

DAFTAR ISI

TESIS	i
PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Batasan Masalah	5
F. Keaslian Penelitian	6
BAB II	8
TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Manajemen Kontraktor	8
B. Karakter Kontraktor.....	9
C. Penilaian Kinerja Konstruksi	19
D. Perbaikan Mutu Jalan.....	36

BAB III.....	39
LANDASAN TEORI	39
A. Rekonstruksi Jalan	39
B. Teori Capaian Mutu	59
C. Teori Mutu Jalan	59
D. Teori Variabel-Variabel Pengaruh.....	64
1. Identifikasi Faktor Tenaga Kerja Konstruksi Jalan	64
2. Identifikasi Faktor Peralatan Kerja Konstruksi Jalan	65
3. Identifikasi Faktor Material Konstruksi Jalan	66
4. Identifikasi Faktor Metode Kerja Konstruksi Jalan.....	68
5. Identifikasi Faktor Administrasi Proyek Konstruksi Jalan.....	69
6. Identifikasi Faktor Lingkungan Konstruksi Jalan.....	71
E. Teori Structural Equation Model (SEM)	72
1. Sejarah SEM	72
2. Konsep Dasar SEM.....	74
3. Tahapan Pemodelan dan Analisis Struktur	86
BAB IV.....	90
METODOLOGI PENELITIAN.....	90
A. Lokasi Penelitian.....	90
B. Alur Penelitian	90
C. Metodologi Penelitian.....	91
D. Instrumen Penelitian	94
E. Pengumpulan Data.....	94
F. Populasi dan Sampel Penelitian	97
G. Metode Analisis Data.....	100
BAB V	102
ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	102

A.	Pengujian Kualitas Data.....	102
1.	Uji Validitas	102
2.	Uji Reabilitas	106
B.	Analisis Faktor Variabel Capaian Mutu Rekonstruksi	110
1.	Model Persamaan Struktural.....	110
2.	Pengujian Unidimensionalitas Masing-masing Konstruk dengan Confirmatory Factor Analysis	111
3.	Full Structural Modelling.....	160
C.	Pengaruh Faktor Manajemen Konstruksi Terhadap Capaian Mutu Rekonstruksi	162
1.	Modifikasi indikator tunggal komposite endogen capaian mutu rekonstruksi (MRK).....	162
2.	Modifikasi indikator tunggal komposite eksogen tenaga kerja	165
3.	Modifikasi indikator tunggal komposite eksogen peralatan	165
4.	Modifikasi indikator tunggal komposite eksogen material	166
5.	Modifikasi indikator tunggal komposite eksogen metode kerja.....	167
6.	Modifikasi indikator tunggal komposite eksogen administrasi proyek	168
7.	Modifikasi indikator tunggal komposite eksogen lingkungan.....	168
D.	Pembahasan Hasil Analisis	169
1.	Hasil Akhir Full Model Structural	169
2.	Evaluasi Normalitas Data	170
3.	Evaluasi Outlier	171
4.	Sensivitas Data Analisis dengan AMOS 21	176
5.	Pengaruh Manajemen Kontraktor terhadap Capaian Mutu Rekonstruksi 178	
6.	Pengaruh Variabel Manajemen Kontraktor terhadap Manajemen Kontraktor.....	178
7.	Pengaruh Variabel Kerusakan terhadap Capaian Mutu Rekonstruksi..	181
	BAB VI.....	182
	KESIMPULAN	182

A. Kesimpulan	182
B. Saran	184
DAFTAR PUSTAKA	186