

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORIGINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI.....	viii
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.....	10
1.3. Rumusan Masalah.....	17
1.4. Tujuan Penelitian	17
1.4.1 Tujuan Umum	17
1.4.2 Tujuan Khusus.....	17
1.5. Manfaat Penelitian	18
1.5.1 Bagi Perusahaan	18
1.5.2 Bagi Responden.....	18
1.5.3 Bagi Peneliti	18
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	20
2.1. Keselamatan dan Kesehatan Kerja	20
2.2. <i>Safety Performance</i>	21
2.1.1 Komponen <i>Safety Performance</i>	24
2.1.2 Faktor yang memengaruhi <i>safety performance</i>	25
2.3. Perilaku.....	27

2.4.	Konsep Perilaku Keselamatan	28
2.5.	Keperibadian.....	30
2.5.1	Macam-macam Kepribadian	32
2.5.2	Pendekatan <i>Trait</i> kepribadian.....	34
2.5.3	<i>Big Five Personality</i>	35
2.5.4	Faktor- faktor yang membentuk kepribadian	38
2.7.	<i>Safety Knowledge</i>	39
BAB III	KERANGKA KONSEPTUAL	40
3.1.	Kerangka Konseptual.....	40
3.2.	Penjelasan Kerangka Konseptual	41
3.3.	Hipotesis Penelitian	44
BAB IV	METODE PENELITIAN	45
4.1.	Jenis dan Rancang Bangun Penelitian	45
4.2.	Populasi Penelitian.....	45
4.3.	Sampel, Besar Sampel, Cara Penentuan Sampel, dan Cara Pengambilan Sampel	45
4.4.	Lokasi dan Waktu Penelitian	48
4.5.	Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data	48
4.5.1	Variabel Penelitian	48
4.5.2	Definisi Operasional.....	49
4.6.	Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	51
4.7.	Kerangka Operasional	56
4.8.	Teknik Pengolahan Data dan Analisis	57
4.8.1	Teknik Pengolahan Data	57
4.8.2	Analisis Data	60
BAB V	HASIL PENELITIAN	61
5.1	Gambaran Perusahaan	61
5.1.1	Profil PT Adhi Persada Gedung.....	61
5.1.2	Visi Misi Proyek Pembangunan Stasiun dan Depo LRT Jabodebek	62

5.1.3	Budaya Kerja.....	63
5.1.4	Sruktur Organisasi.....	65
5.2	Identifikasi Karakteristik Individu Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek	66
5.3	Identifikasi kepribadian Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek	69
5.4	Identifikasi <i>Safety Knowledge</i> Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek	70
5.5	Identifikasi <i>Safety Performance</i> Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek	71
5.6	Hubungan Karakteristik Individu dengan <i>Safety Performance</i> Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek .	72
5.6.1	Hubungan Usia dengan <i>Safety Performance</i> Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek.....	72
5.6.2	Hubungan masa kerja dengan <i>safety performance</i> Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek.....	73
5.6.3	Hubungan Tingkat Pendidikan dengan <i>Safety Performance</i> Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek	74
5.7	Hubungan Kepribadian dengan <i>Safety Performance</i> Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek	75
5.8	Hubungan <i>Safety Knowledge</i> dengan <i>Safety Performance</i> Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek	77
BAB VI	PEMBAHASAN	78
6.1	Analisis Hubungan Karakteristik Individu dengan <i>Safety Performance</i> Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek	78
6.1.1	Analisis Hubungan Usia dengan <i>Safety Performance</i> Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek	78
6.1.2	Analisis Hubungan Masa Kerja dengan <i>Safety Performance</i> Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek	80

6.1.3 Analisis Hubungan Tingkat Pendidikan dengan <i>Safety Performance</i> Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek	83
6.2 Analisis Hubungan Kepribadian dengan <i>Safety Performance</i> Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek .	85
6.3 Analisis Hubungan <i>Safety Knowledge</i> dengan <i>Safety Performance</i> Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek	89
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	92
7.1 Kesimpulan	92
7.2 Saran	93
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN.....	100

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
1.1	Data Kecelakaan kerja di Indonesia.....	1
4.1	Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data...	49
4.2.	Analisa Validitas Kuesioner <i>Safety Knowledge</i>	54
4.3.	Analisa Validitas Kuesioner <i>Safety Performance</i>	54
4.4	Koefisien Reliabilitas Instrumen Penelitian.....	55
4.5.	Keeratan Korelasi.....	60
5.1.	Distribusi Frekuensi Karakteristik Individu Berdasarkan Usia pada Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek Tahun 2020.....	67
5.2.	Distribusi Frekuensi Karakteristik Individu Berdasarkan masa kerja pada Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek Tahun 2020	68
5.3.	Distribusi Frekuensi Karakteristik Individu Berdasarkan Tingkat Pendidikan pada Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek Tahun 2020	68
5.4.	Distribusi Frekuensi Kepribadian pada Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek Tahun 2020	69
5.5.	Distribusi Frekuensi <i>Safety Knowledge</i> pada Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek Tahun 2020	70
5.6.	Distribusi Frekuensi <i>Safety Performance</i> pada Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek Tahun 2020	71
5.7.	Hubungan Usia dengan <i>safety performance</i> pada tenaga kerja proyek pembangunan stasiun LRT Jabodebek Tahun 2020	72

5.8.	Hubungan Masa Kerja dengan <i>Safety Performance</i> pada Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek Tahun 2020	73
5.9.	Hubungan Tingkat Pendidikan dengan <i>Safety Performance</i> pada Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek Tahun 2020.....	74
5.10.	Hubungan Kepribadian dengan <i>Safety Performance</i> pada Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek Tahun 2020 ...	76
5.11.	Hubungan <i>Safety Knowledge</i> dengan <i>Safety Performance</i> pada Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek Tahun 2020.....	77

DAFTAR GAMBAR

<u>Nomor</u>	<u>Judul Gambar</u>	<u>Halaman</u>
2.1	Model integratif keselamatan kerja.....	22
2.2	<i>Safety performance framework</i>	24
3.1	Kerangka Konseptual.....	40
4.1	Kerangka Operasional Penelitian.....	56
5.1	Struktur organisasi PT Adhi Persada Gedung proyek pembangunan stasiun dan depo LRT Jabodebek	66

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1.	Surat Izin Penelitian	101
2.	Surat Keterangan Laik Etik	102
3.	Surat Persetujuan Penelitian dari Instansi	103
4.	Penjelasan Sebelum Persetujuan	104
5.	<i>Informed Consent</i>	107
6.	Lembar kuesioner <i>Safety Performance</i>	108
7.	Lembar kuesioner <i>Safety Performance</i> versi Bahasa inggris	110
8.	Lembar kuesioner <i>Safety Knowledge</i>	111
9.	Lembar kuesioner <i>Safety Knowledge</i> versi Bahasa inggris	112
10.	Lembar kuesione Kepribadian.....	113
11.	Lembar kuesioner Kepribadian versi Bahasa Inggris.....	116
12.	Distribusi Karakteristik Individu	118
13.	Pengukuran <i>Safety Knowledge</i>	123
14.	Pengukuran Kepribadian	127
15.	Pengukuran <i>Safety Performance</i>	131
16.	Hasil Analisis Data	135

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang

.	: Titik
,	: Koma
>	: Besar dari
<	: Kecil dari
x	: Kali
+	: Tambah
%	: Persen
±	: Kurang lebih
/	: Atau
α	: Alfa
=	: Sama dengan

Daftar Singkatan

5R	: Ringkas, Rapi, Resik, Rawat, Rajin
GSMT	: <i>General Safety Morning Talk</i>
ILO	: <i>International Labour Organization</i>
Jabodebek	: Jakarta Bogor Depok Bekasi
K3	: Keselamatan dan Kesehatan Kerja
KAK	: Kecelakaan Akibat Kerja
LRT	: <i>Light rail transit</i>
No	: Nomor
PAK	: Penyakit Akibat Kerja
PJSM	: <i>Pre Job Safety Meeting</i>
SMK3	: Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
SMK3L	: Sistem Manajemen K3 dan Lingkungan
SOP	: Standar Operasional Prosedur
TBM	: <i>Toolsbox Meeting</i>