

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Umi Taharohwati
NPM : 201310325046
TTL : Karanganyar, 25 Mei 1991
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Golongan Darah : O
Alamat : Cluster Maldives Garden Blok C2 Tambun Selatan Bekasi
Alamat email : umytaharohwati@gmail.com

Riwayat Pendidikan : 1. SD N 03 Jumantoro, Solo (1997-2002)
2. SMP N 02 Jatiyoso, Solo (2002-2005)
3. SMK N 01 Karanganyar, Solo (2005-2009)

Riwayat Pekerjaan : PT. Shinsei Denshi Indonesia (2010- sekarang)



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
FAKULTAS EKONOMI

Kampus I : Jl. Darmawangsa I/1 Kebayoran Baru Jakarta Selatan 12140
Telepon : 021. 7231948-7267655 Fax: 7267657
Kampus II : Jl Perjuangan Raya Bekasi Utara Telp : 021. 88955882

Jakarta, 05 April 2018

Nomor : B/SR/334/ IV /2018/FE-UBJ
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Penelitian

Kepada
Yth. Bapak/Ibu Pimpinan
PT. Shinsei Denshi Indonesia
Di
Tempat

Dengan hormat,

Kami dari Fakultas Ekonomi UBJ. dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat kiranya menerima mahasiswa/i kami berikut ini:

Nama : Umi Taharohwati
NPM : 201310325046
Program Studi : Manajemen
Judul Penelitian : Pengaruh Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Shinsei Denshi Indonesia
No Telepon : 0857 7640 4101

untuk melaksanakan penelitian skripsi di instansi/perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin.

Pelaksanaan penelitian skripsi mahasiswa/i Fakultas Ekonomi UBJ disesuaikan dengan jadwal yang ditentukan oleh instansi/perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian permohonan ini kami sampaikan. atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
DEKAN FAKULTAS EKONOMI

Dr. Rorim Panday, M.M.,M.T.
NIP : 1508228



PT. SHINSEI DENSHI INDONESIA

Kawasan Industri MM2100 Jl. Jawa Blok HH-4

Cikarang Barat, Bekasi 17520

Telp: (021) 89983142 Fax: (021) 89983145

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

NO. 018 /PGA-SDI/ SKKP/ IX/ 2018

Perihal : Surat Keterangan Selesai Penelitian

Lampiran : -

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Wahid Adjar, S.E

Jabatan : PGA Manager

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Umi Taharohwati

NPM : 201310325046

Jurusan : Ekonomi Manajemen Sumberdaya Manusia

Telah melakukan penelitian skripsi di PT. Shinsei Denshi Indonesia dengan judul Pengaruh Motivasi Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Shinsie Denshi Indonesia sesuai dengan surat permohonan yang diajukan terhitung mulai tanggal 05 April 2018 sampai dengan 05 Mei 2018 dengan hasil BAIK.

Demikian surat keterangan ini di buat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Bekasi, 08 Mei 2018



Wahid Adjar
PGA Manager

I. IDENTITAS RESPONDEN

Berilah tanda “√” (check list) pada salah satu jawaban dibawah ini:

Nama :

Jenis Kelamin: Laki-laki Perempuan

Umur : 17 s/d 25 th 26 s/d 30 th >30th

Pendidikan : SMA Diploma Sarjana

Masa Kerja : <1 th 1th s/d 5 th >5 th

II. PETUNUK UMUM

1. Jawab setiap pertanyaan secara objektif.
2. Pilih jawaban yang sesuai dengan pendapat anda
3. Tandai dengan tanda (X) pada kolom jawaban yang anda pilih.
4. Kriteria Jawaban:

Alternatif Jawaban	Bobot Nilai
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Kurang Setuju (KS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

I. Motivasi

No	Pertanyaan	SS	S	KS	T	ST
	a. <i>Physiological needs</i>					
1	Gaji yang diperoleh sebagai karyawan di perusahaan ini sudah sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan.					
2	Jam istirahat yang diberikan perusahaan sudah cukup					
	b. <i>Kebutuhan rasa aman</i>					
3	Kondisi ruangan kerja sudah cukup aman					
4	Perusahaan memberikan informasi keselamatan kepada karyawan apabila dalam keadaan darurat.					
	c. <i>Kebutuhan social</i>					
5	Saudara dapat bersosialisasi dengan baik dengan rekan kerja di lingkungan kerja					
6	Hubungan kerja antara atasan dan bawahan terjalin baik dan tidak kaku.					
	d. <i>Kebutuhan penghargaan</i>					
7	Atasan memberi pujian apabila ada bawahan yang mampu menyelesaikan tugasnya dengan baik.					
8	Dengan adanya pujian dari atasan maka saya akan lebih termotivasi untuk melaksanakan pekerjaan dengan baik					
	e. <i>Kebutuhan aktualisasi diri</i>					
9	Perusahaan memberikan kesempatan kepada karyawan untuk mengembangkan yang ada pada dirinya untuk lebih maju					
10	Pimpinan memberi kesempatan kepada saya untuk melakukan kreatifitas dalam bekerja					

II. Disiplin

No	Pertanyaan	SS	S	KS	T	ST
	a. <i>Taat terhadap peraturan waktu</i>					
1	Apakah anda datang ketempat kerja sebelum kerja dimulai?					
2	Apakah anda terkadang pulang cepat dikarenakan alasan-alasan tertentu.					
	b. <i>Taat terhadap peraturan perusahaan</i>					
3	Saya selalu merapikan kembali peralatan kerja setelah selesai menggunakannya.					
4	Saya selalu mengenakan sragam dan menggunakan tanda pengenal perusahaan					
	c. <i>Taat terhadap aturan perilaku</i>					
5	Saya selalu melakukan tugas sesuai dengan job desk.					
6	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan prosedur yang ditetapkan perusahaan.					
	d. <i>Taat terhadap peraturan lain di perusahaan</i>					
7	saya memiliki etika yang baik selama berada di perusahaan					
8	Saya bersikap sopan selama berada di perusahaan					

III. Kinerja

No	Pertanyaan	SS	S	KS	T	ST
	a. Kualitas kerja					
1	Karyawan mampu bekerja sesuai dengan standar kerja yang telah ditentukan.					
2	Karyawan berhati-hati dalam bekerja untuk meminimalisir kesalahan dalam hasil kerja.					
	b. Kuantitas kerja					
3	Karyawan mampu menyelesaikan seluruh pekerjaan yang telah dibebankan kepadanya.					
4	Saya mampu mencapai target yang telah ditetapkan perusahaan					
	c. Tanggung jawab					
5	Saya mampu menyelesaikan tugas tepat waktu sesuai dengan ketentuan.					
6	Saya tidak menunda pekerjaan yang telah diberikan.					
	d. Kerjasama					
7	saya mampu bekerja sama dengan baik terhadap rekan kerja yang lain.					
8	Saya menjalin hubungan baik dengan pimpinan.					
	e. Inisiatif					
9	Saya mengembangkan inovasi atau ide-ide baru dalam pekerjaan					
10	Saya selalu berinisiatif dalam mengerjakan tugas dengan benar dan tanpa harus diberitahu					

Data Hasil Coba
Instrumen

a. Motivasi Kerja

Responden	Butir Pertanyaan										Total
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	
1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
4	4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	15
5	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	36
6	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	36
7	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
8	2	2	4	4	1	2	4	4	1	2	26
9	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	34
10	4	4	2	4	4	4	2	2	2	2	30
11	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	37
12	1	2	3	4	5	5	4	4	5	5	38
13	3	3	4	4	5	5	4	5	4	4	41
14	1	2	3	4	4	5	4	5	5	3	36
15	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	43
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
19	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	43
20	5	4	4	5	3	3	4	3	3	3	37
21	5	3	4	5	4	4	4	5	3	5	42
22	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
23	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
24	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
25	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
26	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	41
27	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	41
28	5	3	4	5	4	4	4	5	3	4	41
29	5	3	4	5	4	4	4	5	3	5	42
30	4	3	4	4	3	3	4	5	5	5	40
31	4	3	4	4	3	3	4	5	5	5	40
32	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	36
33	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	36
34	4	4	2	4	4	3	2	3	3	2	31
35	4	4	2	4	4	4	3	3	3	2	33

Responden	Butir Pertanyaan										Total
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	
36	4	4	2	4	5	4	2	3	3	2	33
37	3	3	2	2	5	5	3	3	3	3	32
38	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38
39	4	3	3	4	5	4	4	4	3	3	37
40	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
41	4	4	3	5	4	4	3	4	4	3	38
42	5	3	4	4	5	5	2	4	5	5	42
43	5	3	4	4	5	5	2	4	5	5	42
44	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
45	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33
46	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	35
47	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	34
48	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
49	3	3	3	4	4	4	4	5	3	4	37
50	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
51	4	5	4	5	5	4	3	5	4	4	43
52	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	37
53	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	36
54	2	3	1	3	1	1	2	3	4	2	22
55	4	4	4	4	5	5	4	1	4	4	39
56	4	4	4	4	5	5	4	1	4	4	39
57	4	5	4	5	5	5	4	2	5	5	44
58	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
59	1	4	1	4	4	3	3	4	3	4	31
60	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
61	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	35
62	2	4	3	3	3	4	2	3	2	4	30
63	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	34
64	4	3	4	4	3	3	4	5	5	5	40
65	5	4	3	4	5	5	4	4	5	4	43
66	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	44
67	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
68	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	39
69	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	42
70	4	4	3	5	5	5	3	5	5	3	42
71	3	1	4	4	4	4	3	5	3	2	33
72	3	1	4	4	4	4	3	5	3	3	34
73	4	3	4	4	5	3	3	3	3	3	35

Responden	Butir Pertanyaan										Total
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	
74	3	3	4	4	5	5	4	4	3	4	39
75	4	1	2	2	4	4	2	2	3	1	25
76	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	44
77	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
78	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
83	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
84	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
87	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
88	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	47
89	5	4	5	5	4	5	3	5	4	4	44
90	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	43
91	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	37
92	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	35
93	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	36
94	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	36
95	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
96	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
97	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
99	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
100	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	35
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
102	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
103	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
104	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	47
105	3	4	4	5	4	5	5	5	5	4	44
106	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
107	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	46
Jumlah	421	405	380	425	446	434	390	416	406	419	4142

Data Hasil Coba
Instrumen

b. Disiplin Kerja

Responden	Butir Pertanyaan								Total
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	
1	5	3	4	4	3	4	4	4	31
2	4	3	4	5	3	4	4	4	31
3	5	2	5	5	4	4	4	4	33
4	1	4	4	4	4	4	4	4	29
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	5	4	5	4	5	5	5	5	38
8	4	4	4	4	1	1	1	1	20
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	1	4	4	4	4	4	4	29
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	5	3	4	5	4	4	5	5	35
13	5	4	5	5	4	4	5	5	37
14	5	4	5	5	5	4	4	4	36
15	5	3	5	4	3	5	5	5	35
16	4	1	4	4	4	4	4	4	29
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	5	1	5	5	5	5	5	5	36
20	4	2	4	3	4	4	4	4	29
21	5	2	5	4	4	5	4	5	34
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	2	5	5	4	5	5	5	35
27	4	2	5	5	4	5	5	5	35
28	5	2	5	4	4	5	4	5	34
29	5	2	5	4	4	5	4	5	34
30	5	2	5	5	4	4	4	4	33
31	5	2	5	5	4	4	4	4	33
32	4	2	4	4	4	4	4	4	67
33	4	2	4	4	1	4	4	4	27
34	4	2	4	4	4	4	4	4	30
35	5	2	5	5	4	4	5	5	35

Responden	Butir Pertanyaan								Total
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	
36	5	2	5	5	4	5	5	5	36
37	4	3	4	4	4	4	4	4	31
38	4	3	4	4	3	4	4	4	30
39	4	2	4	5	3	4	4	4	30
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	2	4	4	4	4	4	4	4	30
43	2	4	4	4	4	4	4	4	30
44	5	4	4	4	4	4	4	4	33
45	4	2	4	4	4	4	4	4	30
46	3	2	4	3	4	4	4	4	28
47	3	1	4	4	4	4	4	4	28
48	4	3	4	4	4	4	4	4	31
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	5	2	5	5	5	5	5	5	37
51	5	2	5	5	5	5	5	5	37
52	5	4	5	5	5	5	5	5	39
53	5	4	5	5	5	5	5	5	39
54	3	5	3	4	2	2	3	3	25
55	5	4	5	5	5	5	5	5	39
56	5	4	5	5	5	5	5	5	39
57	5	5	5	5	5	5	5	5	40
58	4	3	4	4	4	4	4	4	31
59	5	4	4	4	4	4	4	4	33
60	4	3	4	4	4	4	4	4	31
61	2	3	3	3	4	3	3	3	24
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	4	4	5	4	4	4	4	4	33
65	5	4	5	5	5	5	5	5	39
66	5	4	5	5	5	5	5	5	39
67	2	5	2	4	4	4	4	4	29
68	2	4	2	3	3	4	4	4	26
69	5	4	5	3	4	3	4	4	32
70	5	3	5	5	5	4	4	4	35
71	3	4	4	5	4	4	4	4	32
72	3	4	3	4	3	3	4	3	27
73	4	2	5	5	4	4	4	4	32
74	4	2	4	5	4	4	4	4	31

Responden	Butir Pertanyaan								Total
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	
75	1	2	4	4	4	4	4	4	27
76	5	4	5	4	5	5	5	5	38
77	5	3	4	4	4	4	4	4	32
78	4	4	5	5	4	4	4	4	34
79	5	4	4	4	4	4	4	4	33
80	5	4	5	4	5	4	5	5	37
81	5	4	5	4	4	4	4	4	34
82	5	3	4	4	4	4	4	4	32
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32
84	5	5	5	5	5	5	5	5	40
85	5	1	4	5	4	4	4	5	32
86	5	1	4	5	4	5	5	5	34
87	4	3	4	4	4	4	4	4	31
88	5	2	5	5	5	5	5	5	37
89	5	3	5	5	4	5	4	4	35
90	5	4	5	5	4	4	5	5	37
91	5	3	4	5	4	5	4	4	34
92	4	4	3	4	4	3	4	4	30
93	4	4	4	4	4	4	4	4	32
94	4	4	4	4	4	4	4	4	32
95	4	4	4	4	4	4	4	4	32
96	4	4	4	4	4	4	4	4	32
97	4	4	4	4	4	4	4	4	32
98	4	3	4	4	4	4	4	4	31
99	5	5	5	5	2	4	4	4	34
100	5	5	5	5	3	5	5	5	38
101	4	4	4	4	4	4	4	4	32
102	5	5	5	5	5	5	5	5	40
103	5	5	5	5	5	5	5	5	40
104	5	4	5	5	5	5	5	5	39
105	5	5	5	5	5	5	5	5	40
106	5	4	5	4	5	5	5	5	38
107	5	4	5	5	5	5	4	4	37
Jumlah	457	357	465	465	471	451	454	457	3577

Data Hasil Coba Instrumen

c. Kinerja Karyawan

Responden	Butir Prtanyaan										Total
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	
1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
4	4	4	2	2	4	4	4	2	1	2	29
5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	36
6	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	36
7	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	34
8	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	31
9	4	4	3	3	4	4	4	4	3	1	34
10	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	34
11	4	3	4	3	4	4	4	3	2	1	32
12	5	4	4	4	4	4	5	4	3	3	40
13	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	40
14	5	4	4	5	5	4	5	4	3	3	42
15	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	45
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
17	4	5	5	4	4	5	5	5	4	3	44
18	4	4	2	4	3	4	4	4	4	1	34
19	5	5	3	4	4	4	4	4	4	1	38
20	4	4	3	3	4	4	3	4	3	1	33
21	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
27	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
28	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
29	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
30	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	46
31	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	46
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
35	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	47

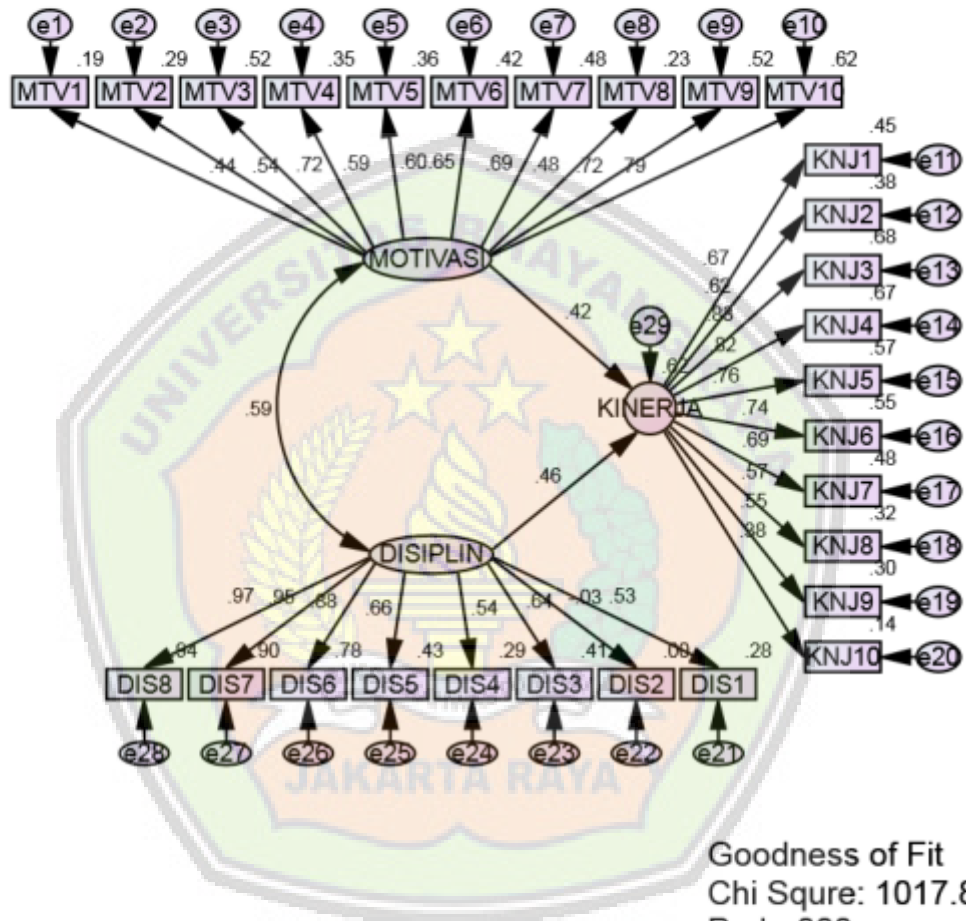
Responden	Butir Prtanyaan										
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	Total
36	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	46
37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	40
38	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	40
39	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
42	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	42
43	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	42
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37
46	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
47	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	36
48	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	37
49	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	35
50	5	5	5	4	5	5	5	4	2	2	42
51	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	44
52	5	5	5	5	5	5	5	4	4	1	44
53	5	5	5	5	5	5	5	4	3	1	43
54	3	4	1	1	2	1	3	5	1	1	22
55	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	45
56	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	45
57	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	45
58	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
61	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	34
62	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
65	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3	46
66	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	44
67	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	40
68	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	37
69	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
70	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
72	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
73	4	5	4	5	4	4	4	3	3	3	39
74	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44

Responden	Butir Prtanyaan										Total
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	
75	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	32
76	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
77	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	43
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
80	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
81	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
85	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
86	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
87	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
88	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	48
89	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45
90	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	44
91	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	40
92	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38
93	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
94	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
102	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
103	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	44
104	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
105	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	44
106	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	44
107	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
Jumlah	456	453	445	440	451	447	461	451	395	376	4375

Lampiran 5.

Ouput Model Lengkap Sebelum Modifikasi

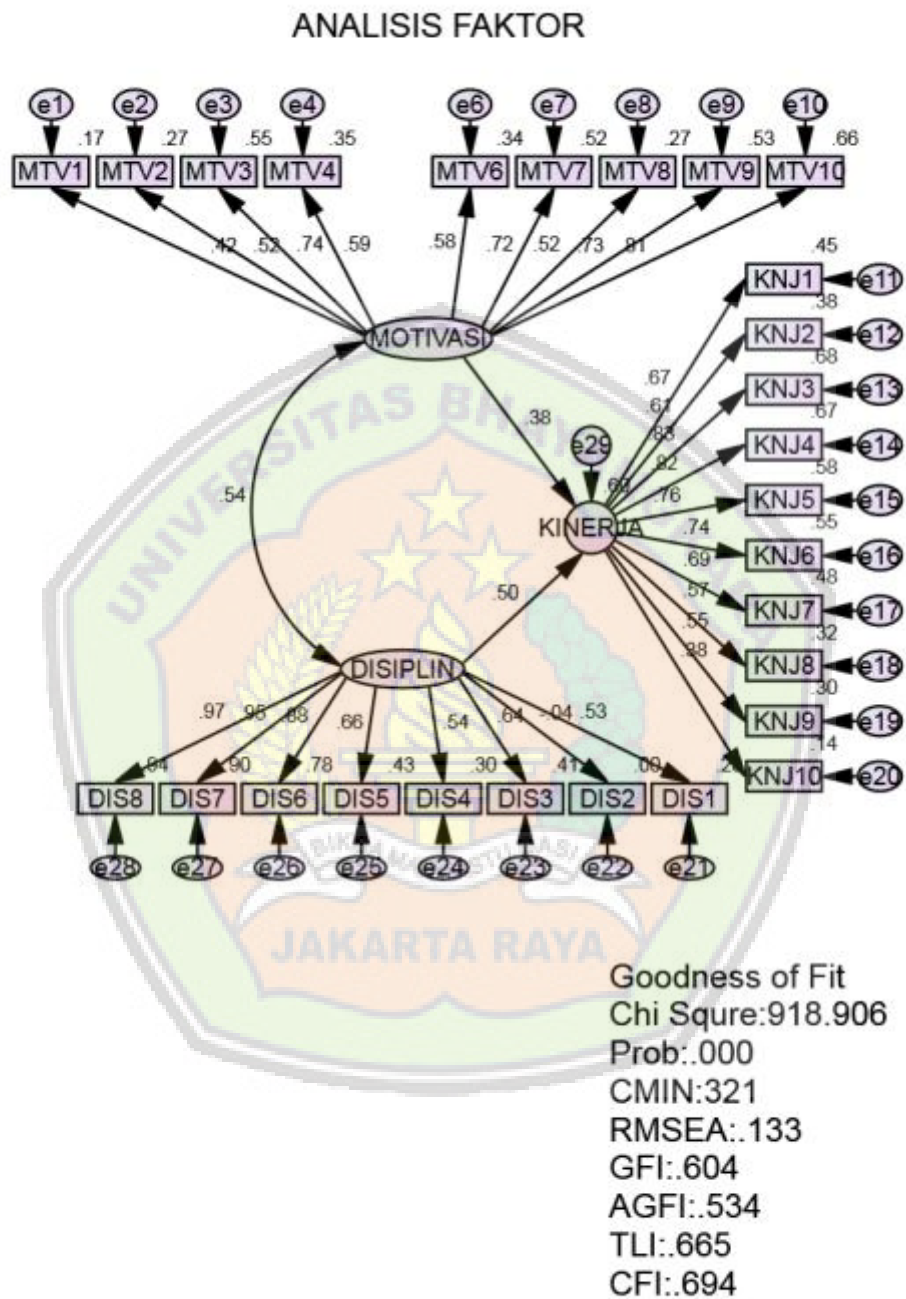
ANALISI FAKTOR



Goodness of Fit
Chi Square: 1017.813
Prob.:.000
CMIN:347
RMSEA:.135
GFI:.579
AGFI: .508
TLI:.646
CFI:.646

Output Model Lengkap

Modifikasi 1



Tabel Modification Index

			MI	Part Change
e28	<-->	e29	8.857	-.016
e27	<-->	e28	4.885	.008
e24	<-->	e29	16.385	.052
e24	<-->	e28	7.336	-.025
e23	<-->	F1	4.745	.034
e23	<-->	e29	7.042	.035
e23	<-->	e27	6.929	-.027
e23	<-->	e24	16.429	.094
e22	<-->	F1	5.632	.080
e22	<-->	e28	4.325	-.044
e22	<-->	e27	6.885	.058
e21	<-->	F3	4.536	-.066
e21	<-->	F1	17.112	.098
e21	<-->	e27	6.058	-.038
e21	<-->	e24	9.548	.109
e21	<-->	e23	30.629	.204
e20	<-->	F3	5.207	-.106
e20	<-->	F1	4.995	.080
e19	<-->	F3	18.466	-.129
e19	<-->	F1	22.245	.109
e19	<-->	e20	22.914	.396
e18	<-->	F1	6.201	.042
e18	<-->	e19	10.628	.126
e17	<-->	e21	4.246	-.061
e17	<-->	e18	7.312	.057
e16	<-->	F3	4.793	.034
e16	<-->	F1	5.378	-.028
e16	<-->	e26	4.606	.025
e16	<-->	e20	6.939	-.113
e16	<-->	e18	9.580	-.062
e15	<-->	e23	7.031	.050
e15	<-->	e18	6.070	-.050
e14	<-->	F3	10.768	-.056
e14	<-->	e29	5.034	.025
e14	<-->	e28	7.177	-.022
e14	<-->	e23	4.314	.043
e14	<-->	e21	12.848	.112
e14	<-->	e19	4.459	.064
e14	<-->	e15	5.872	.038
e13	<-->	F3	5.312	-.040

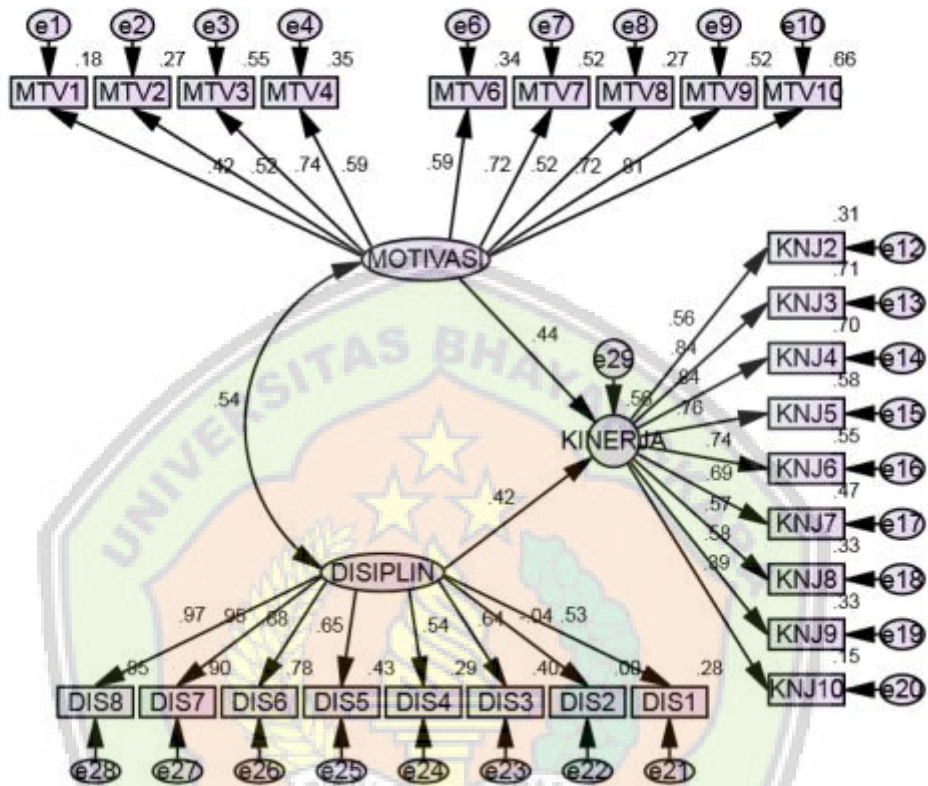
			MI	Part Change
e13	<-->	e29	4.269	.023
e13	<-->	e14	4.996	.039
e12	<-->	F3	23.824	.092
e12	<-->	F1	8.258	-.042
e12	<-->	e29	11.788	-.042
e12	<-->	e27	5.915	.023
e12	<-->	e19	4.897	-.074
e12	<-->	e14	4.808	-.042
e12	<-->	e13	5.140	-.044
e11	<-->	F3	28.792	.095
e11	<-->	F1	15.286	-.053
e11	<-->	e29	7.895	-.033
e11	<-->	e27	6.281	.022
e11	<-->	e23	6.232	-.053
e11	<-->	e21	4.202	-.066
e11	<-->	e19	6.579	-.080
e11	<-->	e12	34.871	.116
e10	<-->	e15	4.111	-.044
e9	<-->	F3	4.165	.053
e9	<-->	e27	8.692	.039
e9	<-->	e25	7.676	.098
e9	<-->	e22	4.770	.149
e9	<-->	e21	5.278	-.110
e9	<-->	e16	5.089	-.054
e9	<-->	e11	11.721	.094
e9	<-->	e10	5.085	.080
e8	<-->	F3	11.024	-.112
e8	<-->	e20	22.663	.442
e8	<-->	e16	6.031	-.076
e8	<-->	e12	6.216	-.093
e7	<-->	e21	7.824	.122
e7	<-->	e13	4.446	-.052
e6	<-->	F3	13.414	.096
e6	<-->	F1	4.244	-.041
e6	<-->	e19	4.665	-.100
e6	<-->	e12	7.030	.077
e4	<-->	e27	5.065	-.027
e4	<-->	e23	10.960	.094
e4	<-->	e22	4.141	-.126
e4	<-->	e21	17.244	.180
e4	<-->	e10	5.043	-.073

			MI	Part Change
e4	<-->	e9	4.639	-.079
e3	<-->	F3	6.294	-.065
e3	<-->	e23	4.885	.069
e3	<-->	e19	5.529	.109
e3	<-->	e12	4.563	-.062
e3	<-->	e11	21.817	-.127
e3	<-->	e4	5.562	.086
e2	<-->	e24	4.119	-.071
e2	<-->	e21	5.942	.135
e2	<-->	e17	8.908	-.088
e2	<-->	e12	5.717	.081
e2	<-->	e8	9.506	-.187
e1	<-->	e26	9.298	.072
e1	<-->	e24	5.835	-.086
e1	<-->	e22	4.973	-.180
e1	<-->	e21	6.828	-.148
e1	<-->	e12	4.339	.072
e1	<-->	e3	4.603	.103
e1	<-->	e2	10.922	.185



Modifikasi Tahap 2

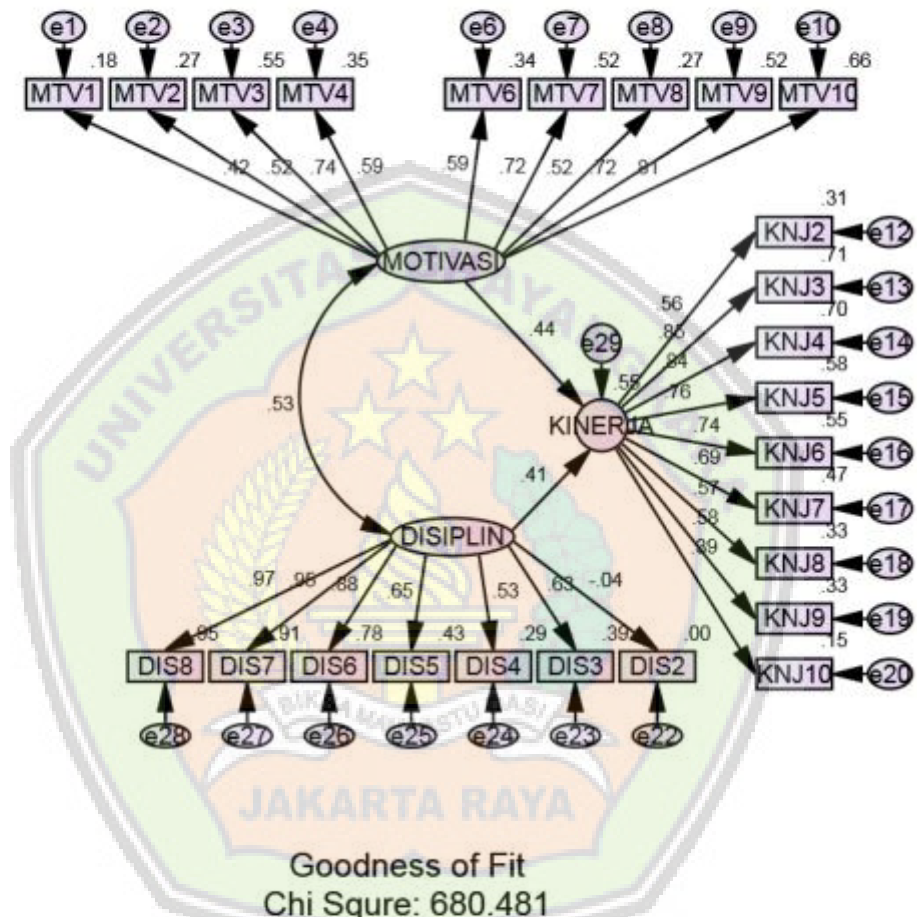
ANALISIS FAKTOR



Goodness of Fit
 Chi Square: 815.324
 Prob.:.000
 CMIN:296
 RMSEA: .129
 GFI: .637
 AGFI: .570
 TLI: .687
 CFI: .715

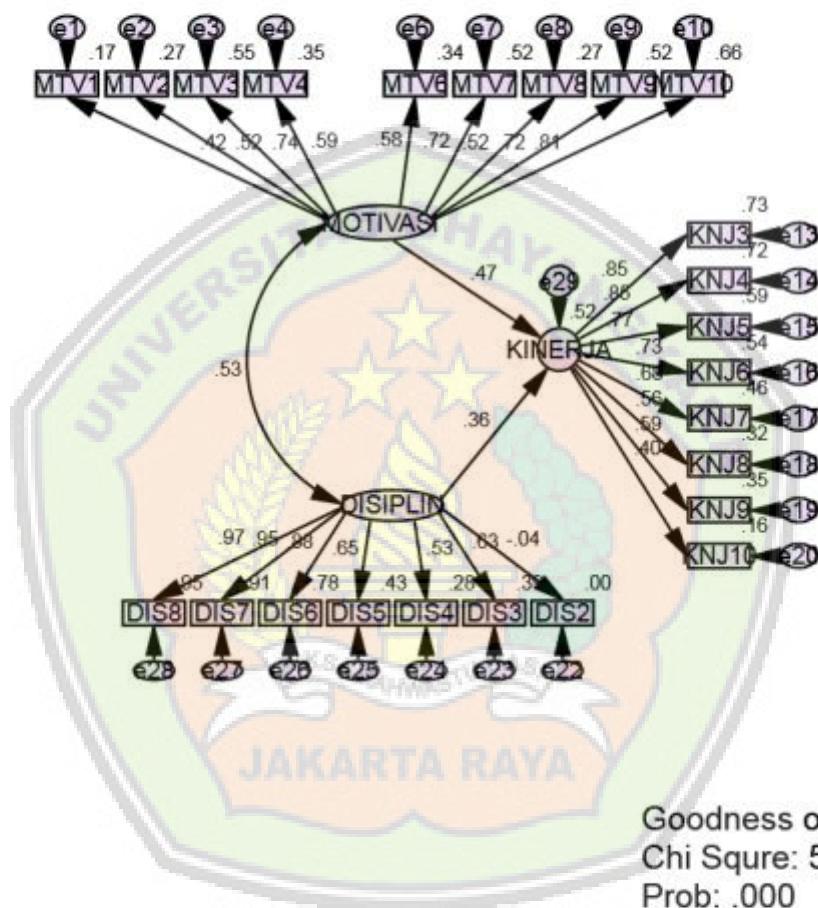
Modifikasi Tahap 3

ANALISI FAKTOR



Modifikasi tahap 4

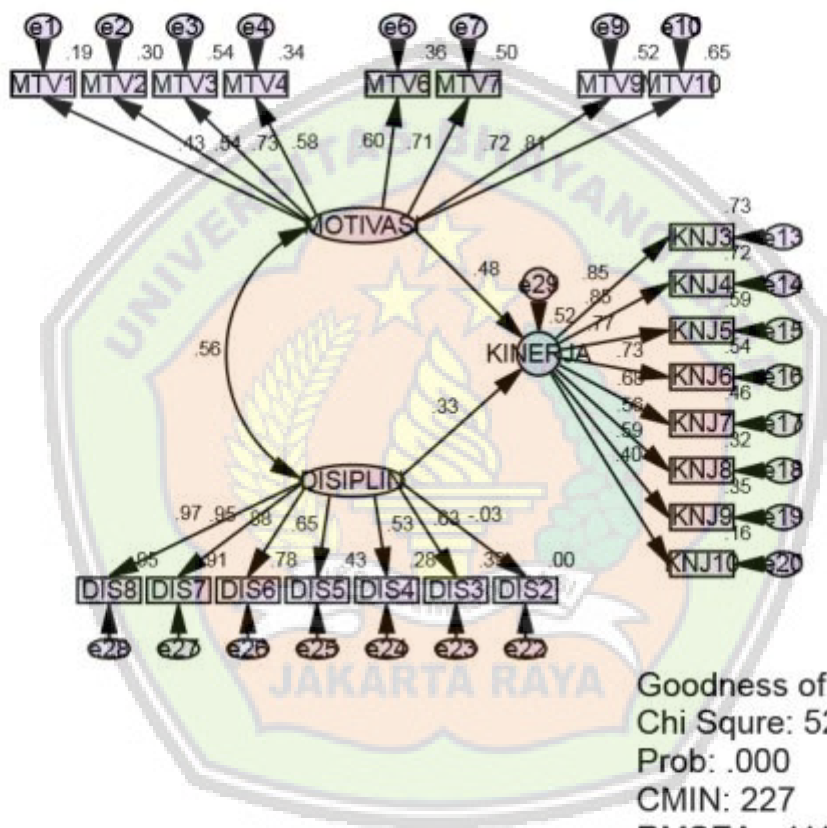
ANALISIS FAKTOR



Goodness of Fit
Chi Square: 596.589
Prob: .000
CMIN: 249
RMSEA: .115
GFI: .694
AGFI: .631
TLI: .757
CFI: .781

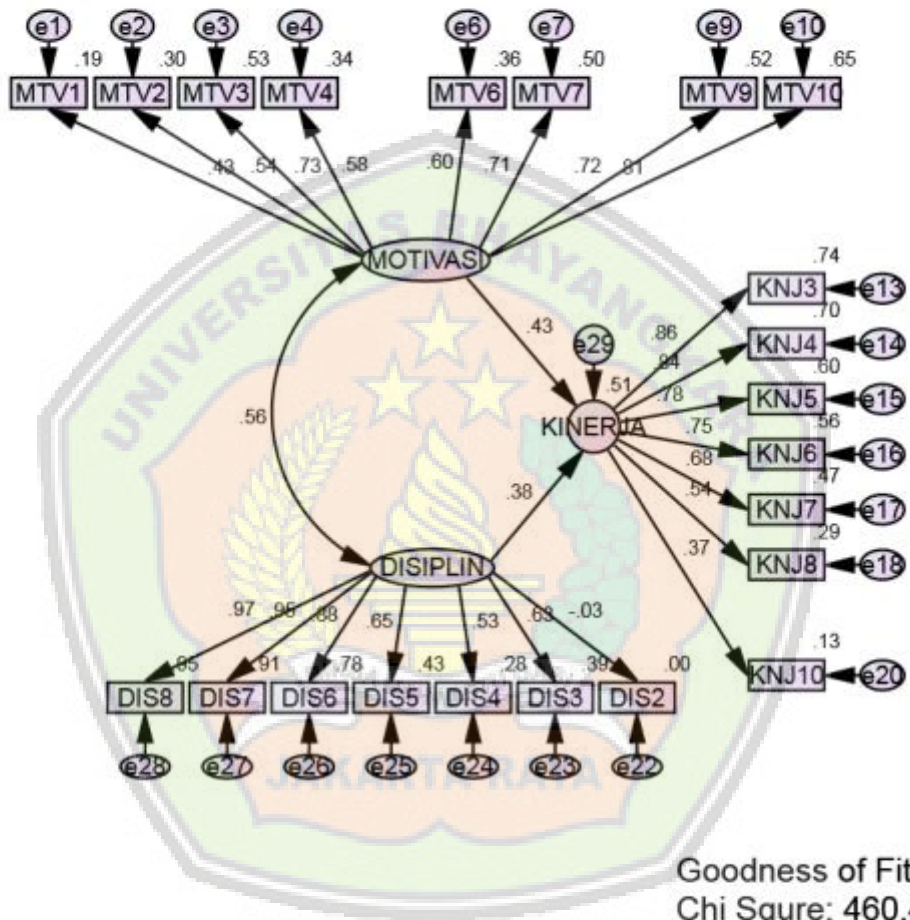
Modifikasi 5

ANALISI FAKTOR



Goodness of Fit
 Chi Square: 522.541
 Prob: .000
 CMIN: 227
 RMSEA: .111
 GFI: .710
 AGFI: .648
 TLI: .781
 CFI: .804

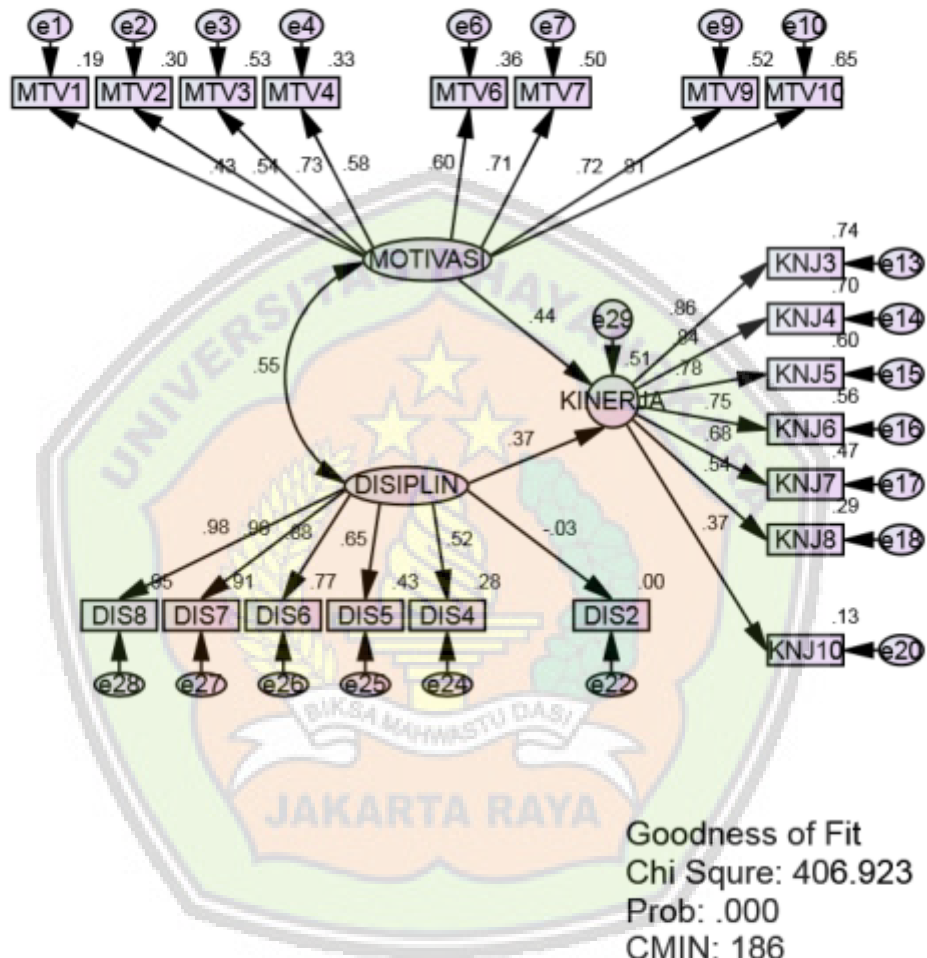
ANALISIS FAKTOR



Goodness of Fit
 Chi Square: 460.457
 Prob: .000
 CMIN: 206
 RMSEA: .108
 GFI: .735
 AGFI: .675
 TLI: .800
 CFI: .822

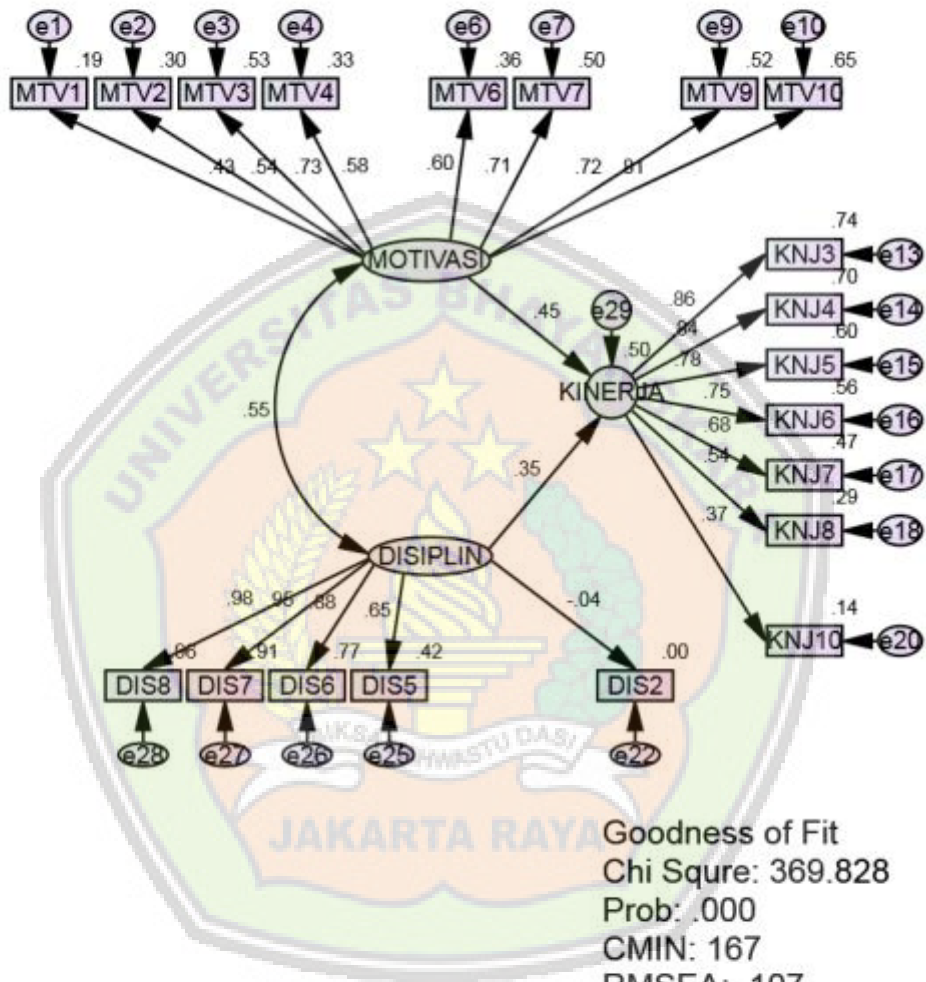
Modifikasi 7

ANALISI FAKTOR



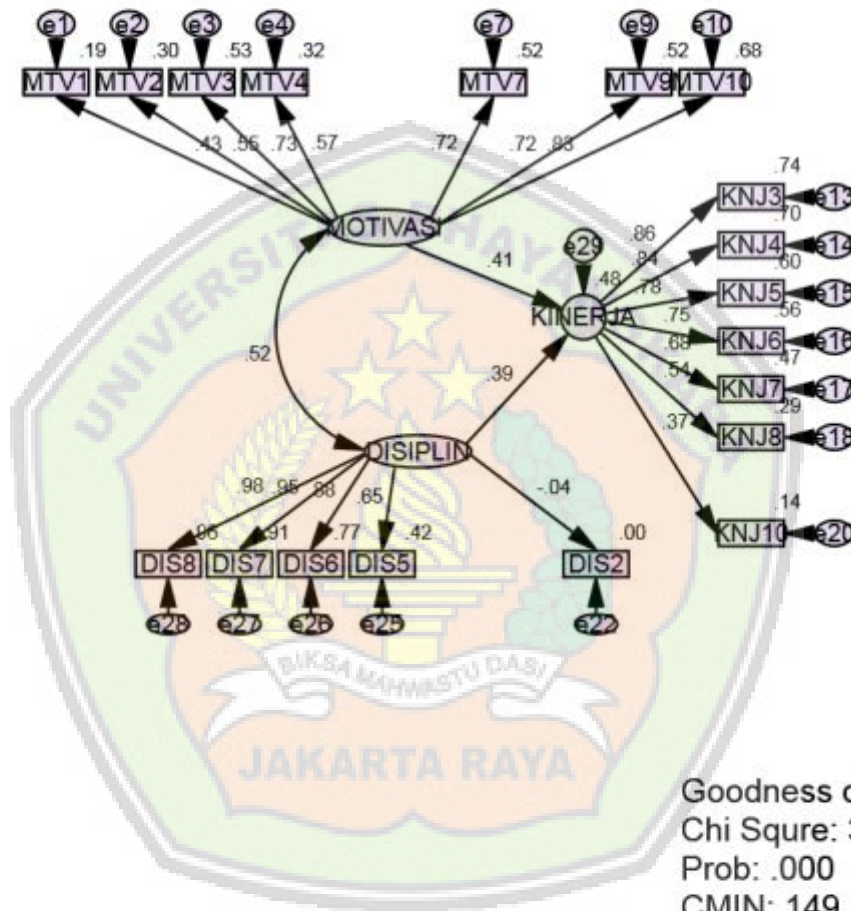
Goodness of Fit
 Chi Square: 406.923
 Prob: .000
 CMIN: 186
 RMSEA: .106
 GFI: .755
 AGFI: .696
 TLI: .814
 CFI: .835

ANALISI FAKTOR



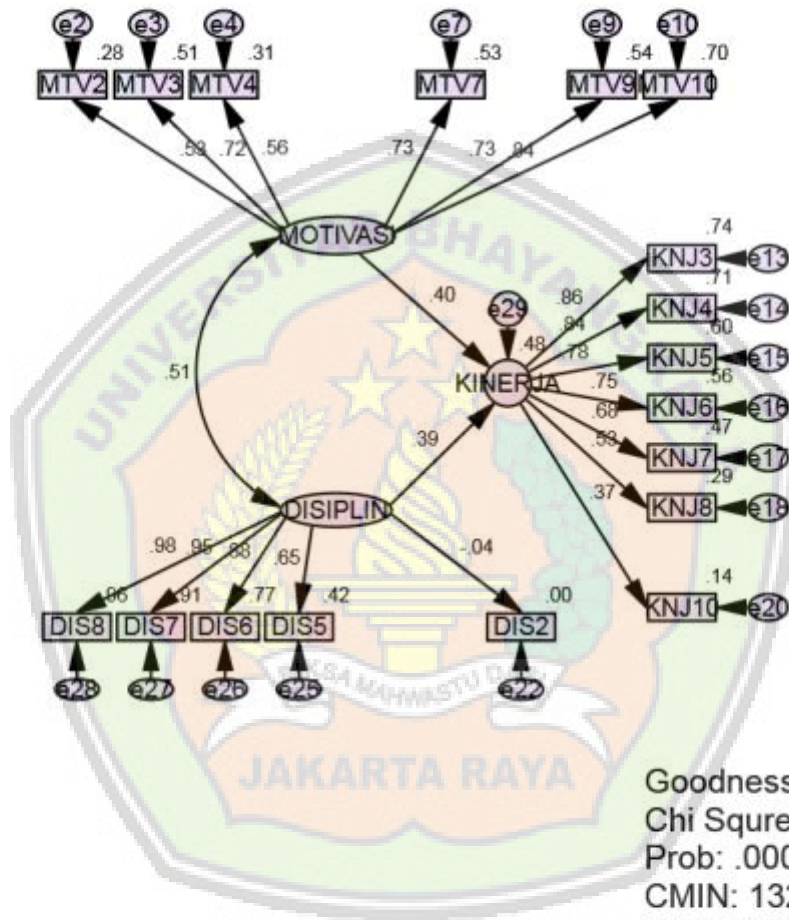
Goodness of Fit
 Chi Square: 369.828
 Prob: .000
 CMIN: 167
 RMSEA: .107
 GFI: .765
 AGFI: .705
 TLI: .821
 CFI: .843

ANALISIS FAKTOR



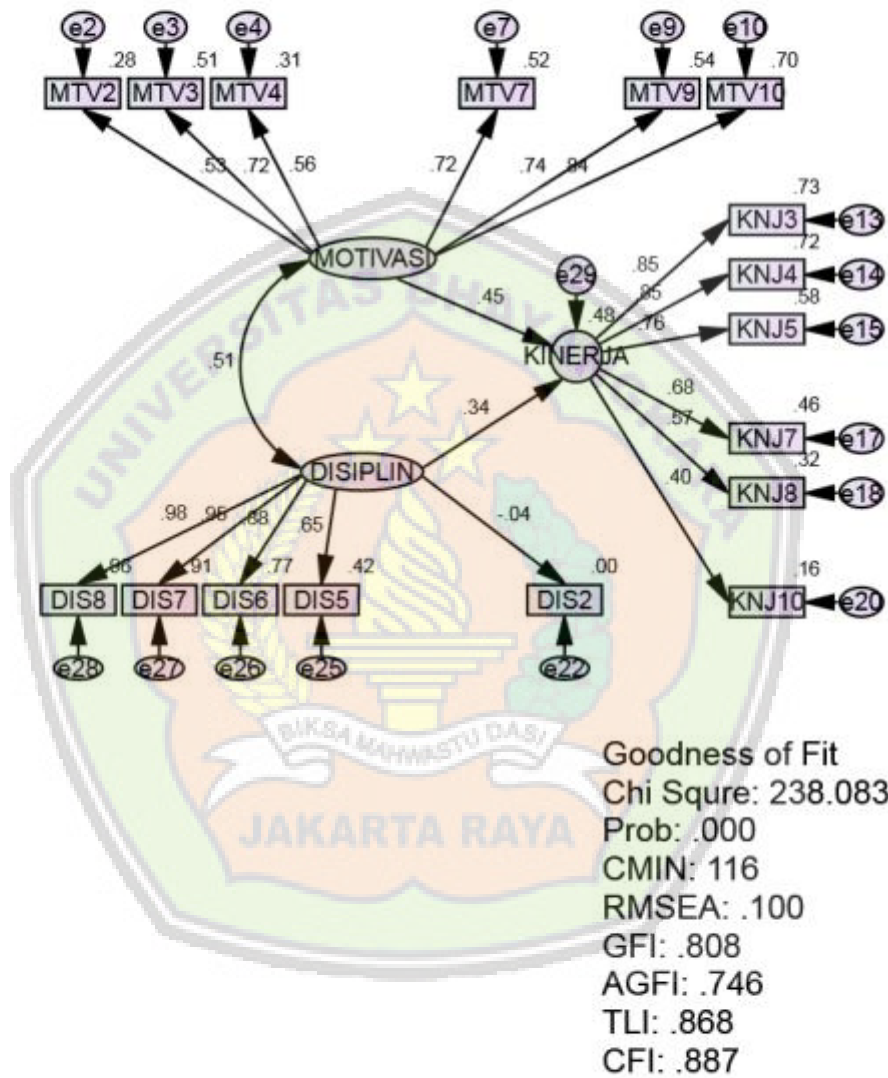
Goodness of Fit
 Chi Square: 339.086
 Prob: .000
 CMIN: 149
 RMSEA: .110
 GFI: .772
 AGFI: .709
 TLI: .824
 CFI: .847

ANALISI FAKTOR

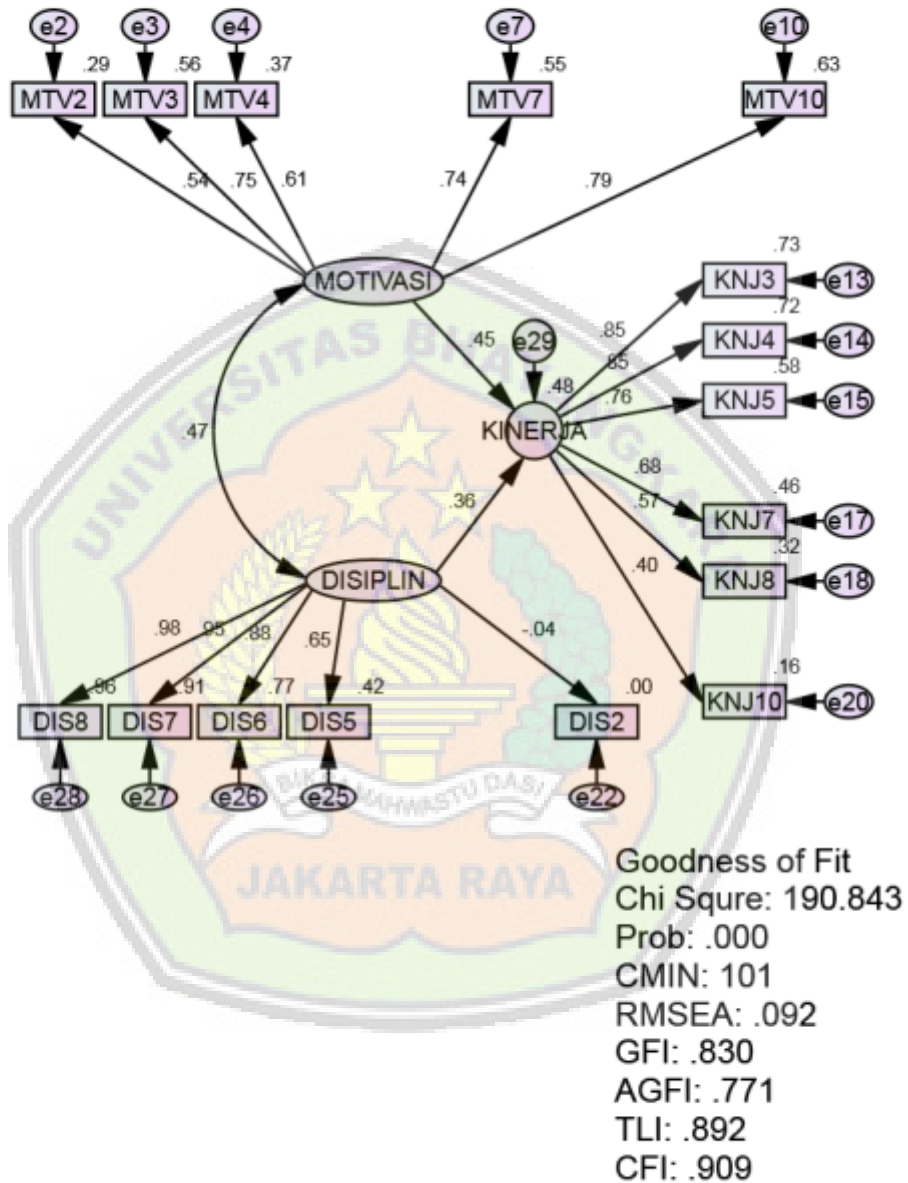


Goodness of Fit
 Chi Square: 282.390
 Prob: .000
 CMIN: 132
 RMSEA: .104
 GFI: .789
 AGFI: .727
 TLI: .853
 CFI: .873

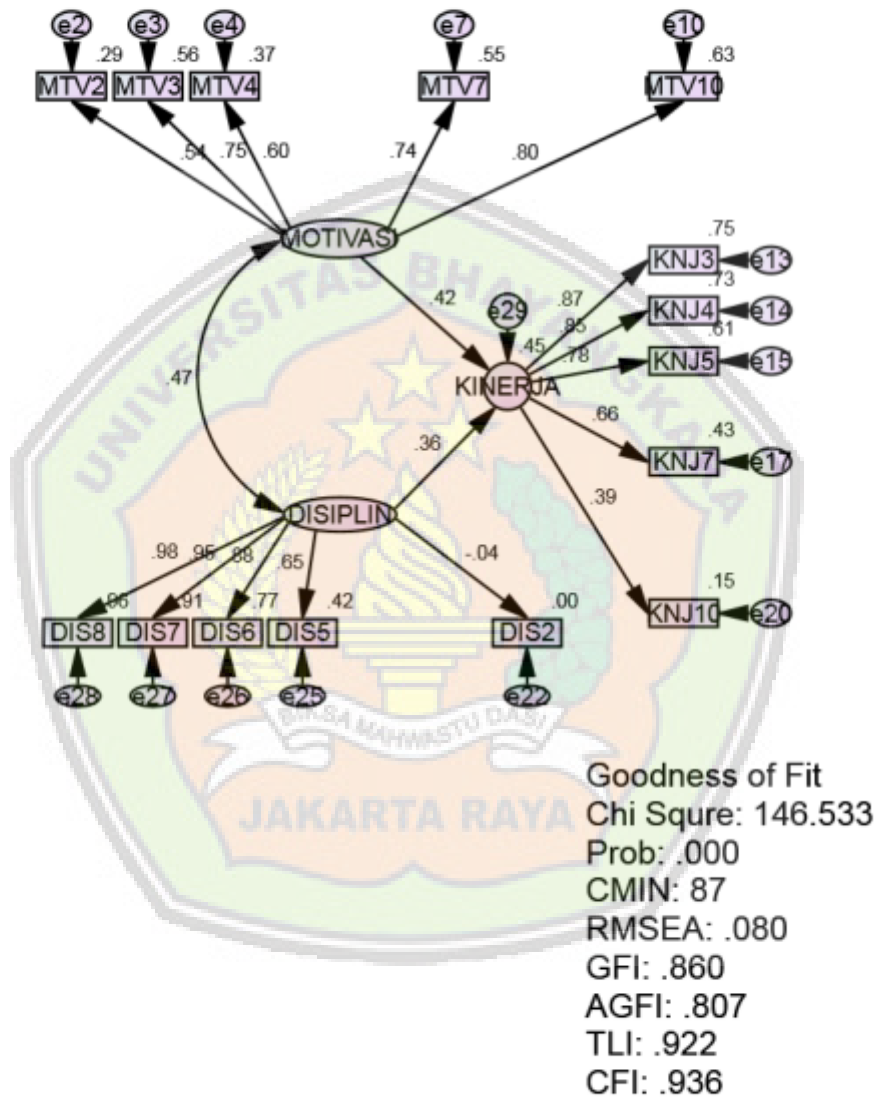
ANALISI FAKTOR



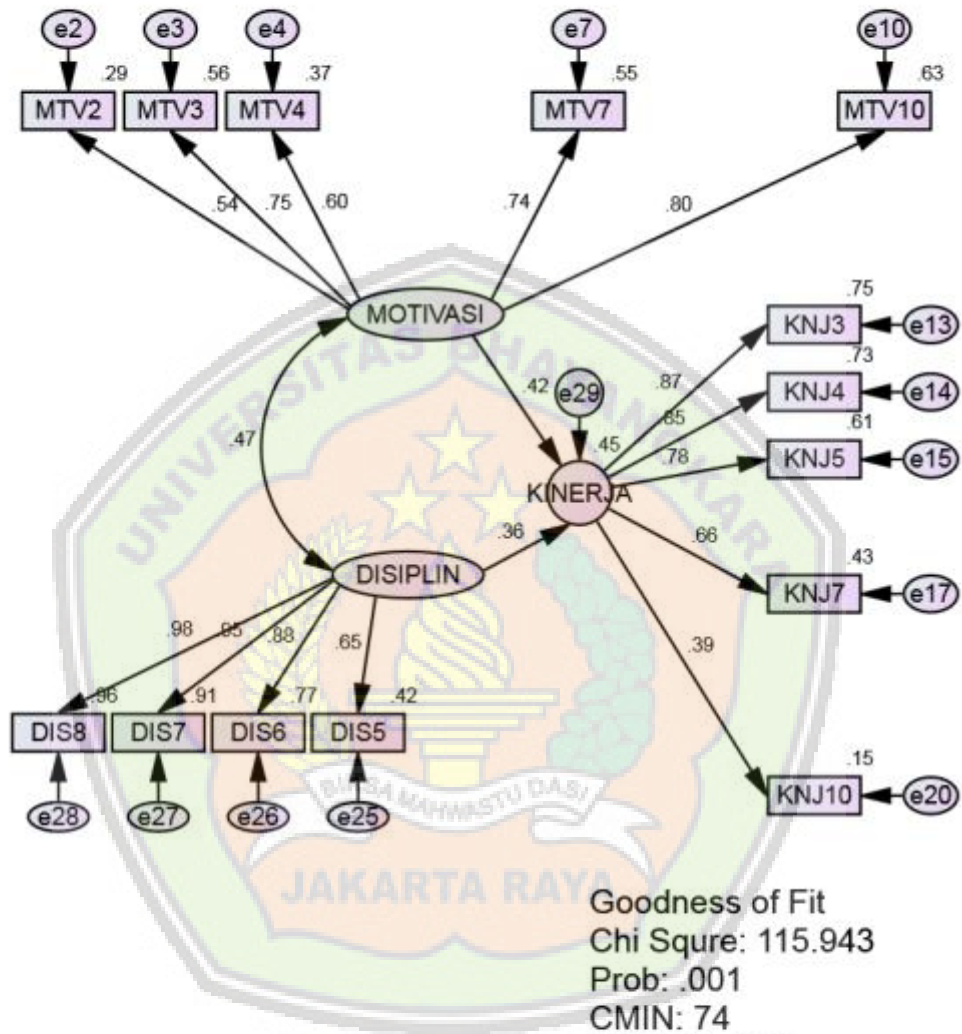
ANALISIS FAKTOR



ANALISIS FAKTOR

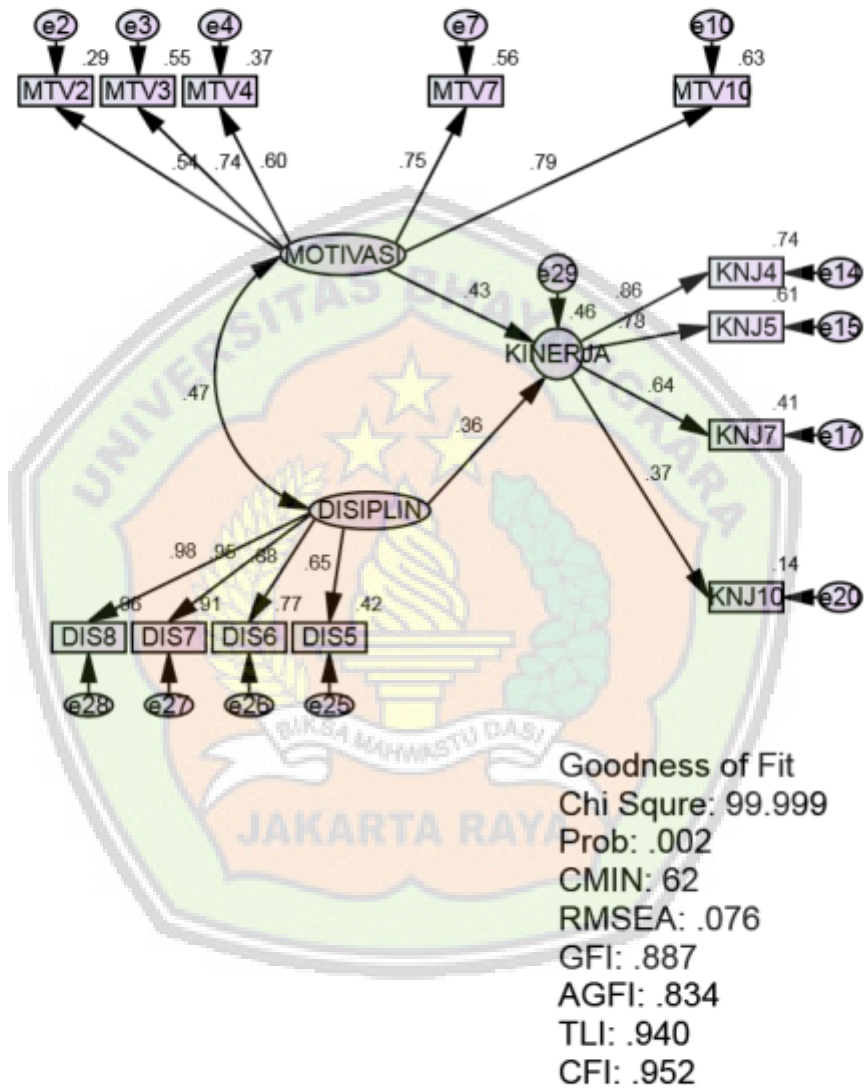


ANALISIS FAKTOR

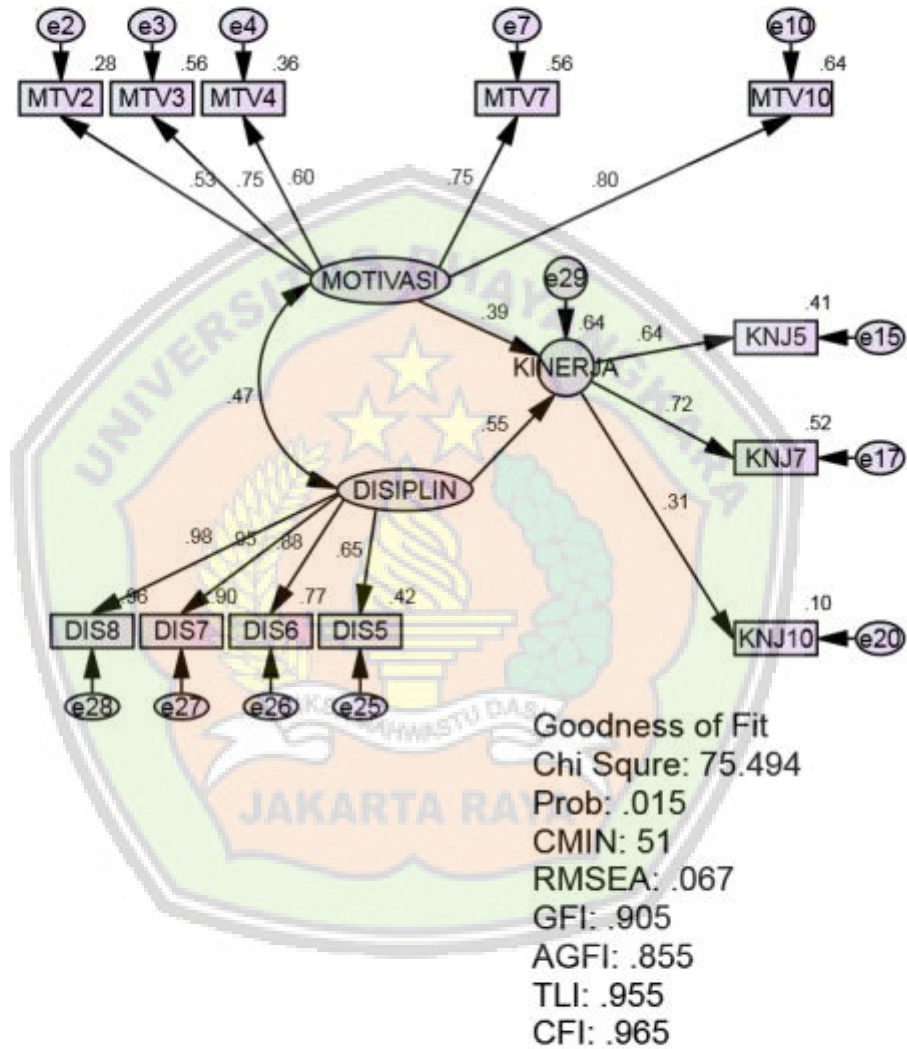


Goodness of Fit
 Chi Square: 115.943
 Prob: .001
 CMIN: 74
 RMSEA: .073
 GFI: .880
 AGFI: .830
 TLI: .943
 CFI: .954

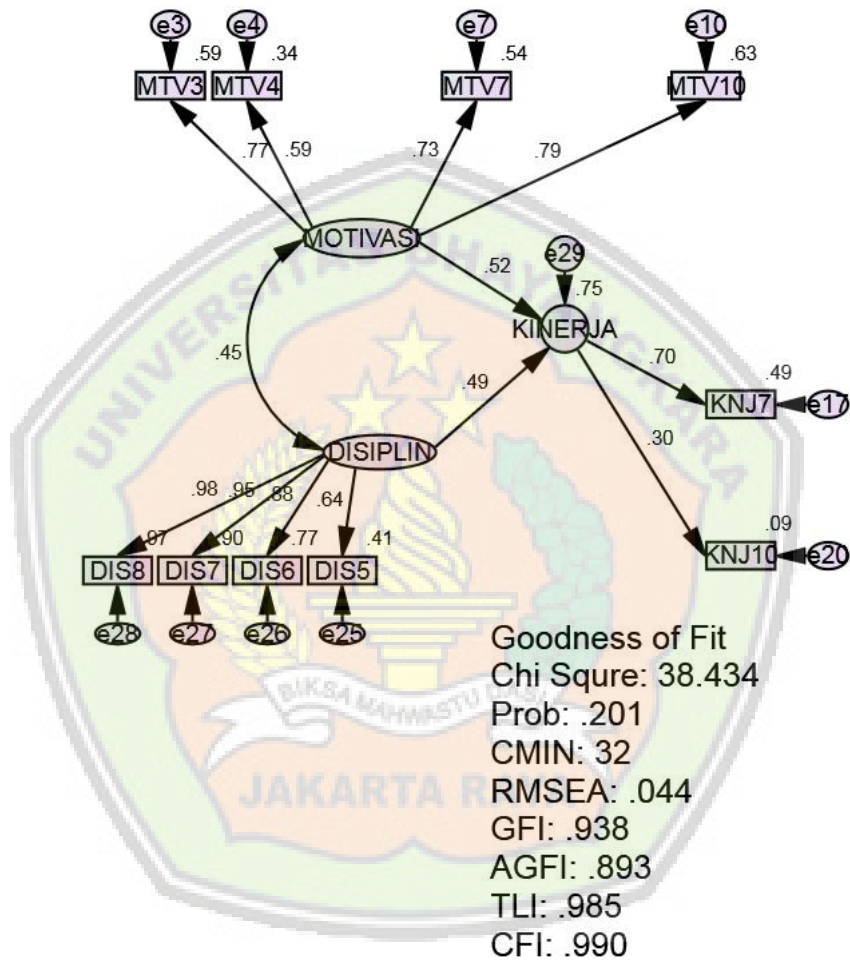
ANALISI FAKTOR



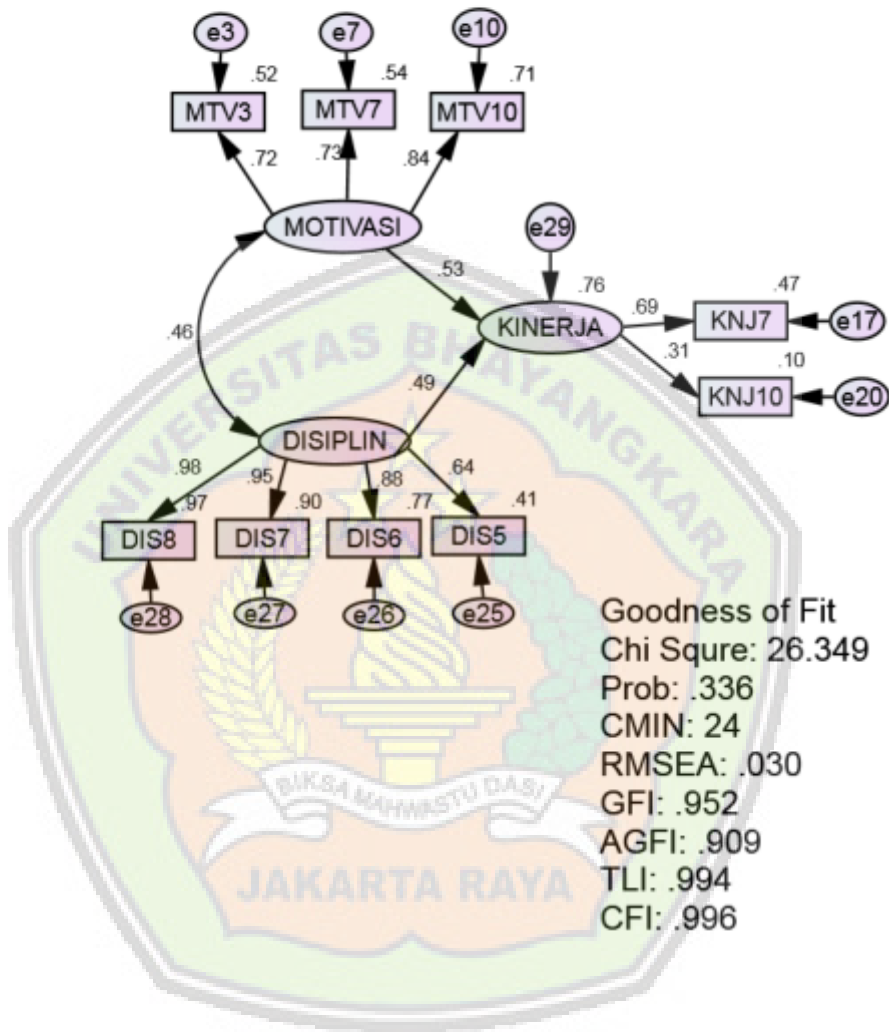
ANALISI FAKTOR



ANALISIS FAKTOR



ANALISIS FAKTOR



LAMPIRAN 7

OUTPUT ESTIMASI

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KINERJA <--- MOTIVASI	.304	.088	3.464	***	par_2
KINERJA <--- DISIPLIN	.323	.095	3.400	***	par_3
DIS8 <--- DISIPLIN	1.059	.062	17.072	***	par_1
MTV7 <--- MOTIVASI	.915	.136	6.722	***	par_5
MTV10 <--- MOTIVASI	1.151	.167	6.880	***	par_6
MTV3 <--- MOTIVASI	1.000				
KNJ7 <--- KINERJA	1.000				
KNJ10 <--- KINERJA	1.032	.403	2.560	.010	par_7
DIS5 <--- DISIPLIN	.841	.109	7.747	***	par_8
DIS6 <--- DISIPLIN	1.000				
DIS7 <--- DISIPLIN	.976	.062	15.709	***	par_9

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
KINERJA <--- MOTIVASI	.528
KINERJA <--- DISIPLIN	.492
DIS8 <--- DISIPLIN	.984
MTV7 <--- MOTIVASI	.733
MTV10 <--- MOTIVASI	.841
MTV3 <--- MOTIVASI	.721
KNJ7 <--- KINERJA	.688
KNJ10 <--- KINERJA	.309
DIS5 <--- DISIPLIN	.643
DIS6 <--- DISIPLIN	.875
DIS7 <--- DISIPLIN	.949

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
KINERJA	.760
DIS8	.968
DIS7	.901
DIS6	.766
DIS5	.414
KNJ10	.095
KNJ7	.473
MTV10	.707
MTV7	.537
MTV3	.520

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	MOTIVASI	DISIPLIN	KINERJA
KINERJA	.528	.492	.000
DIS8	.000	.984	.000
DIS7	.000	.949	.000
DIS6	.000	.875	.000
DIS5	.000	.643	.000
KNJ10	.163	.152	.309
KNJ7	.363	.338	.688
MTV10	.841	.000	.000
MTV7	.733	.000	.000
MTV3	.721	.000	.000

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	MOTIVASI	DISIPLIN	KINERJA
KINERJA	.528	.492	.000
DIS8	.000	.984	.000
DIS7	.000	.949	.000
DIS6	.000	.875	.000
DIS5	.000	.643	.000
KNJ10	.000	.000	.309
KNJ7	.000	.000	.688
MTV10	.841	.000	.000
MTV7	.733	.000	.000
MTV3	.721	.000	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	MOTIVASI	DISIPLIN	KINERJA
KINERJA	.000	.000	.000
DIS8	.000	.000	.000
DIS7	.000	.000	.000
DIS6	.000	.000	.000
DIS5	.000	.000	.000
KNJ10	.163	.152	.000
KNJ7	.363	.338	.000
MTV10	.000	.000	.000
MTV7	.000	.000	.000
MTV3	.000	.000	.000



LAMPIRAN 8

ASESSMENT OF NORMALITY

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
DIS8	1.000	5.000	-1.223	-5.165	6.259	13.215
DIS7	1.000	5.000	-1.240	-5.236	7.573	15.991
DIS6	1.000	5.000	-1.290	-5.448	5.375	11.349
DIS5	1.000	5.000	-1.505	-6.357	4.697	9.919
KNJ10	1.000	5.000	-.839	-3.545	-.204	-.431
KNJ7	3.000	5.000	.081	.343	-.659	-1.392
MTV10	1.000	5.000	-1.084	-4.579	1.448	3.058
MTV7	1.000	5.000	-.588	-2.482	.436	.920
MTV3	1.000	5.000	-.755	-3.189	.509	1.075
Multivariate					45.167	16.602



LAMPIRAN 9

MODEL FIT SUMMARY

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	21	26.349	24	.336	1.098
Saturated model	45	.000	0		
Independence model	9	621.527	36	.000	17.265

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.041	.952	.909	.507
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.208	.379	.224	.303

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.958	.936	.996	.994	.996
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.667	.638	.664
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	2.349	.000	19.085
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	585.527	508.385	670.098

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	.249	.022	.000	.180
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	5.863	5.524	4.796	6.322

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.030	.000	.087	.654
Independence model	.392	.365	.419	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	68.349	72.724	124.479	145.479
Saturated model	90.000	99.375	210.277	255.277
Independence model	639.527	641.402	663.582	672.582

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	.645	.623	.803	.686
Saturated model	.849	.849	.849	.938
Independence model	6.033	5.306	6.831	6.051

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	147	173
Independence model	9	10

