

DAFTAR ISI

halaman

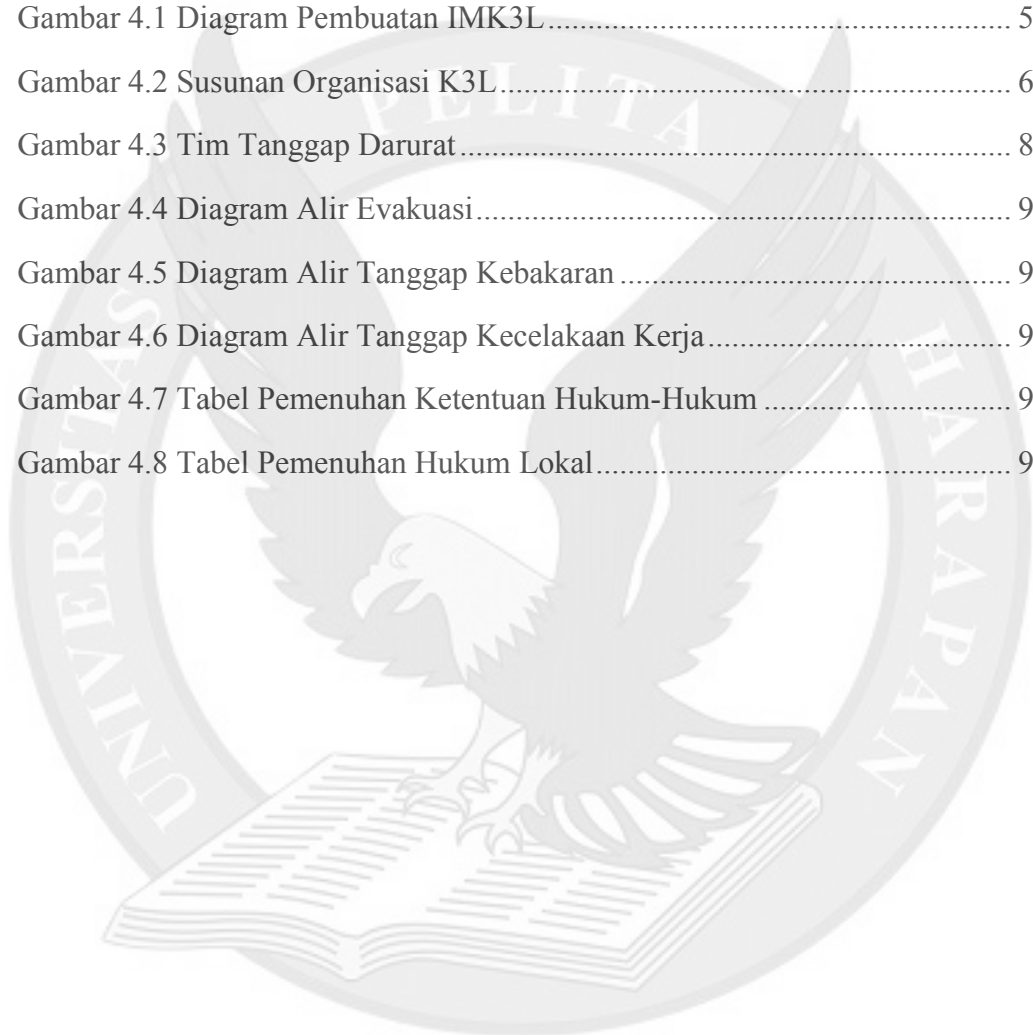
HALAMAN JUDUL	
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Maksud dan Tujuan.....	3
1.4 Lingkup Pembahasan	4
1.5 Metode Penelitian.....	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Pengertian K3	7
2.1.1 Pengertian Kesehatan Kerja	7
2.1.2 Pengertian Keselamatan Kerja	8
2.2 Risiko Kecelakaan Kerja pada Industri Konstruksi	8
2.3 Pengertian SMK3 DEPNAKER dan OHSAS 18001.....	9
2.3.1 Pengertian SMK3 DEPNAKER.....	9
2.3.2 Pengertian OHSAS 18001	9
2.4 Perkembangan SMK3 DEPNAKER dan OHSAS 18001	9
2.4.1 Perkembangan SMK3 DEPNAKER.....	9

2.4.2 Perkembangan OHSAS 18001	10
2.5 Unsur-Unsur SMK3 DEPNAKER	12
2.5.1 Komitmen dan Kebijakan	12
2.5.2 Perencanaan.....	14
2.5.3 Penerapan	17
2.5.4 Pengukuran dan Evaluasi	27
2.5.5 Tinjauan Ulang dan Peningkatan oleh Pihak Manajemen.....	29
2.6 Unsur-Unsur OHSAS 18001:2007	30
2.6.1 Persyaratan Umum	30
2.6.2 Kebijakan K3	31
2.6.3 Perencanaan.....	32
2.6.4 Penerapan dan Operasi.....	36
2.6.5 Pemeriksaan	41
2.6.6 Tinjauan Manajemen.....	45
BAB III PENGUMPULAN DATA	
3.1 Prosedur PT. Total Bangun Persada Tbk	47
3.2 Dokumen Standar	47
BAB IV ANALISIS DATA	
4.1 Perbandingan Klausul OHSAS 18001:2007 Dengan SMK3 DEPNAKER	49
4.2 Penerapan SMK3 Sertifikasi OHSAS 18001:2007 dan Sertifikasi SMK3 terhadap SMK3 Perusahaan.....	51
4.2.1 Penerapan Kebijakan K3.....	52
4.2.2 Penerapan Perencanaan Untuk Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko, dan Pengendalian Risiko	53
4.2.3 Penerapan Peraturan Perundang-undangan dan Persyaratan Lainnya.....	61
4.2.4 Penerapan Tujuan dan Sasaran.....	62
4.2.5 Penerapan Sumber Daya, Peran, Tanggung Jawab, Akuntabilitas, dan Otoritas	64
4.2.6 Penerapan Kompetensi, Pelatihan, dan Kesadaran	69
4.2.7 Penerapan Komunikasi, Partisipasi, dan Konsultasi	70

4.2.8 Penerapan Dokumentasi.....	74
4.2.9 Penerapan Pengendalian Dokumen.....	76
4.2.10 Penerapan Pengendalian Operasional	77
4.2.11 Penerapan Kesiagaan dan Tanggapan Darurat.....	87
4.2.12 Penerapan Kinerja,Pengukuran,dan Pemantauan.....	95
4.2.13 Penerapan Evaluasi Ketaatan	98
4.2.14Penerapan Penyelidikan Insiden, Ketidaksesuaian, Tindakan Perbaikan, dan Tindakan Pencegahan.....	100
4.2.15 Penerapan Audit.....	101
4.2.16 Penerapan Rapat Tinjauan Manajemen.....	104
4.3 Persamaan dan Perbedaan Penerapan OHSAS 18001:2007 Dan Sertifikasi SMK3 DEPNAKER Pada Perusahaan	104
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	109
5.2 Saran.....	112
DAFTAR PUSTAKA.....	114
LAMPIRAN	

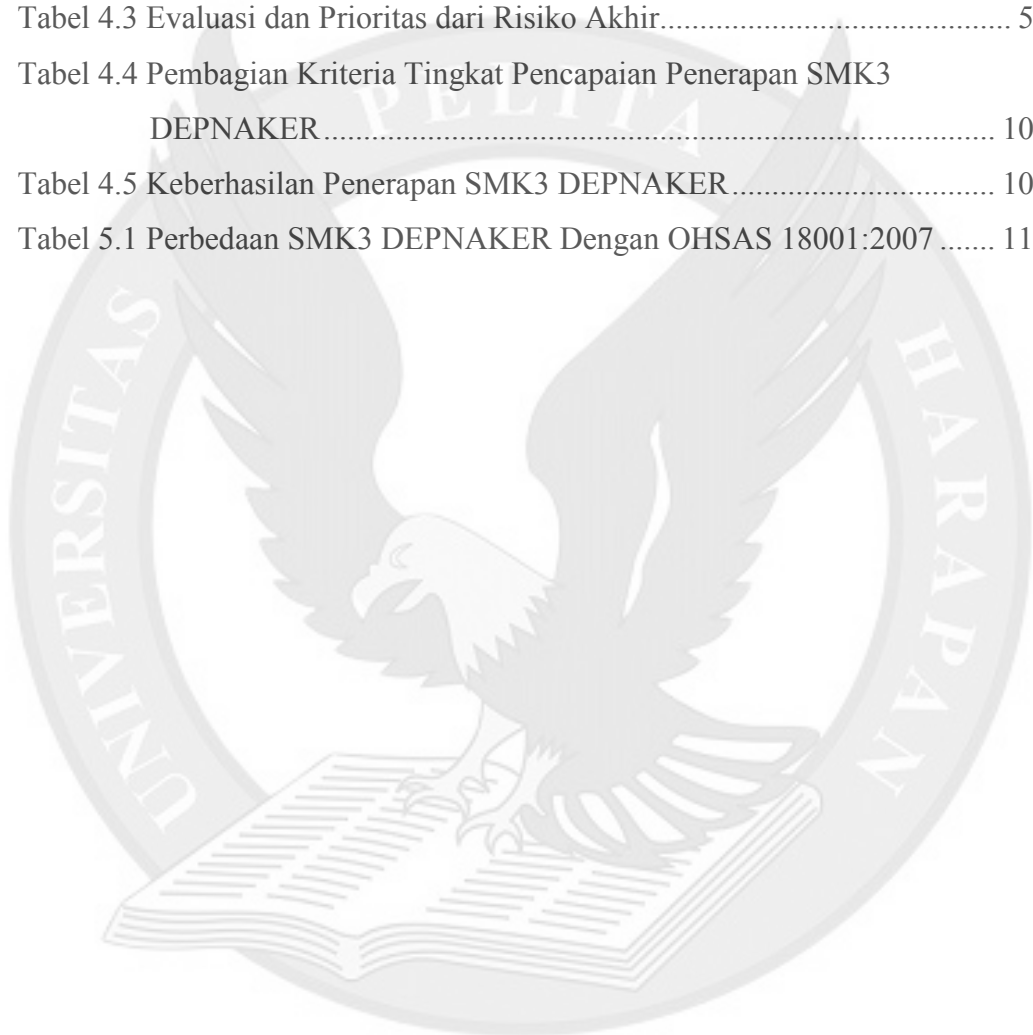
DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 2.1 Unsur OHSAS 18001:2007.....	30
Gambar 2.2 Kebijakan Kesehatan dan Keselamatan Kerja	31
Gambar 2.3 Perencanaan Kesehatan dan Keselamatan Kerja.....	32
Gambar 4.1 Diagram Pembuatan IMK3L.....	59
Gambar 4.2 Susunan Organisasi K3L.....	64
Gambar 4.3 Tim Tanggap Darurat.....	88
Gambar 4.4 Diagram Alir Evakuasi.....	91
Gambar 4.5 Diagram Alir Tanggap Kebakaran	92
Gambar 4.6 Diagram Alir Tanggap Kecelakaan Kerja.....	93
Gambar 4.7 Tabel Pemenuhan Ketentuan Hukum-Hukum	98
Gambar 4.8 Tabel Pemenuhan Hukum Lokal.....	99



DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 4.1 Perbandingan Klausul OHSAS 18001:2007 dengan SMK3 DEPNAKER.....	50
Tabel 4.2 Matriks Evaluasi dan Prioritas dari Risiko Akhir	57
Tabel 4.3 Evaluasi dan Prioritas dari Risiko Akhir.....	58
Tabel 4.4 Pembagian Kriteria Tingkat Pencapaian Penerapan SMK3 DEPNAKER.....	105
Tabel 4.5 Keberhasilan Penerapan SMK3 DEPNAKER.....	107
Tabel 5.1 Perbedaan SMK3 DEPNAKER Dengan OHSAS 18001:2007	110



DAFTAR SINGKATAN



APD	: Alat Pelindung Diri
Depnaker	: Departemen Tenaga Kerja
HRD	: <i>Human Resource Development</i>
IMK3L	: Identifikasi Masalah Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Lingkungan
Kabag	: Kepala Bagian
K3	: Keselamatan dan Kesehatan Kerja
K3L	: Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Lingkungan
MR	: <i>Management Representative</i>
OHSAS	: <i>Occupational Health and Safety Assessment Series</i>
PM	: <i>Project Manager</i>
P2K3	: Panitia Pengawas Keselamatan dan Kesehatan Kerja
P3K	: Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan
RTM	: Rapat Tinjauan Manajemen
SHE	: <i>Safety, Health and Environment</i>
SMK3	: Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
SMK3L	: Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Lingkungan
SM	: <i>Site Manager</i>

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Identifikasi Masalah K3L
- Lampiran 2. Tabel Pemenuhan Ketentuan Hukum-Hukum
- Lampiran 3. Tabel Pemenuhan Ketentuan Hukum Lokal
- Lampiran 4. Daftar Peserta Induksi K3L
- Lampiran 5. Ijin Bekerja K3L
- Lampiran 6. Laporan Inspeksi K3L
- Lampiran 7. Laporan Ketidaksesuaian K3L
- Lampiran 8. Surat Peringatan
- Lampiran 9. Laporan Harian K3L
- Lampiran 10. Laporan Kecelakaan Kerja, Investigasi dan Penyelesaian
- Lampiran 11. Laporan Bulanan Catatan Orang Sakit dan Pengobatan
- Lampiran 12. Laporan Bulanan K3L
- Lampiran 13. Prinsip-Prinsip Tindakan Dalam Keadaan Darurat
- Lampiran 14. Acuan Pengukuran Parameter Kesehatan Kerja
- Lampiran 15. Tabel Perhitungan Kehilangan Jam Kerja
- Lampiran 16. Pedoman Teknis Audit SMK3 DEPNAKER