

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	vi
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vii
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
LAMPIRAN	xviii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	7
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.4.1 Tujuan Umum	8
1.4.2 Tujuan Khusus	8
1.5 Manfaat Penelitian	9
1.5.1 Bagi Mahasiswa	9
1.5.2 Bagi Universitas Esa Unggul.....	9
1.5.3 Bagi PT X.....	9
1.6 Ruang Lingkup	10

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori.....	11
2.1.1 Promosi Kesehatan.....	11
2.1.2 <i>Behavior Based Safety</i>	14
2.1.3 Alat Pelindung Diri.....	38
2.1.4 Tahapan Pekerjaan Konstruksi Infrastruktur.....	40
2.1.5 Program <i>Short Service Employees</i>	42
2.2 Kerangka Teori.....	45
2.3 Penelitian Terkait.....	46

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Kerangka Konsep Penelitian	48
3.2 Definisi Istilah	49
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian.....	51
3.4 Jenis Penelitian	51
3.5 Informan Penelitian	52
3.6 Instrumen Penelitian.....	53
3.7 Validitas Data.....	54
3.8 Analisa Data.....	55

BAB IV HASIL PENELITIAN

4.1. Gambaran recognisi.....	57
4.2. Gambaran Analisa Sesuai Kebutuhan.....	66
4.3. Gambaran Perencanaan.....	72
4.4. Gambaran Komunikasi.....	75
4.5. Gambaran Persiapan.....	79
4.6. Gambaran Implementasi.....	83
4.7. Gambaran Evaluasi.....	87
4.8 Gambaran Kontinuitas.....	90

BAB V PEMBAHASAN

5.1. Keterbatasan Penelitian.....	93
5.2. Pembahasan Analisis Penerapan Program <i>Short Service Employees</i> dengan menggunakan metode RAKAPIEK pada pekerja baru kurang dari 6 bulan di <i>Project MRT, Lebak Bulus PT X Jakarta Tahun 2018</i>	93
5.2.1. Recognisi	93
5.2.2. Analisa Sesuai Kebutuhan.....	97
5.2.3. Perencanaan.....	99
5.2.4. Komunikasi.....	102
5.2.5. Persiapan.....	103
5.2.6. Implementasi.....	104
5.2.7. Evaluasi.....	106
5.2.8. Kontinuitas.....	107

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan.....	109
6.2. Saran.....	111

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN