

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN ORISINALITAS DAN BEBAS PLAGIAT .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	v
ABSTRAK .....	vi
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
Bab 1      Pendahuluan .....	1
I.1      Latar Belakang .....	1
I.2      Rumusan Masalah .....	7
I.4      Tujuan Penelitian.....	7
I.5      Ruang Lingkup Masalah.....	7
Bab II     Tinjauan Pustaka .....	8
II.1     Pengertian Konstruksi .....	8
II.2     Pengertian Standar Keamanan, Keselamatan, Kesehatan, dan Keberlanjutan	8
II.3     Sistem Manajemen .....	9
II.4     Keselamatan Konstruksi.....	9
II.5     Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi .....	10
II.6     Regulasi Standar dan Sistem Manajemen .....	12
II.7     Kesenjangan Penelitian .....	13
Bab III    Metodologi Penelitian .....	30

III.1	Subjek Penelitian .....	30
III.2	Objek Penelitian .....	30
III.3	Desain Penelitian .....	30
III.3.1	<i>Systematic Literature Review</i> .....	31
III.3.2	Coding Data.....	32
III.3.3	PRISMA .....	32
III.4	Tahap Pengumpulan data.....	34
III.5	Analisis Data .....	34
Bab IV	Pengumpulan dan Analisis Data.....	35
IV.1	Lokasi Penelitian K4 .....	35
IV.2	Jenis Jurnal .....	36
IV.3	Tahun Penelitian K4 .....	37
IV.4	Tema-Subtema.....	38
IV.5	Analisis Dimensi Keselamatan, Kesehatan, Keamanan, Keberlanjutan, dan Hukum Berdasarkan Diagram Venn.....	42
IV.6	Analisis Matriks Implementasi Standar Keselamatan, Kesehatan, Keamanan, Keberlanjutan, dan Hukum.....	44
Bab V	Pembahasan.....	47
V.1	Pembahasan Lokasi Penelitian .....	47
V.2	Pembahasan Jenis Jurnal .....	48
V.3	Pembahasan Tahun Penelitian .....	49
V.4	Pembahasan Tema-Subtema .....	49
V.5	Pembahasan Dimensi Standar K4 .....	52
V.6	Pembahasan Matriks Implementasi Standar Keselamatan, Kesehatan, Keamanan, Keberlanjutan, dan Hukum.....	53
Bab VI	Penutup.....	57
VI.1	Kesimpulan.....	57
VI.2	Saran.....	57

LAMPIRAN.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	75

