

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR SINGKATAN DAN ISTILAH.....	xix
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB 1. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	10
1.3 Perumusan Masalah.....	11
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian	11
1.5 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	12
1.6 Manfaat Penelitian	12
1.7 Kebaruan (<i>Novelty</i>) Penelitian	12
1.8 Kontribusi Penelitian	13
1.9 Sistematika Penulisan	13

BAB 2. KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA PIKIR.....	15
2.1 Penyelenggaraan Konstruksi pada Perekonomian Nasional.....	15
2.1.1 Pendahuluan	15
2.1.2 Kontribusi Penyelenggaraan Konstruksi Pada Pembangunan Ekonomi	15
2.1.3 Kapasitas Industri Konstruksi	21
2.2 Rantai Pasok pada Industri Konstruksi.....	22
2.2.1 Pendahuluan	22
2.2.2 Definisi Sistem Rantai Pasok	22
2.2.3 Manajemen Rantai Pasok dalam Industri Konstruksi.....	25
2.2.4 Struktur Rantai Pasok Industri Konstruksi.....	27
2.2.5 Pentingnya Mengadopsi Rantai Pasok Manufaktur pada Rantai Pasok Konstruksi.....	31
2.2.6 Integrasi Manajemen Rantai Pasok Konstruksi.....	33
2.2.7 Proses Membangun Sebuah Rantai Pasok Industri Konstruksi	37
2.3 Manajemen Rantai Pasok Sebagai Konsep yang Lebih Luas dari Logistik dan Distribusi.....	39
2.3.1 Perbedaan dan Persamaan Rantai Pasok, Logistik dan Distribusi	39
2.3.2 Keterkaitan Dokumen MP3EI, Sistem Logistik Nasional (Sislognas) dan Rantai Pasok Penyelenggaraan Material dan Peralatan Konstruksi.....	42
2.4 Komponen Utama Rantai Pasok Sektor Konstruksi	51
2.4.1 Pendahuluan	51
2.4.2 Material Konstruksi	52
2.4.3 Peralatan Konstruksi	56
2.4.4 Sistem Informasi Sektor Konstruksi	58
2.5 Pendekatan Ekonomi Industri Konstruksi	59
2.6 Kematangan Penerapan Sistem Rantai Pasok Pada sektor Konstruksi	67
2.6.1 Definisi Kematangan Pada Industri Konstruksi	67
2.6.2 Kerangka Tahapan Model Kematangan Pada Rantai Pasok Industri Konstruksi.....	68
2.6.3 Kriteria Penilaian Sebuah Tingkat Kematangan Pada Rantai Pasok Industri Konstruksi.....	71
2.7 Proses Konseptualisasi dalam Sebuah Penelitian Rantai Pasok	71
2.7.1 Proses Konseptualisasi Penelitian	71
2.7.2 Pendekatan Penelitian Rantai Pasok Pada Manajemen Konstruksi	72
2.7.3 Pendekatan <i>Grounded Theory</i>	74
2.7.4 Pendekatan Studi Kasus	77
2.7.5 Pendekatan Pengambilan Data dan Teknik Analisis Data	79
2.7.6 Pendekatan Keabsahan Penelitian	80
2.8 Proses Pembuatan Teori	83
2.9 Roadmap Penelitian Terdahulu Rantai Pasok Industri Konstruksi	88

2.10 Kerangka Pikir	100
BAB 3. METODE PENELITIAN.....	103
3.1 Pendahuluan.....	103
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	104
3.3 Proses Penelitian	104
3.4 Teknik Pengumpulan Data	107
3.5 Teknik Analisis Data	108
3.6 Pengecekan Keabsahan Data Penelitian	110
BAB 4. ANALISIS DATA DAN HASIL PENELITIAN	114
4.1 Kondisi Eksisting Penyelenggaraan Rantai Pasok Material dan Peralatan Konstruksi di Indonesia	114
4.1.1 Aspek Material dan Peralatan Konstruksi Utama/Mayor	115
4.1.2 Aspek Finansial	117
4.1.3 Aspek Sistem Logistik	118
4.1.4 Aspek Pelaku/Penyedia Jasa	118
4.1.5 Aspek Sistem dan Teknologi Informasi.....	119
4.1.6 Aspek Asosiasi dan Badan Semi Pemerintah.....	120
4.1.7 Aspek Kelembagaan dan Produk Regulasi	121
4.2 Konseptualisasi Penyelenggaraan Material dan Peralatan Konstruksi	125
4.2.1 Tahapan Pengembangan Konsep dari Data Empiris	127
4.2.2 Kategori Inti Utama: Berhubungan dengan Penerapan Sistem Rantai Pasok Material dan Peralatan Konstruksi	129
4.2.3 Kategori Inti Pendukung I: Berhubungan dengan Sistem Ekonomi Industri.....	142
4.2.4 Kategori Inti Pendukung II: Berhubungan dengan Sistem Ekonomi Makro.....	144
4.2.5 Kerangka Konseptualisasi Rantai Pasok Penyelenggaraan Material dan Peralatan Konstruksi di Indonesia.....	152
4.3 Tingkat Kematangan Rantai Pasok Penyelenggaraan Material dan Peralatan Konstruksi	157
4.3.1 Pendahuluan	157
4.3.2 Kriteria Penilaian Kematangan Rantai Pasok Penyelenggaraan Material dan Peralatan Konstruksi.....	159
4.3.3 Formulasi Rumusan Tahapan Kematangan Rantai Pasok Konstruksi	160
4.3.4 Kerangka Matriks Kematangan Rantai Pasok Konstruksi.....	169
4.3.5 Prosedur Penilaian Tingkat Kematangan Rantai Pasok Konstruksi.....	176
4.3.6 Evaluasi Model Penilaian Rantai Pasok Konstruksi.....	180

4.3.7	Format Penilaian Tingkat Kematangan Rantai Pasok Sektor Konstruksi .	188
4.4	Deskripsi Keterkaitan antara Tingkat Kematangan Rantai Pasok, Kapasitas Industri dan Sistem Pasar Material dan Peralatan Konstruksi (Deskripsi Tiga Hubungan).	207
4.4.1	Penilaian Parameter Keterkaitan	207
4.4.2	Diagram Tiga Dimensi sebagai Proyeksi Keterkaitan	211
4.4.3	Penilaian Deskripsi Keterkaitan pada Proyeksi Diagram Tiga Dimensi	212
BAB 5.	PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN	222
5.1	Kondisi Eksisting Rantai Pasok Penyelenggaraan Material dan Peralatan Konstruksi di Indonesia	222
5.2	Konseptualisasi Rantai Pasok Penyelenggaraan Material dan Peralatan Konstruksi di Indonesia	224
5.3	Penilaian Tingkat Kematangan Rantai Pasok Penyelenggaraan Material dan Peralatan Konstruksi	228
5.4	Deskripsi Keterkaitan Kematangan Rantai Pasok, Struktur Pasar Material dan Peralatan Konstruksi dan Kapasitas Industri Konstruksi di Indonesia	232
5.5	Teorisasi berdasarkan Konseptualisasi Rantai Pasok Penyelenggaraan Material dan Peralatan Konstruksi di Indonesia	233
5.6	Kebaruan (<i>Novelty</i>) pada Penelitian Rantai Pasok Penyelenggaraan Material dan Peralatan Konstruksi di Indonesia	236
5.7	Operasionalisasi Hasil Penelitian pada Kebijakan Penyelenggaraan Konstruksi di Indonesia	237
BAB 6.	KESIMPULAN, IMPLIKASI HASIL PENELITIAN DAN SARAN	242
6.1	Kesimpulan	242
6.2	Implikasi Hasil Penelitian	245
6.3	Saran	246
	Daftar Pustaka	248
	Lampiran A. Daftar Protokol Penelitian	260
	Lampiran B. Data Kualitatif	263

Lampiran C. Contoh Proses Transkrip Wawancara dengan Koding.	270
Lampiran D. Daftar Koding Konsep Transkrip pada Tahapan <i>Open</i> dan <i>Selective Coding</i>.....	271
Lampiran E. Penilaian Kapasitas Industri Konstruksi Berdasarkan Wilayah/Provinsi di Indonesia.	276
Lampiran F. Format Pengukuran Kematangan Rantai Pasok Konstruksi	277
Lampiran G. Dokumen Pendukung	287