

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
<i>ABSTRACT</i> .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Batasan Masalah .....	4
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Penulisan .....	5
F. Manfaat Penulisan .....	6
BAB II LANDASAN TEORITIS .....	7
A. Definisi K3 (Kesehatan Keselamatan Kerja) .....	7
B. Tujuan & Fungsi K3 .....	8
C. Syarat-syarat K3 .....	9
D. Manajemen K3 Pada Proyek Konstruksi .....	11
E. Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Proyek .....	22
F. Dasar Hukum K3 .....	28
G. Protokol Pencegahan Covid 19 Pada Proyek Pekerjaan Konstruksi .....	29
H. Teknik Analisis Data .....	33
1. Uji Validitas .....	33
2. Uji Reliabilitas .....	34
3. Analisis Skala Likert .....	34
4. Analisis Skala Guttman .....	36
5. Program Statistical Package for The Social Sciences (SPSS) .....	36
BAB III METODOLOGI .....	38

A.	Lokasi Dan Waktu Survey.....	38
B.	Jenis Dan Sumber Data .....	38
C.	Teknik Pengumpulan Data .....	39
D.	Teknik Analisis Data .....	42
1.	Uji Validitas.....	42
2.	Uji Reliabilitas.....	42
3.	Analisis Skala Likert .....	43
4.	Analisis Skala Guttman .....	44
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....		46
A.	Deskripsi Proyek .....	46
B.	Lokasi Penelitian .....	46
C.	Data Umum Proyek .....	47
D.	Pembahasan .....	48
a.	Analisis Pelaksanaan K3 .....	48
b.	Analisis Data.....	50
c.	Pelaksanaan Kesehatan dan Keselamatan Kerja pada Masa Pandemi Covid 19.....	54
d.	Upaya Yang Dilakukan Untuk Mengatasi Kendala Dalam Proses Pelaksanaan K3 Pada Proyek Balai Teknik Perkeretaapian .....	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		58
A.	Kesimpulan.....	58
B.	Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA .....		60
LAMPIRAN.....		62