

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| HALAMAN PERSETUJUAN..... | iii |
| HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS..... | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| ABSTRACT..... | vii |
| ABSTRAK | viii |
| DAFTAR ISI..... | ix |
| DAFTAR TABEL..... | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xv |
| DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH..... | xvi |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah | 8 |
| 1.3 Rumusan Masalah | 10 |
| 1.4 Tujuan Penelitian | 10 |
| 1.4.1 Tujuan Umum | 10 |
| 1.4.2 Tujuan Khusus..... | 10 |
| 1.5 Manfaat Penelitian | 11 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 13 |
| 2.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja..... | 13 |
| 2.1.1 Keselamatan Kerja | 13 |
| 2.1.2 Kesehatan Kerja | 14 |
| 2.1.3 Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) | 16 |
| 2.2 Kecelakaan Kerja | 19 |
| 2.2.1 Pengertian Kecelakaan Kerja | 19 |
| 2.2.2 Teori Kecelakaan Kerja..... | 22 |
| 2.2.3 Karakteristik Kecelakaan Kerja | 38 |
| 2.3 Penyebab Kecelakaan Kerja | 44 |
| 2.3.1 Teori Penyebab Kecelakaan Kerja | 45 |
| 2.3.2 Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja | 51 |
| 2.4 Pencegahan Kecelakaan Kerja..... | 66 |
| 2.4.1 Prinsip Pencegahan Kecelakaan Kerja..... | 69 |
| 2.5 Kerugian Kecelakaan Kerja | 71 |
| 2.6 Statistika Kecelakaan Kerja | 74 |
| 2.7 Industri Konstruksi..... | 78 |
| | |
| BAB III KERANGKA KONSEPTUAL | 80 |
| 3.1 Kerangka Konseptual | 80 |

| | |
|--|-----|
| 3.2 Penjabaran Kerangka Konseptual..... | 81 |
| BAB IV METODE PENELITIAN | 82 |
| 4.1 Jenis dan Rancang Bangun Penelitian..... | 82 |
| 4.2 Populasi Penelitian..... | 82 |
| 4.3 Lokasi dan Waktu Penelitian | 82 |
| 4.3.1 Lokasi Penelitian | 82 |
| 4.3.2 Waktu Penelitian | 83 |
| 4.4 Variabel, Definisi Operasional, Cara pengukuran, dan Skala Data | 83 |
| 4.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data..... | 91 |
| 4.5.1 Data Primer | 91 |
| 4.5.2 Data Sekunder | 91 |
| 4.6 Teknik Analisis Data..... | 92 |
| BAB V HASIL PENELITIAN | 93 |
| 5.1 Gambaran Umum Perusahaan..... | 93 |
| 5.1.1 Profil PT X..... | 93 |
| 5.1.2 Divisi PT X..... | 95 |
| 5.2 Divisi Fabrikasi Baja PT X..... | 98 |
| 5.3 Proses Kerja di Divisi Fabrikasi Baja PT X..... | 100 |
| 5.4 Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Divisi Fabrikasi Baja PT X..... | 112 |
| 5.5 Tenaga Kerja Divisi Fabrikasi Baja PT X | 116 |
| 5.5.1 Penerapan Jaminan Kecelakaan Kerja pada Pekerja di Div. Fabrikasi Baja PT X..... | 119 |
| 5.6 Denah Lokasi Divisi Fabrikasi Baja PT X..... | 121 |
| 5.6.1 Workshop 1 | 121 |
| 5.6.2 Workshop 2 | 123 |
| 5.7 K3 Divisi Fabrikasi Baja PT X..... | 125 |
| 5.7.1 Perencanaan Sistem Manajemen K3 Divisi Fabrikasi Baja PT X..... | 129 |
| 5.7.2 Program Kerja K3 Divisi Fabrikasi Baja PT X..... | 139 |
| 5.8 Kecelakaan Kerja di Divisi Fabrikasi Baja PT X Periode Tahun 2013 - 2018..... | 145 |
| 5.9 Statistika Kecelakaan Kerja di Divisi Fabrikasi Baja PT X Periode Tahun 2013 - 2018 | 147 |
| 5.10 Karakteristik Kecelakaan Kerja di Divisi Fabrikasi Baja PT X Periode Tahun 2013 - 2018..... | 149 |
| 5.11 Sebaran Kecelakaan Kerja Berdasarkan Determinannya di Divisi Fabrikasi Baja PT X Periode Tahun 2013 - 2018..... | 155 |

| | |
|--------------------------|-----|
| BAB VI PEMBAHASAN | 164 |
| BAB VII PENUTUP | 190 |
| 7.1 Kesimpulan | 190 |
| 7.2 Saran | 191 |
| DAFTAR PUSTAKA | 193 |
| LAMPIRAN | |