

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Jumlah kejadian bahaya.....	2
Tabel I.2 Rincian kejadian bahaya.....	3
Tabel I.3 Existing control.....	4
Tabel I.4 Analisis hirarki pengendalian risiko.....	5
Tabel II.1 Ketentuan jarak baca safety signs.....	29
Tabel II.2 Alasan pemilihan kerangka kerja/teori/pendekatan.....	30
Tabel II.3 Tugas akhir sebelumnya.....	31
Tabel III.1 Struktur metodologi.....	34
Tabel IV.1 Faktor yang menentukan proses filter data antropometri.....	39
Tabel IV.2 Data antropometri.....	39
Tabel IV.3 Data Lapangan.....	41
Tabel IV.4 Analisis pemilihan material warning signs (1).....	43
Tabel IV.5 Analisis pemilihan material warning signs (2).....	43
Tabel IV.6 keterkaitan antara data antropometri dan tinggi prohibition signs ...	45
Tabel IV.7 Analisis pemilihan material prohibition signs (1).....	47
Tabel IV.8 Analisis pemilihan material prohibition signs (2).....	48
Tabel IV.9 Hasil warning signs assesment.....	48
Tabel IV.10 Hasil prohibition signs assesment.....	52
Tabel V.1 Verifikasi warning signs.....	57
Tabel V.2 Verifikasi prohibition signs.....	58
Tabel V.3 Analisa sensitifitas.....	59
Tabel V.4 Kelebihan dan kekurangan warning signs menggunakan standar ANSI Z535.....	60
Tabel V.5 Kelebihan dan kekurangan warning signs menggunakan standar BS ISO 3864.....	60
Tabel V.6 Kelebihan dan kekurangan prohibition signs menggunakan standar ANSI Z535.....	61
Tabel V.7 Kelebihan dan kekurangan prohibition signs menggunakan standar BS ISO 3864.....	61