

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 hasil frekuensi kejadian bahaya PT XYZ	4
Gambar I. 2 Diagram Hasil Pemilihan Alternatif Solusi	12
Gambar II. 1 Urutan hirarki Pengendalian Risiko	21
Gambar II. 2 Model <i>Safety signs</i>	27
Gambar II. 3 Matriks HOQ	30
Gambar II. 4 Simbol Hubungan Kebutuhan Pelanggan.....	32
Gambar II. 5 Simbol dari hubungan antara persyaratan teknis.....	33
Gambar II. 6 Contoh Tanda Bahaya (Danger Sign).....	35
Gambar II. 7 Contoh Tanda Peringatan (<i>Warning signs</i>)	35
Gambar II. 8 Contoh Tanda Waspada (Caution Sign)	36
Gambar II. 9 Contoh Perhatian (Notice Sign).....	36
Gambar II. 10 Contoh Utamakan Keselamatan (<i>Safety First</i>).....	37
Gambar III. 1 Flowchart Sistematika Perancangan	40
Gambar III. 2 Mekanisme Pengumpulan Data.....	41
Gambar III. 3 Tahapan <i>Safety signs assessment</i>	43
Gambar III. 4 Tahapan <i>Quality Function Deployment</i>	44
Gambar IV. 1 Warehouse 1 (Area Produksi).....	47
Gambar IV. 2 Warehouse 2 (Area Pengeringan)	47
Gambar IV. 3 Model <i>Safety signs</i>	55
Gambar IV. 4 Matriks Klein Grid.....	67
Gambar IV. 5 Keterangan Simbol Gambar.....	69
Gambar IV. 6 Matriks Hubungan Antar kebutuhan pengguna dengan persyaratan teknis	70
Gambar IV. 7 Simbol Hubungan antara persyaratan teknis.....	71
Gambar IV. 8 Hubungan persyaratan teknis	72
Gambar IV. 9 HOQ	73
Gambar IV. 10 HOQ (Lanjutan)	74
Gambar IV. 11 Black Box.....	76
Gambar IV. 12 Dekomposisi fungsi.....	77
Gambar IV. 13 eliminasi konsep.....	79
Gambar IV. 14 Rancangan <i>Safety signs</i> Area <i>Forklift</i>	85

Gambar IV. 15 Layout Setelah ada <i>Safety Signs</i>	85
Gambar IV. 16 Rancangan <i>Safety signs</i> Area <i>Forklift</i>	86
Gambar IV. 17 tanda bantu	89
Gambar IV. 18 Rancangan <i>Safety signs</i> Area Licin	89
Gambar IV. 19 Layout Setelah ada <i>Safety Signs</i>	90
Gambar IV. 20 Rancangan <i>Safety signs</i> Area <i>Forklift</i>	90
Gambar IV. 21 Rancangan <i>Safety signs</i> Area <i>Forklift</i>	91