

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| PEDOMAN TUGAS AKHIR | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| ABSTRACT | xiii |
| ABSTRAK | viii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xiv |
| DAFTAR ARTI LAMBANG,SINGKATAN,DAN ISTILAH | xv |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah..... | 3 |
| 1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah | 5 |
| 1.3.1 Batasan Masalah | 5 |
| 1.3.2 Rumusan Masalah | 5 |
| 1.4 Tinjauan dan Manfaat Penelitian..... | 6 |
| 1.4.1 Tujuan Umum | 6 |
| 1.4.2 Tujuan Khusus | 6 |
| 1.4.3 Manfaat Penelitian | 6 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 7 |
| 2.1 Kecelakaan Kerja | 7 |
| 2.2 Definisi P3K | 11 |
| 2.3 Petugas P3K..... | 12 |
| 2.4 Fasilitas P3K..... | 13 |
| 2.4.1 Ruang P3K..... | 14 |
| 2.4.2 Kotak P3K | 15 |
| 2.4.3 Alat Evakuasi dan Transportasi | 17 |
| BAB III KERANGKA KONSEPTUAL | 18 |
| BAB IV METODE PENELITIAN..... | 20 |
| 4.1 Jenis Penelitian | 20 |

| | | |
|-----------------------------|--|----|
| 4.2 | Objek dan Subjek Penelitian..... | 20 |
| 4.3 | Lokasi dan Waktu Penelitian | 20 |
| 4.4 | Definisi operasional dan Variabel penelitian | 21 |
| 4.5 | Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data | 22 |
| 4.5.1 | Data Primer | 22 |
| 4.5.2 | Data Sekunder..... | 22 |
| 4.6 | Teknik Pengolahan dan Analisis Data | 22 |
| BAB V HASIL PENELITIAN..... | | 24 |
| 5.1 | Gambaran Umum Proyek GDL | 24 |
| 5.2 | Struktur Organisasi K3 Proyek GDL | 25 |
| 5.3 | Proses Perencanaan Proyek GDL..... | 27 |
| 5.3.1 | Macam macam pekerjaan di Proyek GDL | 27 |
| 5.3.2 | Proses Pemasangan Bekisting Proyek GDL | 28 |
| 5.4 | P3K di Proyek GDL..... | 30 |
| 5.4.1 | Petugas P3K Proyek GDL | 31 |
| 5.4.2 | Fasilitas dan Perlengkapan P3K Proyek GDL..... | 33 |
| 5.4.2.1 | Ruang P3K Proyek GDL | 35 |
| 5.4.2.2 | Kotak P3K Proyek GDL..... | 38 |
| 5.4.2.3 | Alat evakuasi dan Transportasi Proyek GDL | 42 |
| 5.4.2.4 | Fasilitas Tambahan..... | 43 |
| 5.4.3 | Program P3K di Proyek GDL..... | 43 |
| BAB VI PEMBAHASAN..... | | 45 |
| 6.1 | Petugas P3K | 45 |
| 6.1.1 | Jumlah Petugas P3K..... | 45 |
| 6.1.2 | Lisensi Petugas P3K..... | 47 |
| 6.1.3 | Tanda Pengenal Petugas P3K | 49 |
| 6.1.4 | Tugas Petugas P3K | 50 |
| 6.2 | Fasilitas dan Perlengkapan P3K | 51 |
| 6.2.1 | Ruang P3K..... | 51 |
| 6.2.2 | Isi Kotak P3K..... | 53 |
| 6.2.3 | Alat Evakuasi..... | 55 |
| 6.2.4 | Alat Transportasi..... | 56 |
| 6.2.5 | Fasilitas Tambahan..... | 57 |
| 6.3 | Program P3K | 59 |
| 6.3.1 | Sosialisasi dan Pelatihan P3K..... | 59 |
| 6.3.2 | Pelaporan Penyelenggaraan Program P3K..... | 62 |

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

| | |
|------------------------------------|----|
| BAB VII Kesimpulan dan Saran | 64 |
| 7.1 Kesimpulan..... | 64 |
| 7.2 Saran..... | 64 |
| DAFTAR PUSTAKA | 67 |

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 2.1 Rasio jumlah petugas P3K dengan jumlah tenaga kerja berdasarkan klasifikasi tempat kerja | 13 |
| Tabel 2.2 Isi Kotak P3K sesuai dengan jumlah tenaga kerja | 16 |
| Tabel 5.1 <i>Checklist</i> Petugas P3K di Proyek GDL | 32 |
| Tabel 5.2 <i>Checklist</i> Fasilitas dan Perlengkapan P3K di Proyek GDL | 34 |
| Tabel 5.3 <i>Checklist</i> Ruang P3K di Proyek GDL | 37 |
| Tabel 5.4 <i>Checklist</i> Evaluasi isi Kotak P3K pada Proyek GDL | 38 |
| Tabel 5.5 <i>Checklist</i> Penempatan kotak P3K di Proyek GDL | 41 |
| Tabel 5.6 <i>Checklist</i> Program P3K di Proyek GDL | 43 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 5.1 Site Plant Proyek GDL | 25 |
| Gambar 5.2 Struktur Organisasi K3 Proyek GDL | 25 |
| Gambar 5.3 Struktur P2K3L Proyek GDL | 26 |
| Gambar 5.4 Daftar Pekerjaan yang dilaksanakan di Proyek GDL | 28 |
| Gambar 5.5 <i>Flowchart</i> proses bekisting di Proyek GDL | 30 |
| Gambar 5.6 Ruang P3K Proyek GDL | 36 |
| Gambar 6.1 Kotak P3K pada Proyek GDL..... | 53 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|---|----|
| Lampiran 1 Surat Penerimaan..... | 69 |
| Lampiran 2 Sertifikat Petugas P3K Proyek GDL..... | 70 |
| Lampiran 3 <i>Checklist</i> P3K Proyek GDL..... | 71 |
| Lampiran 4 Denah Penempatan Kotak P3K pada Proyek GDL..... | 73 |
| Lampiran 5 <i>Checklist</i> Inspeksi dan Log Book Kotak P3K | 74 |

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang

| | |
|---|---------------|
| & | = Dan |
| = | = Sama dengan |
| % | = Persen |

Daftar Singkatan

| | |
|------------|---|
| BUMN | = Badan Usaha Milik Negara |
| GDL | = Grand Dharmahusada Lagoon Surabaya |
| GF | = <i>Ground Floor</i> |
| IBPR | = Identifikasi Bahaya dan Pengendalian Risiko |
| ILO | = <i>International Labor Organization</i> |
| ISO | = <i>International Standar Organization</i> |
| K3 | = Kesehatan dan Keselamatan Kerja |
| LSB | = <i>Long Spinal Board</i> |
| OHSAS | = <i>Occupational Health and Safety Assessment Series</i> |
| P2K3 | = Panitia Pembina Kesehatan dan Keselamatan Kerja Lingkungan |
| P3K | = Pertolongan Pertama pada Kecelakaan |
| PAK | = Penyakit Akibat Kerja |
| Permenaker | = Peraturan Menteri Tenaga Kerja |
| PH | = <i>Passanger Hoist</i> |
| PT PP | = Perseroan Terbatas Pembangunan Perumahan |
| QHSE | = <i>Quality Health Safety and Environment</i> |
| RS | = Rumah Sakit |
| TC | = <i>Tower Crane</i> |