

LAMPIRAN

Lampiran 1 Cover Form Kuesioner Penelitian Tesis.....	254
Lampiran 2 Form Kuesioner Informasi Data Peneliti.....	255
Lampiran 3 Form Kuesioner Petunjuk Pengisian Survey.....	256
Lampiran 4 Form Kuesioner Data Responden.....	257
Lampiran 5 Form Kuesioner Data Jenis Pekerjaan.....	258
Lampiran 6 Form Kuesioner Data Variabel Penelitian Faktor Cuaca (Y).....	259
Lampiran 7 Form Kuesioner Data Variabel Penelitian Faktor Biaya (X1).....	260
Lampiran 8 Form Kuesioner Data Variabel Penelitian Faktor Waktu (X2).....	261
Lampiran 9 Form Kuesioner Variabel Solusi Permasalahan.....	262
Lampiran 10 Data Hasil Rekapitulasi Jawaban Responden Pada Variabel Jenis Pekerjaan.....	263
Lampiran 11 Data Hasil Rekapitulasi Jawaban Responden Pada Variabel Penelitian (Cuaca, Biaya dan Waktu).	264
Lampiran 12 Data Kuesioner Hasil Rekap Jawaban Responden Pada Variabel Solusi Permasalahan.....	265
Lampiran 13 Hasil Uji Validitas Pada Variabel jenis Pekerjaan Tahap 1.	266
Lampiran 14 Hasil Uji Validitas Pada Variabel jenis Pekerjaan Tahap 2.	269
Lampiran 15 Hasil Uji Reliabilitas Pada Variabel Jenis Pekerjaan Tahap 1 dan 2.	271

Lampiran 16 Hasil Uji Reliabilitas Pada Variabel Jenis Pekerjaan Tahap 2 dan 3.	272
Lampiran 17 Hasil Uji KMO dan Communalities Pada Variabel Jenis Pekerjaan.	273
Lampiran 18 Hasil Uji Measures of Sampling Adequacy (MSA) Pada Variabel Jenis pekerjaan Tahap 1	274
Lampiran 19 Hasil Uji Measures of Sampling Adequacy (MSA) Pada Variabel Jenis pekerjaan Tahap 2	275
Lampiran 20 Hasil Uji Total Variance Explained Dan Matriks Komponen Pada Variabel Jenis Pekerjaan.	276
Lampiran 21 Hasil Uji Matriks Komponen Dan Matriks Transformasi Komponen.	277
Lampiran 22 Grafik Scree Plot Dan Component Plot Pada Variabel Jenis Pekerjaan.	278
Lampiran 23 Hasil Uji Validitas Pada Variabel Cuaca Tahap 1.....	279
Lampiran 24 Hasil Uji Validitas Pada Variabel Cuaca Tahap 2.....	280
Lampiran 25 Hasil Uji Reliabilitas Pada Variabel Cuaca Tahap 1 dan 2.	281
Lampiran 26 Hasil Uji KMO, MSA Dan Communalities Variabel Cuaca.....	282
Lampiran 27 Hasil Uji Total Variance Explained, Komponen Matriks Dan Rotasi Komponen Matriks Pada Variabel Cuaca.	283
Lampiran 28 Grafik Scree Plot Dan Component Plot Pada Variabel Cuaca.	284
Lampiran 29 Hasil Uji Validitas Pada Variabel Biaya.	285
Lampiran 30 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Biaya Tahap 1 dan 2.....	286

Lampiran 31 Hasil Uji KMO and Bartlett's Test Tahap 1 Dan 2 Pada Variabel Biaya.....	287
Lampiran 32 Hasil Uji Measures of Sampling Adequacy (MSA) Pada Variabel Biaya Tahap Dan Hasil Uji Communalities.....	288
Lampiran 33 Total Variance Explained Pada Variabel Biaya.	289
Lampiran 34 Hasil Uji Matriks Transformasi Komponen, Grafik Scree Plot Dan Component Plot Pada Variabel Biaya.....	290
Lampiran 35 Hasil Uji Validitas, Cronbach's Alpha dan Uji Reliabilitas Pada Variabel Waktu.	291
Lampiran 36 Hasil Uji KMO and Bartlett's Test, MSA, Communalities Dan Total Variance Explained Pada Variabel Waktu.....	292
Lampiran 37 Hasil Uji Component Matrixa Pada Variabel Waktu Dan Hasil Deskriptif Statistik Distribusi Frekuensi Pada Variabel Solusi Permasalahan. ..	293
Lampiran 38 Hasil Statistik Distribusi Frekuensi Variabel Solusi Permasalahan.	294
Lampiran 39 Hasil Statistik Distribusi Frekuensi (lanjutan).....	295
Lampiran 40 Hasil Statistik Distribusi Frekuensi (lanjutan).....	296
Lampiran 41 Hasil Statistik Distribusi Frekuensi (lanjutan) Dan Tabel Distribusi Nilai r tabel.....	297