

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xx
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Maksud Penelitian	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Batasan Masalah.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
1.7 Keaslian Penelitian	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Standar Mutu Pelaksanaan Pembangunan Jalan.....	10
2.2 Penerapan Sistem Manajemen Mutu	11
2.3 Pelayanan dan Kepuasan Proyek Konstruksi	13
2.4 Faktor Berpengaruh pada Penerapan Sistem Manajemen Mutu	14
2.5 Metode Importance Performance Analysis dengan Teori Kuadran	18
2.6 Metode Structural Equation Modelling (SEM)	19
2.7 Analisis Faktor Konfirmasi (CFA).....	20
BAB 3 LANDASAN TEORI.....	21
3.1 Teori Kepuasan.....	21
3.2 Prinsip Penerapan Sistem Manajemen Mutu.....	21

3.3	Rencana Mutu Kontrak (RMK)	24
3.4	Pre Construction Meeting (PCM)	26
3.5	Mobilisasi	27
3.6	Teori Importance Performance Analysis (IPA)	28
3.7	Teori Structural Equation Modeling (SEM)	31
3.7.1	Sejarah SEM	31
3.7.2	Konsep SEM	31
3.7.3	Model SEM	32
3.7.4	Istilah dalam SEM	36
3.7.5	Asumsi SEM	38
3.7.6	Jenis model SEM	39
3.7.7	Proses analisis SEM	40
BAB 4 METODOLOGI PENELITIAN		45
4.1	Lokasi Penelitian	45
4.2	Langkah dan Alur Penelitian	45
4.3	Sumber Data	50
4.3.1	Data primer	50
4.3.2	Data sekunder	50
4.4	Pengumpulan data	50
4.5	Instrumen Penelitian	52
4.6	Penyebaran Kuesioner	52
4.7	Analisis Data	59
4.7.1	Pengujian kualitas data dengan uji validitas dan uji reliabilitas	59
4.7.2	Importance Performance Analysis (IPA)	59
4.7.3	Analisis SEM	62

4.7.4	Menentukan input data dan menganalisis model.....	66
4.7.5	Menilai kriteria model	67
4.7.6	Intepretasi dan modifikasi model	68
BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		70
5.1	Gambaran Umum Responden.....	70
5.1.1	Instansi responden	70
5.1.2	Usia responden	71
5.1.3	Tingkat pendidikan responden	72
5.1.4	Pengalaman kerja responden	73
5.2	Skala Pengukuran dan Pengujian Instrumen Penelitian	74
5.2.1	Uji validitas	75
5.2.2	Uji reliabilitas	87
5.3	Analisis Pemetaan Tingkat Kepentingan dan Tingkat Penerapan.....	87
5.3.1	Analisis pemetaan kuadran komponen pelaksanaan RMK	88
5.3.2	Analisis pemetaan kuadran komponen PCM	97
5.3.3	Analisis pemetaan kuadran pengendalian dokumen rekaman kegiatan 103	
5.3.4	Analisis pemetaan kuadran komponen pengawasan pelaksanaan mobilisasi.	111
5.3.5	Analisis pemetaan kuadran komponen kajian teknis lapangan	117
5.3.6	Analisis pemetaan kuadran komponen pengawasan pelaksanaan upaya pengelolaan dampak lingkungan	133
5.4	Analisis SEM.....	149
5.4.1	Penyusunan model pelaksanaan RMK	149
5.4.2	Penyusunan model pelaksanaan PCM.....	168
5.4.3	Penyusunan model pengendalian dokumen rekaman kegiatan	179

5.4.4	Penyusunan model pelaksanaan mobilisasi.....	202
5.4.5	Penyusunan model kajian teknis lapangan.....	221
5.4.6	Penyusunan model pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan	261
BAB 6 SIMPULAN DAN SARAN.....		304
6.1	Simpulan.....	304
6.1.1	Komponen pelaksanaan RMK.....	304
6.1.2	Komponen pelaksanaan PCM	306
6.1.3	Komponen pelaksanaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan ...	307
6.1.4	Komponen pengawasan pelaksanaan mobilisasi.....	308
6.1.5	Komponen kajian teknis lapangan.....	310
6.1.6	Komponen pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan.....	313
6.2	Saran.....	316
DAFTAR PUSTAKA		317

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Kendala implemementasi pemberlakuan standar mutu perkerasan pada peningkatan dan pemeliharaan jalan.....	16
Tabel 2.2	Penyimpangan yang sering terjadi terhadap pemberlakuan standar mutu perkerasan pada pekerjaan peningkatan dan pemeliharaan jalan	17
Tabel 3.1	Indeks pengujian kelayakan model	43
Tabel 4.1	Populasi subjek penelitian	51
Tabel 4.2	Jumlah sampel penelitian	51
Tabel 4.3	Cuplikan daftar pertanyaan komponen pelaksanaan RMK sub komponen persiapan.....	53
Tabel 4.4	Daftar pertanyaan kuesioner komponen pelaksanaan RMK	53
Tabel 4.5	Daftar pertanyaan kuesioner komponen pelaksanaan PCM.....	54
Tabel 4.6	Daftar pertanyaan kuesioner pengendalian dokumen rekaman kegiatan	54
Tabel 4.7	Daftar pertanyaan kuesioner pengawasan pelaksanaan mobilisasi	55
Tabel 4.8	Daftar pertanyaan kuesioner kajian teknis lapangan	56
Tabel 4.9	Daftar pertanyaan kuesioner pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan	57
Tabel 5.1	Hasil uji validitas jawaban pendapat responden terkait pelaksanaan RMK.....	76
Tabel 5.2	Hasil Uji Validitas Jawaban pendapat responden terkait pelaksanaan <i>Pre Construction Meeting</i> (PCM)	77
Tabel 5.3	Hasil uji validitas jawaban pendapat responden terkait pengendalian dokumen rekaman kegiatan	77
Tabel 5.4	Hasil uji validitas jawaban pendapat responden terkait pengawasan pelaksanaan mobilisasi	79
Tabel 5.5	Hasil Uji validitas jawaban pendapat responden terkait kajian teknis lapangan	80
Tabel 5.6	Hasil uji validitas jawaban pendapat responden terkait pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan	83
Tabel 5.7	Hasil uji reliabilitas kuesioner	87
Tabel 5.8	Kuadran sub komponen persiapan RMK	88
Tabel 5.9	Kuadran sub komponen pelaksanaan RMK	90
Tabel 5.10	Kuadran sub komponen persiapan PCM.....	100
Tabel 5.11	Kuadran sub komponen pelaksanaan PCM.....	101
Tabel 5.12	Kuadran sub komponen persiapan dokumen rekaman kegiatan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan.....	103
Tabel 5.13	Kuadran sub komponen penjelasan pencatatan dan penyimpanan dokumen pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan ...	105
Tabel 5.14	Kuadran sub komponen pemeliharaan dan penggunaan dokumen rekaman kegiatan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan	107

Tabel 5.15	Kuadran sub komponen dokumen rekaman akhir pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan	109
Tabel 5.16	Kuadran sub komponen persiapan pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi	111
Tabel 5.17	Kuadran sub komponen pengadaan <i>quarry</i> pekerjaan pelaksanaan pengawasan mobilisasi	113
Tabel 5.18	Kuadran sub komponen pengawasan mobilisasi pekerjaan pelaksanaan pengawasan mobilisasi	115
Tabel 5.19	Kuadran sub komponen persiapan pekerjaan kajian teknis lapangan	117
Tabel 5.20	Kuadran sub komponen kajian teknis gambar dan survei lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan.....	119
Tabel 5.21	Kuadran sub komponen kajian teknis survei struktur perkerasan lama pekerjaan kajian teknis lapangan.....	122
Tabel 5.22	Kuadran sub komponen pelaporan kajian teknis lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan	124
Tabel 5.23	Kuadran sub komponen pelaksanaan dan pengukuran kajian teknis lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan	126
Tabel 5.24	Kuadran sub komponen penetapan titik pengukuran pekerjaan kajian teknis lapangan	128
Tabel 5.25	Kuadran sub komponen kajian teknis gambar kerja pekerjaan kajian teknis lapangan	129
Tabel 5.26	Kuadran sub komponen kajian teknis pengendalian mutu pekerjaan kajian teknis lapangan	131
Tabel 5.27	Kuadran sub komponen penanganan dampak terhadap sumber air pekerjaan pengawasan pelaksanaan upaya pengelolaan dampak lingkungan	133
Tabel 5.28	Kuadran sub komponen penanganan dampak terhadap udara pekerjaan pengawasan pelaksanaan upaya pengelolaan dampak lingkungan	136
Tabel 5.29	Kuadran sub komponen penanganan dampak terhadap lalu lintas, harta milik dan utilitas pekerjaan pengawasan pelaksanaan upaya pengelolaan dampak lingkungan	139
Tabel 5.30	Kuadran sub komponen penanganan dampak terhadap kesehatan dan keselamatan manusia pekerjaan pengawasan pelaksanaan upaya pengelolaan dampak lingkungan	141
Tabel 5.31	Kuadran sub komponen penanganan dampak terhadap flora dan fauna pekerjaan pengawasan pelaksanaan upaya pengelolaan dampak lingkungan	144
Tabel 5.32	Kuadran sub komponen penanganan dampak terhadap tanah, pembuangan limbah dan warisan budaya pekerjaan pengawasan pelaksanaan upaya pengelolaan dampak lingkungan	146
Tabel 5.33	Rekomendasi Amos 23 modifikasi model antarkonstruksi eksogen pelaksanaan RMK	154
Tabel 5.34	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen persiapan RMK pada CFA tahap 1.....	155

Tabel 5.35	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen persiapan RMK pada CFA tahap 1	156
Tabel 5.36	Rekomendasi AMOS 23 modifikasi kovarian sub komponen persiapan RMK pada CFA tahap 2.....	156
Tabel 5.37	Rekomendasi AMOS 23 modifikasi kovarian sub komponen persiapan RMK pada CFA tahap 3.....	157
Tabel 5.38	Rekomendasi AMOS 23 <i>assessment of normality</i> sub komponen persiapan RMK pada CFA tahap 4.....	158
Tabel 5.39	Rekomendasi AMOS 23 modifikasi kovarian sub komponen persiapan RMK pada CFA tahap 4.....	158
Tabel 5.40	Hasil uji <i>Goodness of fit</i> sub komponen persiapan RMK pada CFA tahap akhir	159
Tabel 5.41	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen persiapan RMK pada CFA tahap akhir.....	160
Tabel 5.42	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen persiapan RMK.....	160
Tabel 5.43	Hasil uji <i>Goodness of fit</i> sub komponen pelaksanaan RMK pada CFA tahap akhir	161
Tabel 5.44	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen pelaksanaan RMK pada CFA tahap 1	161
Tabel 5.45	Rekomendasi AMOS 23 modifikasi kovarian sub komponen pelaksanaan RMK pada CFA tahap 1	162
Tabel 5.46	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen pelaksanaan RMK pada CFA tahap akhir	162
Tabel 5.47	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen pelaksanaan RMK pada CFA tahap akhir.....	163
Tabel 5.48	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen pelaksanaan RMK	163
Tabel 5.49	Rekapitulasi nilai <i>factor score weights</i> signifikan pengukur komponen pelaksanaan RMK	164
Tabel 5.50	Perhitungan reliabilitas model komposit pelaksanaan RMK tahap akhir.....	166
Tabel 5.51	Capaian kinerja mutu pelaksanaan RMK di lapangan	168
Tabel 5.52	Nilai <i>goodness of fit</i> sub komponen persiapan dan pelaksanaan PCM pada CFA tahap I	174
Tabel 5.53	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen persiapan dan pelaksanaan RMK pada CFA tahap 1	175
Tabel 5.54	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen persiapan dan pelaksanaan RMK pada CFA tahap akhir	176
Tabel 5.55	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> faktor persiapan dan pelaksanaan pada CFA tahap akhir	177
Tabel 5.56	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen persiapan dan pelaksanaan PCM	177
Tabel 5.57	Cara penilaian capaian kinerja mutu pelaksanaan PCM di lapangan	178

Tabel 5.58	Rekomendasi AMOS 23 modifikasi model antarkonstruk eksogen pengendalian dokumen rekaman kegiatan184
Tabel 5.59	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen persiapan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan pada CFA tahap 1185
Tabel 5.60	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen persiapan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan pada CFA tahap 1185
Tabel 5.61	Rekomendasi AMOS 23 modifikasi kovarian sub komponen persiapan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan pada CFA tahap 1.....185
Tabel 5.62	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen persiapan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan pada CFA tahap 2186
Tabel 5.63	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen persiapan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan pada CFA tahap 2186
Tabel 5.64	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen persiapan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan pada CFA tahap 2187
Tabel 5.65	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen persiapan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan pada CFA tahap 2187
Tabel 5.66	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen persiapan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan188
Tabel 5.67	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen penjelasan, pencatatan dan penyimpanan dokumen rekaman kegiatan p pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan pada CFA tahap 1189
Tabel 5.68	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen penjelasan, pencatatan dan penyimpanan dokumen rekaman kegiatan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan pada CFA tahap akhir189
Tabel 5.69	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen penjelasan, pencatatan dan penyimpanan dokumen rekaman kegiatan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan190
Tabel 5.70	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen pemeliharaan dan penggunaan dokumen rekaman kegiatan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan pada CFA tahap 1191
Tabel 5.71	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen pemeliharaan dan penggunaan dokumen rekaman kegiatan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan pada CFA tahap 1191
Tabel 5.72	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen pemeliharaan dan penggunaan dokumen rekaman kegiatan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan192
Tabel 5.73	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen dokumen rekaman akhir pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan pada CFA tahap 1193

Tabel 5.74	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen dokumen rekaman akhir pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan pada CFA tahap 1	193
Tabel 5.75	Rekomendasi AMOS 23 modifikasi model antarkonstruksi eksogen sub komponen dokumen rekaman akhir pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan pada CFA tahap 1	193
Tabel 5.76	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen dokumen rekaman akhir pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan pada CFA tahap 3	194
Tabel 5.77	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen dokumen rekaman akhir pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan pada CFA tahap akhir	195
Tabel 5.78	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen dokumen rekaman akhir pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan	195
Tabel 5.79	Rekap nilai <i>factor score weights</i> indikator-indikator signifikan pengukur komponen pengendalian dokumen rekaman kegiatan ..	197
Tabel 5.80	Perhitungan reliabilitas model komponen pengendalian dokumen rekaman kegiatan tahap akhir	199
Tabel 5.81	Capaian kinerja mutu pengendalian dokumen rekaman kegiatan di lapangan	201
Tabel 5.82	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen persiapan pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi pada CFA tahap 1	208
Tabel 5.83	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen persiapan pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi pada CFA tahap 1	208
Tabel 5.84	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen persiapan pengawasan pekerjaan pelaksanaan mobilisasi pada CFA tahap akhir	209
Tabel 5.85	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen persiapan pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi pada CFA tahap akhir	209
Tabel 5.86	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen persiapan pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi	210
Tabel 5.87	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen pengadaan <i>quarry</i> pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi pada CFA tahap 1	211
Tabel 5.88	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen pengadaan <i>quarry</i> pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi pada CFA tahap akhir	211
Tabel 5.89	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen pengadaan <i>quarry</i> pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi	212
Tabel 5.90	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen pengawasan mobilisasi pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi CFA tahap 1	213

Tabel 5.91	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen pengawasan mobilisasi pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi pada CFA tahap 1.....	214
Tabel 5.92	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen pengawasan mobilisasi pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi CFA tahap akhir	214
Tabel 5.93	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen pengawasan mobilisasi pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi CFA tahap 1	215
Tabel 5.94	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen pengawasan mobilisasi pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi	215
Tabel 5.95	Rekap nilai <i>factor score weights</i> indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen pengawasan mobilisasi pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi	217
Tabel 5.96	Perhitungan reliabilitas model komponen pengawasan pelaksanaan mobilisasi tahap akhir.....	218
Tabel 5.97	Capaian kinerja mutu pengawasan pelaksanaan mobilisasi di lapangan.....	220
Tabel 5.98	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen persiapan pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap 1	228
Tabel 5.99	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen persiapan pekerjaan kajian teknis lapangan tahap 1	228
Tabel 5.100	Rekomendasi AMOS 23 modifikasi kovarian sub komponen persiapan pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap 1 ...	228
Tabel 5.101	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen persiapan pekerjaan kajian teknis lapangan CFA tahap akhir	230
Tabel 5.102	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen persiapan pekerjaan kajian teknis lapangan CFA tahap 1	230
Tabel 5.103	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen persiapan pekerjaan kajian teknis lapangan	231
Tabel 5.104	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen kajian teknis gambar dan survey lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap 1	232
Tabel 5.105	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen kajian teknis gambar dan survey lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap 1.....	232
Tabel 5.106	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen kajian teknis gambar dan survey lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap akhir.....	234
Tabel 5.107	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen kajian teknis gambar dan survey lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap akhir	234
Tabel 5.108	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan sub komponen kajian teknis gambar dan survey lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan.....	235

Tabel 5.109	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen kajian teknis survey struktur dan perkerasan lama pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap 1.....	236
Tabel 5.110	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen kajian teknis survey struktur dan perkerasan lama pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap 1.....	236
Tabel 5.111	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen kajian teknis survey struktur dan perkerasan lama pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap akhir	238
Tabel 5.112	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen kajian teknis survey struktur dan perkerasan lama pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap akhir	238
Tabel 5.113	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen kajian teknis survey struktur dan perkerasan lama pekerjaan kajian teknis lapangan.....	238
Tabel 5.114	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen pelaporan kajian teknis lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap 1	239
Tabel 5.115	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen pelaporan kajian teknis lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap 1	240
Tabel 5.116	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen pelaporan kajian teknis lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap akhir	241
Tabel 5.117	Nilai <i>standardized regression</i> sub komponen pelaporan kajian teknis lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap akhir.....	241
Tabel 5.118	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan sub komponen pelaporan kajian teknis lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan	242
Tabel 5.119	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen pelaksanaan pengukuran kajian teknis lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap 1	243
Tabel 5.120	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen pelaksanaan pengukuran kajian teknis lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap 1.....	243
Tabel 5.121	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen pelaksanaan pengukuran kajian teknis lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap akhir	244
Tabel 5.122	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen pelaksanaan pengukuran kajian teknis lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap akhir	244
Tabel 5.123	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen pelaksanaan pengukuran kajian teknis lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan.....	245

Tabel 5.124	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen pelaksanaan penetapan titik pengukuran pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap 1	246
Tabel 5.125	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen pelaksanaan penetapan titik pengukuran pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap 1.....	246
Tabel 5.126	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen pelaksanaan penetapan titik pengukuran pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap akhir.....	247
Tabel 5.127	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen pelaksanaan penetapan titik pengukuran pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap akhir	247
Tabel 5.128	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen pelaksanaan penetapan titik pengukuran pekerjaan kajian teknis lapangan	248
Tabel 5.129	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen kajian teknis gambar kerja pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap akhir	248
Tabel 5.130	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen kajian teknis gambar kerja pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap akhir.....	249
Tabel 5.131	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen kajian teknis gambar kerja pekerjaan kajian teknis lapangan.....	249
Tabel 5.132	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen kajian teknis pengendalian mutu pekerjaan kajian teknis lapangan tahap 1	250
Tabel 5.133	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen kajian teknis pengendalian mutu pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap 1	251
Tabel 5.134	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub kajian teknis pengendalian mutu pekerjaan kajian teknis lapangan CFA tahap akhir	252
Tabel 5.135	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen kajian teknis pengendalian mutu pekerjaan kajian teknis lapangan pada CFA tahap akhir	252
Tabel 5.136	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen kajian teknis pengendalian mutu pekerjaan kajian teknis lapangan	252
Tabel 5.137	Rekap nilai <i>factor score weights</i> indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen kajian teknis pengendalian mutu pekerjaan kajian teknis lapangan.....	253
Tabel 5.138	Perhitungan reliabilitas model komponen kajian teknis lapangan tahap akhir	256
Tabel 5.139	Capaian kinerja mutu kajian teknis lapangan di lapangan	259
Tabel 5.140	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen penanganan dampak terhadap sumber air pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap 1	269

Tabel 5.141	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen penanganan dampak terhadap sumber air pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap 1	269
Tabel 5.142	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen penanganan dampak terhadap sumber air pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap akhir	270
Tabel 5.143	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen penanganan dampak terhadap sumber air pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap akhir.....	271
Tabel 5.144	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen penanganan dampak terhadap sumber air pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan	272
Tabel 5.145	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen penanganan dampak terhadap udara pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap 1	273
Tabel 5.146	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen penanganan dampak terhadap udara pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap 1	274
Tabel 5.147	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen penanganan dampak terhadap udara pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap akhir	275
Tabel 5.148	Nilai <i>standardized regression weight Fit</i> sub komponen penanganan dampak terhadap udara pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap akhir .	275
Tabel 5.149	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen penanganan dampak terhadap udara pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan	276
Tabel 5.150	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen penanganan dampak penanganan dampak lalu lintas, harta milik dan utilitas pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap 1	278
Tabel 5.151	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen penanganan dampak penanganan dampak lalu lintas, harta milik dan utilitas pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap 1	278
Tabel 5.152	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen penanganan dampak penanganan dampak lalu lintas, harta milik dan utilitas pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap akhir	279
Tabel 5.153	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen penanganan dampak penanganan dampak lalu lintas, harta milik dan utilitas pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap akhir.....	279
Tabel 5.154	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan sub komponen penanganan dampak penanganan dampak lalu lintas, harta milik dan utilitas pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan	280

Tabel 5.155	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen dampak terhadap kesehatan dan keselamatan manusia pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap 1282
Tabel 5.156	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen dampak terhadap kesehatan dan keselamatan manusia pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap 1282
Tabel 5.157	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen dampak terhadap kesehatan dan keselamatan manusia pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap akhir .283
Tabel 5.158	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen dampak terhadap kesehatan dan keselamatan manusia pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap akhir.....283
Tabel 5.159	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan sub komponen dampak terhadap kesehatan dan keselamatan manusia pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan284
Tabel 5.160	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen penanganan dampak terhadap flora dan fauna pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap 1286
Tabel 5.161	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen penanganan dampak terhadap flora dan fauna pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan CFA tahap 1.....286
Tabel 5.162	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen penanganan dampak terhadap flora dan fauna pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan CFA tahap akhir287
Tabel 5.163	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen penanganan dampak terhadap flora dan fauna pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan CFA tahap akhir287
Tabel 5.164	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan sub komponen penanganan dampak terhadap flora dan fauna pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan288
Tabel 5.165	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen penanganan terhadap dampak tanah, pembuangan limbah dan warisan budaya pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap 1289
Tabel 5.166	Nilai <i>standardized regression weight Fit</i> sub komponen penanganan terhadap dampak tanah, pembuangan limbah dan warisan budaya pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap 1289
Tabel 5.167	Hasil uji <i>Goodness of Fit</i> sub komponen penanganan terhadap dampak tanah, pembuangan limbah dan warisan budaya pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap akhir.....291
Tabel 5.168	Nilai <i>standardized regression weight</i> sub komponen penanganan terhadap dampak tanah, pembuangan limbah dan warisan budaya

	pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan pada CFA tahap akhir.....	291
Tabel 5.169	Persamaan matematis indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen penanganan terhadap dampak tanah, pembuangan limbah dan warisan budaya pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan	292
Tabel 5.170	Rekap nilai <i>factor score weights</i> indikator-indikator signifikan pengukur sub komponen penanganan terhadap dampak tanah, pembuangan limbah dan warisan budaya pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan	294
Tabel 5.171	Perhitungan reliabilitas model pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan ..	Error! Bookmark not defined.
Tabel 5.172	Capaian kinerja mutu pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan	299

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Pembagian Kuadran berdasarkan respon pengguna jasa konstruksi terhadap kinerja penerapan.....	19
Gambar 3.1	Kuadran hasil pengukuran <i>importance-performance</i>	29
Gambar 3.2	Komponen model SEM.....	33
Gambar 3.3	Contoh model pengukuran.....	33
Gambar 3.4	Contoh model struktural hubungan antara dua variabel.....	34
Gambar 3.5	Contoh pemodelan SEM.....	35
Gambar 3.6	Jenis konstruk di dalam SEM.....	36
Gambar 3.7	Jenis jalur di dalam SEM.....	38
Gambar 4.1	Lokasi penelitian jaringan jalan provinsi di wilayah Provinsi Jawa Timur.....	45
Gambar 4.2	Bagan alir penelitian.....	49
Gambar 4.3	Hubungan tingkat kepentingan dan tingkat penerapan SMM.....	61
Gambar 4.4	Model Analisis Faktor Konfirmatori.....	63
Gambar 5.1	Asal instansi responden.....	71
Gambar 5.2	Usia responden.....	72
Gambar 5.3	Latar belakang pendidikan responden.....	73
Gambar 5.4	Pengalaman kerja responden.....	74
Gambar 5.5	Pemetaan kuadran sub komponen persiapan RMK.....	89
Gambar 5.6	Pemetaan kuadran sub komponen pelaksanaan RMK.....	91
Gambar 5.7	Pemetaan kuadran sub komponen persiapan PCM.....	100
Gambar 5.8	Pemetaan kuadran sub komponen pelaksanaan PCM.....	102
Gambar 5.9	Pemetaan kuadran sub komponen persiapan dokumen rekaman kegiatan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan	104
Gambar 5.10	Pemetaan kuadran sub komponen penjelasan pencatatan dan penyimpanan dokumen rekaman kegiatan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan.....	106
Gambar 5.11	Pemetaan kuadran sub komponen pemeliharaan dan penggunaan dokumen rekaman kegiatan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan.....	108
Gambar 5.12	Pemetaan kuadran sub komponen dokumen rekaman akhir pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan.....	110
Gambar 5.13	Pemetaan kuadran sub komponen persiapan pekerjaan pelaksanaan pengawasan mobilisasi.....	112
Gambar 5.14	Pemetaan kuadran sub komponen pengadaan <i>quarry</i> pekerjaan pelaksanaan pengawasan mobilisasi.....	113
Gambar 5.15	Pemetaan kuadran sub komponen pengawasan mobilisasi pekerjaan pelaksanaan pengawasan mobilisasi.....	116
Gambar 5.16	Pemetaan kuadran sub komponen persiapan pekerjaan kajian teknis lapangan.....	118
Gambar 5.17	Pemetaan kuadran sub komponen kajian teknis gambar dan survei lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan.....	120

Gambar 5.18	Pemetaan kuadran sub komponen kajian teknis survei struktur perkerasan lama pekerjaan kajian teknis lapangan.....	123
Gambar 5.19	Pemetaan kuadran sub komponen pelaporan kajian teknis lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan.....	125
Gambar 5.20	Pemetaan kuadran sub komponen pelaksanaan dan pengukuran kajian teknis lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan.....	126
Gambar 5.21	Pemetaan kuadran sub komponen penetapan titik pengukuran pekerjaan kajian teknis lapangan.....	128
Gambar 5.22	Pemetaan kuadran sub komponen kajian teknis gambar kerja pekerjaan kajian teknis lapangan.....	130
Gambar 5.23	Pemetaan kuadran sub komponen kajian teknis pengendalian mutu pekerjaan kajian teknis lapangan.....	132
Gambar 5.24	Pemetaan kuadran sub komponen penanganan dampak terhadap sumber air pekerjaan pengawasan pelaksanaan upaya pengelolaan dampak lingkungan	134
Gambar 5.25	Pemetaan kuadran sub komponen penanganan dampak terhadap udara pekerjaan pengawasan pelaksanaan upaya pengelolaan dampak lingkungan	137
Gambar 5.26	Pemetaan kuadran sub komponen penanganan dampak terhadap lalu lintas, harta milik dan utilitas pekerjaan pengawasan pelaksanaan upaya pengelolaan dampak lingkungan.....	140
Gambar 5.27	Pemetaan kuadran sub komponen penanganan dampak terhadap kesehatan dan keselamatan manusia pekerjaan pengawasan pelaksanaan upaya pengelolaan dampak lingkungan.....	142
Gambar 5.28	Pemetaan kuadran sub komponen penanganan dampak terhadap flora dan fauna pekerjaan pengawasan pelaksanaan upaya pengelolaan dampak lingkungan	145
Gambar 5.29	Pemetaan kuadran sub komponen penanganan dampak terhadap tanah, pembuangan limbah dan warisan budaya pekerjaan pengawasan pelaksanaan upaya pengelolaan dampak lingkungan	147
Gambar 5.30	Model diagram jalur hubungan kausalitas antarkonstruksi pelaksanaan RMK	150
Gambar 5.31	Model pengukuran dari hasil CFA awal antarkonstruksi eksogen pelaksanaan RMK	152
Gambar 5.32	Modifikasi CFA antarkonstruksi eksogen pelaksanaan RMK.....	154
Gambar 5.33	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen persiapan RMK tahap 1	155
Gambar 5.34	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen persiapan RMK tahap 2	157
Gambar 5.35	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen persiapan RMK tahap 4	159
Gambar 5.36	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen pelaksanaan RMK tahap 1	161
Gambar 5.37	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen pelaksanaan RMK tahap akhir	163

Gambar 5.38	Modifikasi model komposit pelaksanaan RMK.....	165
Gambar 5.39	Modifikasi model komposit pelaksanaan RMK tahap akhir.....	165
Gambar 5.40	Model diagram jalur hubungan kausalitas antarkonstruk pelaksanaan PCM.....	169
Gambar 5.41	Model pengukuran dari hasil CFA awal antarkonstruk eksogen pelaksanaan PCM.....	171
Gambar 5.42	Modifikasi CFA antarkonstruk eksogen pelaksanaan PCM.....	173
Gambar 5.43	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen persiapan PCM tahap 1	174
Gambar 5.44	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen persiapan dan pelaksanaan PCM tahap 1	174
Gambar 5.45	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen persiapan dan pelaksanaan PCM tahap akhir	176
Gambar 5.46	Model diagram jalur hubungan kausalitas antarkonstruk pengendalian dokumen rekaman kegiatan	180
Gambar 5.47	Model pengukuran dan hasil CFA awal antarkonstruk eksogen pengendalian dokumen rekaman kegiatan	182
Gambar 5.48	Modifikasi CFA antarkonstruk eksogen pengendalian dokumen rekaman kegiatan.....	184
Gambar 5.49	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen persiapan pengendalian dokumen rekaman kegiatan tahap 1.....	185
Gambar 5.50	Model pengukuran sub komponen persiapan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan CFA tahap akhir.....	187
Gambar 5.51	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen penjelasan, pencatatan dan penyimpanan dokumen rekaman kegiatan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan tahap 1.....	188
Gambar 5.52	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen pemeliharaan dan penggunaan dokumen rekaman kegiatan pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan tahap 1	190
Gambar 5.53	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen dokumen rekaman akhir pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan tahap 1	192
Gambar 5.54	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen dokumen rekaman akhir pekerjaan pengendalian dokumen rekaman kegiatan tahap akhir	194
Gambar 5.55	Modifikasi model komposit komponen pengendalian dokumen rekaman kegiatan.....	198
Gambar 5.56	Modifikasi model komposit komponen pengendalian dokumen rekaman kegiatan tahap akhir.....	198
Gambar 5.57	Model diagram jalur hubungan kausalitas antarkonstruk pengawasan pelaksanaan mobilisasi	203
Gambar 5.58	Model pengukuran dan hasil CFA awal antarkonstruk eksogen pengawasan pelaksanaan mobilisasi	205
Gambar 5.59	Modifikasi CFA awal antarkonstruk eksogen pengawasan pelaksanaan mobilisasi.....	207

Gambar 5.60	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen persiapan pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi tahap 1	208
Gambar 5.61	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen persiapan pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi tahap akhir	210
Gambar 5.62	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen pengadaan <i>quarry</i> pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi tahap 1 ...	211
Gambar 5.63	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen pengawasan mobilisasi pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi tahap 1	212
Gambar 5.64	Model pengukuran hasil CFA sub komponen pengawasan mobilisasi pekerjaan pengawasan pelaksanaan mobilisasi tahap akhir	215
Gambar 5.65	Modifikasi model komposit pengawasan pelaksanaan mobilisasi	217
Gambar 5.66	Modifikasi model komposit pengawasan pelaksanaan mobilisasi tahap akhir	218
Gambar 5.67	Model diagram jalur hubungan kausalitas antarkonstruk pekerjaan kajian teknis lapangan	223
Gambar 5.68	Model pengukuran dan hasil CFA awal antarkonstruk eksogen pekerjaan kajian teknis lapangan	225
Gambar 5.69	Modifikasi CFA awal antarkonstruk eksogen pekerjaan kajian teknis lapangan	226
Gambar 5.70	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen persiapan pekerjaan kajian teknis lapangan tahap 1	227
Gambar 5.71	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen persiapan pekerjaan kajian teknis lapangan tahap akhir	230
Gambar 5.72	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen kajian teknis gambar dan survey lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan tahap 1	231
Gambar 5.73	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen kajian teknis gambar dan survey lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan tahap akhir	233
Gambar 5.74	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen kajian teknis survey struktur dan perkerasan lama pekerjaan kajian teknis lapangan tahap 1	236
Gambar 5.75	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen kajian teknis survey struktur dan perkerasan lama pekerjaan kajian teknis lapangan tahap akhir	237
Gambar 5.76	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen pelaporan kajian teknis lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan tahap 1	239
Gambar 5.77	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen pelaporan kajian teknis lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan tahap akhir	240
Gambar 5.78	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen pelaksanaan pengukuran kajian teknis lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan tahap 1	242

Gambar 5.79	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen pelaksanaan pengukuran kajian teknis lapangan pekerjaan kajian teknis lapangan tahap akhir.....	244
Gambar 5.80	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen pelaksanaan penetapan titik pengukuran pekerjaan kajian teknis lapangan tahap 1	245
Gambar 5.81	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen pelaksanaan penetapan titik pengukuran pekerjaan kajian teknis lapangan tahap akhir.....	247
Gambar 5.82	Model pengukuran dan hasil CFA sub kajian teknis gambar kerja pekerjaan kajian teknis lapangan tahap akhir.....	248
Gambar 5.83	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen kajian teknis pengendalian mutu pekerjaan kajian teknis lapangan tahap 1	250
Gambar 5.84	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen kajian teknis pengendalian mutu pekerjaan kajian teknis lapangan tahap akhir	251
Gambar 5.85	Modifikasi model komposit komponen kajian teknis pengendalian mutu pekerjaan kajian teknis lapangan	255
Gambar 5.86	Modifikasi model komposit tahap akhir komponen kajian teknis pengendalian mutu pekerjaan kajian teknis lapangan	255
Gambar 5.87	Model diagram jalur hubungan kausalitas antarkonstruksi pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan	263
Gambar 5.88	Model pengukuran dari hasil CFA awal antarkonstruksi eksogen pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan	265
Gambar 5.89	Modifikasi CFA awal antarkonstruksi eksogen pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan.....	267
Gambar 5.90	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen penanganan dampak terhadap sumber air pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan tahap 1	268
Gambar 5.91	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen penanganan dampak terhadap sumber air pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan tahap akhir	271
Gambar 5.92	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen penanganan dampak terhadap udara pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan tahap 1	273
Gambar 5.93	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen penanganan dampak terhadap udara pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan tahap akhir	276
Gambar 5.94	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen penanganan dampak penanganan dampak lalu lintas, harta milik dan utilitas pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan tahap 1	277
Gambar 5.95	Model pengukuran dan hasil CFA <i>weight</i> sub komponen penanganan dampak penanganan dampak lalu lintas, harta milik dan	

	utilitas pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan tahap akhir	280
Gambar 5.96	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen dampak terhadap kesehatan dan keselamatan manusia pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan tahap 1	281
Gambar 5.97	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen dampak terhadap kesehatan dan keselamatan manusia pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan tahap akhir.....	284
Gambar 5.98	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen penanganan dampak terhadap flora dan fauna pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan tahap 1	285
Gambar 5.99	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen penanganan dampak terhadap flora dan fauna pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan tahap 1	287
Gambar 5.100	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen penanganan terhadap dampak tanah, pembuangan limbah dan warisan budaya pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan tahap 1	289
Gambar 5.101	Model pengukuran dan hasil CFA sub komponen penanganan terhadap dampak tanah, pembuangan limbah dan warisan budaya pengawasan pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan tahap akhir	292
Gambar 5.102	Modifikasi komposit komponen pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan	295
Gambar 5.103	Modifikasi komposit komponen pelaksanaan upaya pengendalian dampak lingkungan tahap akhir	295

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran -1 : Surat Izin Penelitian

Lampiran -2 : Kuesioner Penelitian

Lampiran -3 : Rekapitulasi Hasil Penelitian

Lampiran -4 : Contoh Lampiran RMK