

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR BAGAN TABEL	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Pertanyaan Penelitian	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.4.1 Tujuan Umum	6
1.4.2 Tujuan Khusus	6
1.5 Manfaat Penelitian	7
1.5.1 Bagi Penulis	7
1.5.2 Bagi Instansi Perusahaan	7
1.5.3 Bagi Institusi Pendidikan	7
1.6 Ruang Lingkup Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Landasan Teori	9
2.1.1 Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	9
2.1.2 Sistem Manajemen K3 OHSAS 18001:2007	9

2.1.3	Proses SMK3 OHSAS 18001:2007	10
2.1.4	Unsur Implementasi OHSAS 18001:2007	10
2.1.5	Lingkup SMK3 OHSAS 18001:2007	11
2.1.6	Langkah-langkah Penerapan SMK3 OHSAS 18001:2007	12
2.1.7	Manfaat Penerapan SMK3 OHSAS 18001:2007	29
2.1.8	Audit SMK3	30
2.1.9	Tujuan Audit SMK3	31
2.1.10	Manfaat Audit SMK3	31
2.1.11	Internal Audit	31
2.2	Kerangka Teori	33
2.3	Penelitian Terkait	34
BAB III METODE PENELITIAN		36
3.1	Kerangka Konsep Penelitian	37
3.2	Definisi Istilah (Tabel)	39
3.3	Tempat dan Waktu Penelitian	41
3.4	Jenis Penelitian	41
3.4.1	Jenis dan Desain Penelitian	41
3.4.2	Pengumpulan Data	41
3.4.2.1	Data Primer	42
3.4.2.2	Data Sekunder	43
3.5	Informan Penelitian	44
3.5.1	Informan Kunci	44
3.5.2	Informan Utama	44
3.5.3	Informan Pendukung	44
3.6	Instrumen	44
3.6.1	Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko dan Pengendalian	44
3.6.2	Hukum dan Persyaratan Lainnya	45
3.6.3	Sasaran dan Program	45
3.6.4	Sumber Daya, Peranan, Tanggung Jawab, Akuntabilitas dan Kewenangan	45
3.6.5	Kompetensi, Pelatihan dan Kesadaran	46
3.6.6	Pengendalian Operasional	46

3.6.7 Kesiapan dan Tanggap Darurat	46
3.6.8 Pengukuran dan Pemantauan Kinerja	47
3.7 Validitas Data	47
3.7.1 Triangulasi Metode	47
3.7.2 Triangulasi Sumber	47
3.7.3 Triangulasi Data	47
3.8 Analisis Data	48
3.8.1 Pengumpulan Data (<i>Data Collection</i>)	48
3.8.2 Reduksi Data (<i>Data Reduction</i>)	48
3.8.3 Display Data	48
3.8.4 Verifikasi dan Penegasan Kesimpulan	49
BAB IV HASIL PENELITIAN	51
4.1 Klausul Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko dan Pengendalian	52
4.2 Klausul Hukum dan Persyaratan Lainnya	53
4.3 Klausul Sasaran dan Program	56
4.4 Klausul Sumber Daya, Peranan, Tanggung Jawab, Akuntabilitas dan Kewenangan	59
4.5 Klausul Kopetensi, Pelatihan dan Kesadaran	61
4.6 Klausul Pengendalian Operasional	65
4.7 Klausul Kesiapan dan Tanggap Darurat	69
4.8 Klausul Pengukuran dan Pemantauan Kinerja	71
BAB V PEMBAHASAN	74
5.1 Keterbatasan Penelitian	74
5.2 Klausul Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko dan Pengendalian	74
5.3 Klausul Hukum dan Persyaratan Lainnya	75
5.4 Klausul Sasaran dan Program	77
5.5 Klausul Sumber Daya, Peranan, Tanggung Jawab, Akuntabilitas dan Kewenangan	79

5.6 Klausul Kompetensi, Pelatihan dan Kesadaran	79
5.7 Klausul Pengendalian Operasional	83
5.8 Klausul Kesiapan dan Tanggap Darurat	85
5.9 Klausul Pengukuran dan Pemantauan Kinerja	86
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	88
6.1 Kesimpulan	88
6.2 Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	91

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Elemen Implementasi dari SMK3 menurut OHSAS 18001	33
Gambar 3.1 Kerangka Konsep	38
Gambar 4.1 Kegiatan Program K3 Harian Proyek Arkadia	58
Gambar 4.2 Kegiatan Program K3 Mingguan Proyek Arkadia	58
Gambar 5.1 Struktur Organisasi P2K3 Proyek Arkadia	78

DAFTAR BAGAN DAN TABEL

Tabel 2.1 Persyaratan dalam Klausul OHSAS 18001:2007	12
Tabel 2.2 Penelitian Terkait	34
Tabel 3.1 Definisi Istilah	39
Tabel 3.2 Klausul HIRADC	56
Tabel 3.3 Klausul Perundangan dan Persyaratan Lainnya	58
Tabel 3.4 Klausul Objektif K3	58
Tabel 3.5 Klausul Sumber Daya dan Tanggung Jawab	60
Tabel 3.6 Klausul Kompetensi, Pelatihan dan Kesadaran	61
Tabel 3.7 Klausul Pengendalian Operasi	62
Tabel 3.8 Klausul Tanggap Darurat	63
Tabel 3.9 Klausul Pemantauan dan Pengukuran Kinerja	63
Tabel 3.10 Pedoman Wawancara Penelitian	65

DAFTAR LAMPIRAN

1. <i>Informed Consent</i>	96
2. <i>Ethical Clearance</i>	97
3. Surat Perizinan Penelitian PT Total Bangun Persada Tbk	98
4. Pedoman Wawancara	97
5. Hasil Wawancara Mendalam	103
6. Daftar <i>Checklist</i> Hasil Observasi	138
7. Hasil Temuan Audit Internal	147
8. Dokumentasi Wawancara dengan Informan	149
9. Rak Arsip Dokumen Pada Divisi HSE Proyek Arkadia	150
10. HIRADC Kegiatan Simulasi Tanggap Darurat	151
11. Tabel Pemenuhan Ketentuan Hukum – Lokal	152
12. Surat Izin Operator Tower Crane G2	153
13. Flowchart Emergency Team Arkadia Tower A dan G	154
14. Dokumentasi Pemeriksaan Kesehatan Pekerja	155