

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
ARTI SINGKATAN	xi
ABSTRAK.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	14
1.1.Latar Belakang	14
1.1.1. Perumusan masalah	18
1.1.2. Keaslian penelitian	19
1.1.3. Urgensi penelitian.....	21
1.2.Tujuan Penelitian.....	22
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	24
2.1.Risiko	24
2.1.1. Manajemen risiko	25
2.1.2. Proses manajemen Risiko.....	26
2.2.Enterprise <i>Risk Management</i> (ERM)	33
2.2.1. Komponen dan efektivitas ERM	34
2.3.Model Implementasi <i>Enterprise Risk Management</i> (ERM).....	37
2.3.1. Model <i>enterprise risk management</i> (ERM).....	37
2.3.2. Pengertian implementasi <i>enterprise risk management</i> (ERM).	39
2.4.Usaha Pekerjaan Konstruksi.....	41
2.5.Bangunan Gedung	42
2.6.Metode Analisis Bibliometrik	43
2.7. <i>Systematic Literature Review</i>	47
2.8.Latar Belakang Studi Terpilih	53
2.9.Hasil Ekstraksi Data	55
2.9.1. Faktor pendukung keberhasilan (CsFs) penerapan manajemen	

risiko di perusahaan konstruksi	55
2.9.2. Faktor penghambat (<i>barriers</i>) keberhasilan penerapan manajemen risiko di perusahaan konstruksi	61
2.10. Hasil Translasi dan Sintesis	67
BAB III METODE PENELITIAN	78
3.1. Pemilihan Strategi Penelitian	79
3.2. Tahapan Proses Penelitian	83
3.3. Variabel Penelitian	86
3.4. Instrumen Penelitian	88
3.4.1. Kuesioner	89
3.4.2. Skala penelitian	97
3.5. Pengumpulan Data	98
3.5.1. Populasi & sampel	99
3.5.2. Data/responden	100
3.7. Analisis Data	105
3.7.1. Penelitian kualitatif	105
3.7.2. Penelitian kuantitatif	106
BAB IV ANALISIS DATA	111
4.1. Pendahuluan	111
4.2. Pengumpulan dan Analisis Data Tahap 1	111
4.2.1. Profil responden pakar	111
4.2.2. Hasil validasi responden pakar	112
4.2.3. Analisis prioritas dan pembobotan dengan metode AHP ...	115
4.3. Pengumpulan dan Analisis Data Tahap II	128
4.3.1 Profil responden terpilih	129
4.3.2 Analisis validitas dan reabilitas	133
4.4. Uji Confirmatory Factor Analysis (CFA)	135
4.5. Model Implementasi ERM	142
4.6. Teori <i>Gap</i> Penelitian	145
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	149
5.1. Kesimpulan	149

5.2.Implikasi	150
5.3.Saran	151
5.3.1. Bagi manajerial.....	152
5.3.2. Bagi peneliti selanjutnya	153
DAFTAR PUSTAKA	154
LAMPIRAN.....	159



DAFTAR TABEL

Demografi Artikel (Tabel 2.1)	47
Ringkasan Konteks dan Karakteristik Studi 11 artikel (Tabel 2.2)	53
Hasil Translasi Faktor Pendukung Keberhasilan (CSFs) Penerapan Manajemen Risiko di Perusahaan Konstruksi (Tabel 2. 3)	67
Situasi-situasi Relevan Untuk Strategi Penelitian Yang Berbeda (Tabel 3. 1).....	79
Strategi Penelitian (Tabel 3. 2).....	80
Variabel Penelitian (Tabel 3. 3)	87
Kuesioner Validasi Awal Responden Pakar Atas Faktor Pendukung Dalam Implementasi ERM (Tabel 3. 4)	90
Kuesioner Validasi Awal Responden Pakar Atas Faktor Penghambat Dalam Implementasi ERM (Tabel 3. 5)	91
Kuesioner Penilaian Antar Faktor Level-1 (Tabel 3. 6).....	92
Kuesioner Penilaian Antar Faktor dari Sub Faktor Organizational Factors (Tabel 3. 7)..	93
Kuesioner Penilaian Antar Faktor dari Sub Faktor Behavioral Factors (Tabel 3. 8)	93
Kuesioner Penilaian Antar Faktor dari Sub Faktor Procedural Factors (Tabel 3. 9)	93
Kuesioner Penilaian Antar Faktor dari Sub Faktor External Factors (Tabel 3. 10)	94
Kuesioner Penilaian Antar Faktor dari Sub Faktor Knowledge Barrier (Tabel 3. 11).....	94
Kuesioner Penilaian Antar Faktor dari Sub Faktor Functioning Barrier (Tabel 3. 12).....	94
Kuesioner Responden Terpilih Atas Faktor Pendukung Dalam Implementasi ERM (Tabel 3. 13)	94
Kuesioner Responden Terpilih Atas Faktor Penghambat Dalam Implementasi ERM (Tabel 3. 14).....	96
Skala Pengukuran Faktor Pendukung Keberhasilan dan Faktor Penghambat terhadap Implementasi ERM (Tabel 3. 15)	97
Skala Pengukuran Probabilitas Faktor Keefektifan penerapan ERM (Tabel 3. 16)	98
Profil Responden Pakar (Tabel 4. 1)	112
Hasil Kuesioner Validasi Responden Pakar (Tabel 4. 2)	112
Konversi Faktor AHP (Tabel 4. 3).....	115
Konversi Sub Faktor AHP (Tabel 4. 4).....	116
Hasil AHP (Tabel 4. 5)	120
Profil Responden Terpilih (Tabel 4.6)	129
Konversi Faktor SmartPLS (Tabel 4. 7)	133
Hasil Path Analysis CFA (Tabel 4. 8).....	137

Kriteria Fornell-Larcker (Tabel 4. 9) 141



DAFTAR GAMBAR

Risk Management Process (Gambar 2. 1).....	28
Matriks Penilaian Kemungkinan dan Dampak Analisis Kualitatif (Gambar 2. 2).....	30
Risk Management Component (Gambar 2. 3)	36
Model Pertahanan Tiga Lapis (Gambar 2. 4).....	37
Network Visualization (Gambar 2.5).....	44
Network Visualization – Critical Success Factors & Barriers (Gambar 2.6).....	45
Overlay Visualization – Critical Success Factors & Barriers (Gambar 2.7).....	46
Pemetaan Negara/Benua (Gambar 2.8).....	54
Desain Riset dari Studi Terpilih (Gambar 2.9)	54
Diagram Alur Penelitian (Gambar 3. 1).....	83
Bobot faktor-faktor yang mempengaruhi implementasi ERM (Gambar 4. 1)	117
Bobot sub faktor organizational factors (Gambar 4. 2).....	118
Bobot sub faktor behavioral factors (Gambar 4. 3).....	118
Bobot sub faktor procedural factors (Gambar 4. 4)	118
Bobot sub faktor external factors (Gambar 4. 5)	119
Bobot sub faktor knowledge barrier (Gambar 4. 6)	119
Bobot sub faktor functioning barrier (Gambar 4. 7)	119