

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Kriteria <i>Consequences</i>	32
Tabel II. 2 Tabel Tingkat Kemungkinan	33
Tabel II. 3 Rumus Perhitungan Persentil.....	36
Tabel II. 4 Simbol Hubungan Atribut Kebutuhan dengan Karakteristik Teknis	39
Tabel II. 5 Simbol Hubungan antar Karakteristik Teknis	40
Tabel II. 6 Penelitian Terdahulu	41
Tabel II. 7 Penelitian Terdahulu	42
Tabel II. 8 Posisi Penelitian.....	44
Tabel IV. 1 Sumber <i>Hazard</i> berdasarkan kejadian dari setiap aktivitas	55
Tabel IV. 2 Tabel Kriteria <i>Likelihood</i>	57
Tabel IV. 3 Tabel Kriteria <i>Consequences</i>)	58
Tabel IV. 4 Tabel Matriks Risiko.....	59
Tabel IV. 5 Tabel Keterangan Matriks Risiko	60
Tabel IV. 6 HAZOP <i>Worksheet</i> PT. Stallion	61
Tabel IV. 7 HAZOP <i>Worksheet</i> PT. Stallion	62
Tabel IV. 8 HAZOP <i>Worksheet</i> PT. Stallion	63
Tabel IV. 9 HAZOP <i>Worksheet</i> PT. Stallion	64
Tabel IV. 10 HAZOP <i>Worksheet</i> PT. Stallion	65
Tabel IV. 11 Nilai Ambang Batas Iklim Kerja	69
Tabel IV. 12 Nilai Koreksi Pakaian Kerja	70
Tabel IV. 13 <i>Requirement</i> Alat Pelindung Kepala.....	73
Tabel IV. 14 <i>Requirement</i> Alat Pelindung Mata dan Muka (<i>faceshield</i>)	74
Tabel IV. 15 Pengklasifikasian Alat Pelindung Telinga	75
Tabel IV. 16 <i>Requirement</i> Alat Pelindung Telinga.....	75
Tabel IV. 17 <i>Requirement</i> Usulan Risk Treatment RST-05 dan RST-10	77
Tabel IV. 18 Atribut Alat Pelindung Diri.....	78
Tabel IV. 19 Atribut Kebutuhan Alat Pelindung Diri	79
Tabel IV. 20 Karakteristik Teknis Alat Pelindung Diri	80

Tabel IV. 21 Spesifikasi Target Alat Pelindung Diri	83
Tabel IV. 22 Spesifikasi Target Alat Pelindung Diri (Lanjutan)	84
Tabel IV. 23 Dekomposisi APD.....	86
Tabel IV. 24 Pemilihan Konsep APD	87
Tabel IV. 25 Pemilihan Konsep APD (Lanjutan)	88
Tabel IV. 26 Pemilihan Konsep APD (Lanjutan)	89
Tabel IV. 27 Spesifikasi Komponen	92
Tabel IV. 28 Spesifikasi Komponen (Lanjutan)	93
Tabel IV. 29 Pengukuran Antropometri pada operator di RST-05 dan RST-10	96
Tabel IV. 30 Pengukuran Persentil pada rata-rata Antropometri di RST-05 dan RST-10	97
Tabel IV. 31 Pengukuran Persentil pada rata-rata Antropometri di RST-05 dan RST-10	97
Tabel IV. 32 Pengukuran Persentil pada rata-rata Antropometri di RST-05 dan RST-10	98
Tabel IV. 33 Penentuan Persentil pada rata-rata Antropometri di RST-05 dan RST-10	98
Tabel IV. 34 <i>Matrix Part Deployemnt</i>	99
Tabel IV. 35 <i>Matrix Part Deployemnt</i> (Lanjutan)	100
Tabel IV. 36 Spesifikasi Akhir.....	101
Tabel V. 1 Analisis Antropometri	102
Tabel V. 2 Analisis Kesesuaian <i>Requirement</i>	103
Tabel V. 3 Analisis Efektivitas Dimensi Helm	105
Tabel V. 4 Analisis <i>Von Mises Stress</i>	108
Tabel V. 5 Berat Agregat APD	110
Tabel V. 6 Tabel Harga APD	112
Tabel V. 7 Tabel Harga biaya penjaitan luka.....	112