

## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data Kejadian Bahaya .....	2
Tabel I. 2 Biaya Tambahan .....	5
Tabel I. 3 <i>Existing control</i> .....	7
Tabel I. 4 Kesimpulan Hasil Analisis Hirarki Pengendalian Risiko .....	9
Tabel I. 5 Alternatif Solusi.....	11
Tabel II. 1 Jarak Baca <i>Safety signs</i> .....	26
Tabel II. 2 Kerangka Studi Perancangan.....	37
Tabel IV. 1 Kriteria Data Antropometri.....	46
Tabel IV. 2 Rekap Data Antropometri Indonesia .....	46
Tabel IV. 3 Kategori Jenis <i>Safety Signs</i> .....	49
Tabel IV. 4 Kategori Signal Words.....	51
Tabel IV. 5 Tinggi <i>safety signs</i> .....	53
Tabel IV. 6 Jarak aman minimum <i>Safety signs</i> .....	54
Tabel IV. 7 Kategori Lokasi, Ukuran, Jarak Baca, Model.....	56
Tabel IV. 8 Material .....	59
Tabel IV. 9 Hasil Spesifikasi <i>Safety signs assessment</i> .....	62
Tabel IV. 10 Kebutuhan Pengguna .....	62
Tabel IV. 11 Persyaratan teknis produk.....	63
Tabel IV. 12 Perhitungan WAP Tingkat Kepuasan Terhadap Sumbu X.....	65
Tabel IV. 13 Perhitungan WAP Tingkat Kepentingan Terhadap Sumbu X .....	65
Tabel IV. 14 Matriks Perencanaan.....	68
Tabel IV. 15 Merancang Konsep .....	78
Tabel IV. 16 Tabel Kombinasi Konsep.....	81
Tabel IV. 17 selection kriteria.....	81
Tabel IV. 18 Pemilihan Konsep .....	82
Tabel IV. 19 Hasil Spesifikasi Akhir .....	82
Tabel IV. 20 Spesifikasi Area <i>Forklift</i> .....	83
Tabel IV. 21 Spesifikasi Area <i>Forklift</i> .....	87
Tabel IV. 22 Hasil Verifikasi .....	92
Tabel V. 1 Hasil Validasi .....	96
Tabel V. 2 Kelebihan dan Kekurangan .....	97

Tabel V. 3 Estimasi Biaya.....	98
--------------------------------	----