

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Kerugian Akibat Kecelakaan Kerja	4
Tabel I. 2 Rincian Kejadian Bahaya	5
Tabel I. 3 <i>Exsisting Control</i>	6
Tabel I. 4 Analisis Hirarki Pengendalian Risiko.....	8
Tabel I. 5 Alternatif Solusi.....	10
Tabel II. 1 Jarak Baca Aman Minimum.....	29
Tabel II. 2 Nilai <i>Sales Point</i>	38
Tabel II. 3 <i>Direction Of Goodness</i>	39
Tabel II. 4 Simbol Hubungan <i>Need Statement</i> dengan Persyaratan Teknis Produk	39
Tabel II. 5 Simbol Hubungan Antara Persyaratan Teknis	40
Tabel II. 6 Pemilihan Teori/ model/ kerangka standar perancangan	42
Tabel III. 1 Struktur Metodolgi.....	45
Tabel III. 3 Pengumpulan Data	48
Tabel IV. 1 Kriteria Data Antropometri.....	53
Tabel IV. 2 Table Data Antropometri	53
Tabel IV. 3 <i>Customer Statement</i>	55
Tabel IV. 4 Kuesioner Kepentingan dan Kepuasan	56
Tabel IV. 5 Rekapitulasi Hasil Kuesioner Tingkat Kepuasan	56
Tabel IV. 6 Rekapitulasi Hasil Kuesioner Tingkat Kepentingan.....	56
Tabel IV. 7 Gambaran Area Kerja	58
Tabel IV. 8 Pemilihan <i>Signal Words</i>	60
Tabel IV. 9 Penentuan Tinggi <i>Sign Explosive Material</i>	63
Tabel IV. 10 Penentuan Tinggi <i>Sign Loading Progress</i>	63
Tabel IV. 11 Kategori Terpilih Menentukan Lokasi, Ukuran dan Model dari <i>Safety signs</i>	65
Tabel IV. 12 Kategori Terpilih Menentukan Material dari <i>Safety signs</i>	68
Tabel IV. 13 Rekapitulasi Spesifikasi dari <i>Safety Sign Assessment</i>	71
Tabel IV. 14 Identifikasi Kebutuhan.....	71
Tabel IV. 15 Rekapitulasi <i>Need Statement</i>	72

Tabel IV. 16 Persyaratan Teknis Produk dan Target Spesifikasi Produk	73
Tabel IV. 17 Perhitungan WAP Tingkat Kepuasan Terhadap Sumbu-X	73
Tabel IV. 18 Perhitungan WAP Tingkat Kepentingan Terhadap Sumbu-X.....	74
Tabel IV. 19 Hasil Matriks Klein Grid	76
Tabel IV. 20 Matriks Perencanaan.....	76
Tabel IV. 21 Simbol Hubungan <i>Need Statement</i> dengan Persyaratan Teknis Produk	77
Tabel IV. 22 Simbol Hubungan Antara Persyaratan Teknis.....	78
Tabel IV. 23 Morphology Chart Komponen Produk Usulan.....	82
Tabel IV. 24 Perancangan Konsep Usulan <i>Safety Sign</i>	82
Tabel IV. 25 <i>Selection Criteria</i>	83
Tabel IV. 26 Simbol <i>Concept Screening Matrix</i>	83
Tabel IV. 27 <i>Concept Screening Matrix</i>	84
Tabel IV. 28 Bobot <i>Selection Criteria</i>	84
Tabel IV. 29 <i>Rating Concept Scoring Matrix</i>	85
Tabel IV. 30 <i>Concept Scoring Matrix</i>	85
Tabel IV. 31 Spesifikasi Perancangan <i>Safety Sign Explosive Material</i>	86
Tabel IV. 32 Spesifikasi Perancangan <i>Safety Sign Loading Progress</i>	89
Tabel IV. 33 Verifikasi Hasil Rancangan <i>Safety Sign Explosive Material</i>	92
Tabel IV. 34 Verifikasi Hasil Rancangan <i>Safety Sign Loading Progress</i>	94
Tabel V. 1 Validasi Hasil Rancangan	96
Tabel V. 2 Kelebihan dan Kekurangan Perancangan <i>Safety Sign</i> Berdasarkan Standar ANSI Z535.....	97
Tabel V. 3 Estimasi Biaya Perancangan	98
Tabel V. 4 Analisis Kelayakan Implementasi.....	98