hasil rancangan.....	106
Tabel V. 2 Validasi hasil rancangan	107
Tabel V. 3 Kondisi eksisting dan usulan hasil rancangan.....	109

Tabel V. 4 Analisis PDCA hasil rancangan	114
Tabel V. 5 Analisis kelebihan dan kekurangan hasil rancangan.....	118