

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

