

# **LAMPIRAN**

**KUESIONER**  
**DAN**  
**PROFIL RESPONDEN**

## **LAMPIRAN 1**

### **KUESIONER**

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarokatuh.

Salam Sejahtera.

Dengan hormat, saya Mohammad Ziad Anwar mahasiswa program studi Magister Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Dalam rangka penyelesaian tugas akhir strata dua (2), saya bermaksud mengadakan penelitian mengenai “Pengaruh *Career Procedural Justice* dan *Career Distributive Justice* terhadap *IT Professional Turnover Intention* dengan *IT Professional Engagement* sebagai Variabel Mediasi”.

Penelitian ini menggunakan kuesioner dengan beberapa item pertanyaan, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk menjawab item pertanyaan yang ada dengan lengkap dan jelas. Jawaban Bapak/Ibu/Saudara akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan Akademik. Atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarokatuh.

Salam Sejahtera.

Yogyakarta, 12 April 2017

Peneliti

Mohammad Ziad Anwar

### **PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER**

1. Pertanyaan ini ditunjukkan kepada segenap profesional IT.
2. Untuk menjawab seluruh item pertanyaan, Bapak/Ibu/Saudara mohon tuliskan jawaban pada tempat yang disediakan. Dan untuk menjawab item pertanyaan, berilah tanda “X” pada kolom tabel jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara anggap paling tepat.
3. Terdapat 5 alternatif jawaban untuk semua item pertanyaan, yaitu :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)	4 = Setuju (S)
2 = Tidak Setuju (TS)	5 = Sangat Setuju (SS)
3 = Kurang Setuju (KS)	

## **BAGIAN I**

- Nama (Boleh Tidak Diisi) :
- Umur : Tahun
- Status :  Menikah  Belum Menikah
- Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
- Pendidikan Terakhir :  Dibawah SMA/SMK  
 SMA/SMK  
 Diploma  
 Strata I (S1)  
 Strata II (S2)  
 Strata III (S3)
- Bidang Pendidikan :  Teknologi Informasi  
 Lain-Lain Sebutkan \_\_\_\_\_

## BAGIAN II

<b>Keadilan Prosedural Karir (<i>Career Procedural Justice</i>)</b>						
No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Prosedur-prosedur karir ditempat saya bekerja telah diaplikasikan secara konsisten					
2.	Prosedur-prosedur karir ditempat saya bekerja tidak mengandung bias					
3.	Prosedur-prosedur karir ditempat saya bekerja didasarkan informasi yang akurat					
4.	Prosedur-prosedur karir ditempat saya bekerja dapat diperbaiki					
5.	Prosedur-prosedur karir ditempat saya bekerja memungkinkan saya memmmberikan masukan terhadap prosedur karir					
6.	Prosedur-prosedur karir ditempat saya bekerja sesuai standar etika dan moral					
7.	Prosedur-prosedur karir ditempat saya bekerja sesuai dengan harapan					

### **KETERANGAN:**

- 1 = STS (Sangat Tidak Setuju)
- 2 = TS (Tidak Setuju)
- 3 = KS (Kurang Setuju)
- 4 = S (Setuju)
- 5 = SS (Sangat Setuju)

### **BAGIAN III**

<b>Keadilan Distributif Karir (<i>Career Distributive Justice</i>)</b>						
No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Karir yang saya terima telah sesuai dengan usaha yang saya lakukan ditempat kerja					
2.	Karir yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
3.	Karir yang saya terima menggambarkan yang telah saya berikan kepada tempat kerja					
4.	Karir yang saya terima sesuai dengan kinerja yang saya berikan					
5.	Karir yang saya terima sesuai dengan yang seharusnya					

**KETERANGAN:**

- 1 = STS (Sangat Tidak Setuju)
- 2 = TS (Tidak Setuju)
- 3 = KS (Kurang Setuju)
- 4 = S (Setuju)
- 5 = SS (Sangat Setuju)

#### **BAGIAN IV**

<b>Keterikatan Profesional IT (IT Professional Engagement)</b>						
No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Di tempat kerja saya, saya merasa penuh dengan energi					
2.	Pada pekerjaan saya, saya merasa kuat dan bersemangat					
3.	Ketika saya bangun di pagi hari, saya merasa seperti pergi bekerja					
4.	Saya bisa terus bekerja untuk waktu yang sangat lama pada suatu waktu					
5.	Pada pekerjaan saya, saya sangat tangguh secara mental					
6.	Di tempat kerja saya, saya selalu bertahan, bahkan ketika sesuatu tidak berjalan dengan baik					
7.	Saya menemukan pekerjaan yang saya lakukan penuh makna dan tujuan					
8.	Saya antusias perihal pekerjaan saya					
9.	Pekerjaan saya menginspirasi saya					
10.	Saya bangga pada pekerjaan yang saya lakukan					
11.	Bagi saya, pekerjaan saya adalah menantang					
12.	Waktu berlalu begitu cepat ketika saya sedang bekerja					
13.	Ketika saya bekerja, saya lupa segala sesuatu yang lain di sekitar saya					
14.	Saya merasa senang ketika saya bekerja intens					
15.	Saya tenggelam dalam pekerjaan saya					
16.	Saya terbawa ketika saya sedang bekerja					



17.	Sulit untuk melepaskan diri dari pekerjaan saya					
-----	---	--	--	--	--	--

**KETERANGAN:**

- 1 = STS (Sangat Tidak Setuju)
- 2 = TS (Tidak Setuju)
- 3 = KS (Kurang Setuju)
- 4 = S (Setuju)
- 5 = SS (Sangat Setuju)

## BAGIAN V

<b>Keinginan Berpindah Kerja Profesional IT (IT Professional Turnover Intention)</b>						
No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya sering berpikir untuk keluar dari perusahaan ini					
2.	Saya sering mencari informasi pekerjaan di tempat lain					
3.	Saya akan keluar dari perusahaan jika ada kesempatan yang lebih baik					
4.	Saya mungkin akan meninggalkan perusahaan dalam waktu dekat					

### **KETERANGAN:**

- 1 = STS (Sangat Tidak Setuju)
- 2 = TS (Tidak Setuju)
- 3 = KS (Kurang Setuju)
- 4 = S (Setuju)
- 5 = SS (Sangat Setuju)

## LAMPIRAN 2

PROFIL RESPONDEN					
NO	UMUR	STATUS	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN TERAKHIR	BIDANG PENDIDIKAN
1	40	Menikah	Pria	S1	IT
2	24	Belum Menikah	Pria	S1	IT
3	26	Belum Menikah	Pria	S1	IT
4	25	Belum Menikah	Pria	S1	IT
5	28	Belum Menikah	Pria	S1	IT
6	26	Belum Menikah	Pria	S1	IT
7	36	Menikah	Pria	S1	IT
8	38	Menikah	Pria	S1	IT
9	29	Belum Menikah	Pria	S2	Ilmu Komputer
10	26	Belum Menikah	Wanita	D3	IT
11	31	Belum Menikah	Pria	S1	IT
12	25	Belum Menikah	Pria	S1	IT
13	23	Belum Menikah	Wanita	S1	IT
14	22	Belum Menikah	Wanita	D3	IT
15	24	Belum Menikah	Wanita	S1	IT
16	22	Belum Menikah	Wanita	D3	IT
17	23	Belum Menikah	Wanita	S1	IT
18	25	Belum Menikah	Wanita	S1	IT
19	27	Menikah	Wanita	S1	IT
20	25	Belum Menikah	Pria	S1	IT
21	32	Menikah	Pria	S1	IT
22	33	Menikah	Pria	S2	IT
23	31	Menikah	Pria	S1	IT
24	23	Belum Menikah	Pria	S1	IT
25	24	Belum Menikah	Pria	S1	IT
26	21	Belum Menikah	Pria	SMK	Teknik Komputer Jaringan
27	25	Belum Menikah	Wanita	S1	IT
28	29	Menikah	Pria	S1	IT
29	33	Menikah	Pria	S1	IT
30	30	Menikah	Pria	S1	IT
31	23	Belum Menikah	Wanita	D3	IT
32	31	Menikah	Wanita	S1	IT
33	26	Menikah	Wanita	S1	IT
34	22	Belum Menikah	Pria	D3	IT
35	25	Belum Menikah	Pria	S1	IT
36	37	Menikah	Pria	S1	IT

37	40	Menikah	Pria	S1	IT
38	43	Menikah	Pria	S1	IT
39	24	Belum Menikah	Wanita	S1	IT
40	23	Belum Menikah	Pria	D3	IT
41	28	Menikah	Wanita	S1	IT
42	23	Belum Menikah	Pria	S1	IT
43	24	Belum Menikah	Pria	S1	IT
44	32	Menikah	Pria	S1	IT
45	44	Menikah	Pria	S1	IT
46	27	Menikah	Pria	S1	IT
47	30	Menikah	Pria	S1	IT
48	25	Menikah	Pria	S1	IT
49	28	Menikah	Pria	S1	IT
50	24	Belum Menikah	Pria	S1	IT
51	24	Belum Menikah	Pria	S1	IT
52	21	Belum Menikah	Pria	SMK	Teknik Komputer Jaringan
53	25	Belum Menikah	Pria	S1	IT
54	23	Belum Menikah	Pria	S1	IT
55	25	Belum Menikah	Pria	S1	IT
56	23	Belum Menikah	Pria	S1	IT
57	22	Belum Menikah	Wanita	D3	IT
58	21	Belum Menikah	Wanita	SMK	Teknik Komputer Jaringan
59	22	Belum Menikah	Wanita	S1	IT
60	42	Menikah	Pria	S1	IT
61	23	Belum Menikah	Wanita	D3	IT
62	32	Menikah	Pria	S1	IT
63	45	Menikah	Pria	S1	IT
64	24	Belum Menikah	Wanita	S1	IT
65	31	Menikah	Pria	S1	IT
66	28	Menikah	Pria	S1	IT
67	29	Menikah	Wanita	S1	IT
68	26	Menikah	Wanita	S1	IT
69	25	Belum Menikah	Wanita	S1	IT
70	32	Belum Menikah	Pria	S1	IT
71	25	Belum Menikah	Pria	S1	IT
72	24	Belum Menikah	Pria	S1	IT
73	42	Menikah	Pria	S1	IT
74	25	Belum Menikah	Pria	S1	IT
75	22	Belum Menikah	Pria	S1	IT
76	33	Menikah	Pria	S1	IT
77	23	Belum Menikah	Pria	S1	IT

78	22	Belum Menikah	Pria	S1	IT
79	31	Menikah	Pria	S1	IT
80	43	Menikah	Pria	S1	IT
81	25	Belum Menikah	Pria	S1	IT
82	35	Menikah	Wanita	S1	IT
83	26	Menikah	Wanita	S1	IT
84	31	Menikah	Pria	S1	IT
85	24	Menikah	Wanita	S1	IT
86	26	Belum Menikah	Wanita	S1	IT
87	24	Belum Menikah	Wanita	S1	IT
88	29	Menikah	Wanita	S1	IT
89	33	Menikah	Pria	S1	IT
90	27	Menikah	Wanita	S1	IT
91	43	Menikah	Pria	S1	IT
92	41	Menikah	Pria	S1	IT
93	25	Menikah	Wanita	S1	IT
94	24	Belum Menikah	Wanita	S1	IT
95	20	Belum Menikah	Wanita	SMK	Teknik Komputer Jaringan
96	23	Belum Menikah	Wanita	D3	IT
97	22	Belum Menikah	Pria	D3	IT
98	25	Belum Menikah	Pria	S1	IT
99	24	Belum Menikah	Pria	S1	IT
100	30	Menikah	Pria	S1	IT
101	32	Menikah	Pria	S1	IT
102	21	Belum Menikah	Wanita	D3	IT
103	20	Belum Menikah	Wanita	SMK	Teknik Komputer Jaringan
104	24	Belum Menikah	Wanita	S1	IT
105	44	Menikah	Pria	S1	IT
106	31	Menikah	Pria	S1	IT
107	28	Menikah	Wanita	S1	IT
108	26	Belum Menikah	Pria	S1	IT
109	30	Menikah	Pria	S1	IT
110	41	Menikah	Pria	S1	IT
111	21	Belum Menikah	Wanita	D3	IT
112	32	Menikah	Pria	S1	IT
113	28	Menikah	Pria	S1	IT
114	23	Belum Menikah	Wanita	D3	IT
115	29	Menikah	Wanita	S1	IT
116	21	Belum Menikah	Wanita	SMK	Teknik Komputer Jaringan
117	24	Belum Menikah	Pria	S1	IT
118	44	Menikah	Pria	S1	IT

119	28	Menikah	Pria	S1	IT
120	26	Menikah	Pria	S1	IT
121	29	Menikah	Wanita	S1	IT
122	35	Menikah	Pria	S1	IT
123	23	Belum Menikah	Wanita	D3	IT
124	27	Belum Menikah	Wanita	S1	IT
125	22	Belum Menikah	Wanita	D3	IT
126	21	Belum Menikah	Wanita	SMK	Teknik Komputer Jaringan
127	29	Menikah	Pria	S1	IT
128	24	Belum Menikah	Pria	S1	IT
129	30	Menikah	Pria	S1	IT
130	34	Menikah	Pria	S1	IT
131	28	Menikah	Pria	S1	IT
132	23	Belum Menikah	Pria	S1	IT
133	31	Menikah	Pria	S1	IT
134	26	Belum Menikah	Pria	S1	IT
135	28	Belum Menikah	Pria	S2	IT

**OUTPUT  
ANALYSIS DATA**

## LAMPIRAN 3

### A. Descriptives Statistics

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CPJ1	135	1	5	4.20	.904
CPJ2	135	1	5	4.08	.773
CPJ3	135	1	5	4.19	.874
CPJ4	135	1	5	4.09	.868
CPJ5	135	1	5	4.16	.836
CPJ6	135	1	5	4.12	.802
CPJ7	135	1	5	4.24	.859
CDJ1	135	1	5	4.33	.854
CDJ2	135	1	5	4.33	.838
CDJ3	135	1	5	4.33	.881
CDJ4	135	1	5	4.35	.822
CDJ5	135	1	5	4.21	.850
DV1	135	1	5	4.22	.816
DV2	135	1	5	4.16	.964
DV3	135	1	5	3.86	.940
DV4	135	1	5	4.24	.821
DV5	135	1	5	4.13	.761
DV6	135	2	5	4.36	.805
DD1	135	1	5	4.29	.999
DD2	135	1	5	4.37	.991
DD3	135	1	5	4.28	.886
DD4	135	1	5	4.24	.979
DD5	135	1	5	4.16	.888
DA1	135	1	5	4.30	.898
DA2	135	1	5	4.29	1.021
DA3	135	1	5	4.23	.954
DA4	135	1	5	4.24	1.024
DA5	135	1	5	4.27	.964
DA6	135	1	5	4.16	.809
IPT1	135	1	5	1.47	.960
IPT2	135	1	5	1.64	.927
IPT3	135	1	5	1.53	.991
IPT4	135	1	5	1.67	.937
Valid N (listwise)	135				



## B. Frequency Table

**CPJ1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	3.7	3.7	3.7
	2	4	3.0	3.0	6.7
	3	2	1.5	1.5	8.1
	4	72	53.3	53.3	61.5
	5	52	38.5	38.5	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**CPJ2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.5	1.5	1.5
	2	5	3.7	3.7	5.2
	3	8	5.9	5.9	11.1
	4	85	63.0	63.0	74.1
	5	35	25.9	25.9	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**CPJ3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.0	3.0	3.0
	2	5	3.7	3.7	6.7
	3	2	1.5	1.5	8.1
	4	75	55.6	55.6	63.7
	5	49	36.3	36.3	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**CPJ4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.0	3.0	3.0
	2	5	3.7	3.7	6.7
	3	6	4.4	4.4	11.1
	4	80	59.3	59.3	70.4
	5	40	29.6	29.6	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**CPJ5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.5	1.5	1.5
	2	7	5.2	5.2	6.7
	3	5	3.7	3.7	10.4
	4	75	55.6	55.6	65.9
	5	46	34.1	34.1	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**CPJ6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	8	5.9	5.9	6.7
	3	6	4.4	4.4	11.1
	4	79	58.5	58.5	69.6
	5	41	30.4	30.4	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**CPJ7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.2	2.2	2.2
	2	6	4.4	4.4	6.7
	3	1	.7	.7	7.4
	4	70	51.9	51.9	59.3
	5	55	40.7	40.7	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**CDJ1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.5	1.5	1.5
	2	7	5.2	5.2	6.7
	3	1	.7	.7	7.4
	4	60	44.4	44.4	51.9
	5	65	48.1	48.1	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**CDJ2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	3	2.2	2.2	3.0
	3	17	12.6	12.6	15.6
	4	43	31.9	31.9	47.4
	5	71	52.6	52.6	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**CDJ3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	7	5.2	5.2	5.9
	3	10	7.4	7.4	13.3
	4	45	33.3	33.3	46.7
	5	72	53.3	53.3	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**CDJ4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	5	3.7	3.7	4.4
	3	9	6.7	6.7	11.1
	4	51	37.8	37.8	48.9
	5	69	51.1	51.1	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**CDJ5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	7	5.2	5.2	5.9
	3	10	7.4	7.4	13.3
	4	61	45.2	45.2	58.5
	5	56	41.5	41.5	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**DV1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	8	5.9	5.9	6.7
	3	3	2.2	2.2	8.9
	4	71	52.6	52.6	61.5
	5	52	38.5	38.5	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**DV2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	5.2	5.2	5.2
	2	2	1.5	1.5	6.7
	3	5	3.7	3.7	10.4
	4	69	51.1	51.1	61.5
	5	52	38.5	38.5	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**DV3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.0	3.0	3.0
	2	7	5.2	5.2	8.1
	3	25	18.5	18.5	26.7
	4	67	49.6	49.6	76.3
	5	32	23.7	23.7	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**DV4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	8	5.9	5.9	6.7
	3	3	2.2	2.2	8.9
	4	69	51.1	51.1	60.0
	5	54	40.0	40.0	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**DV5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	7	5.2	5.2	5.9
	3	4	3.0	3.0	8.9
	4	84	62.2	62.2	71.1
	5	39	28.9	28.9	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**DV6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	5.9	5.9	5.9
	3	4	3.0	3.0	8.9
	4	55	40.7	40.7	49.6
	5	68	50.4	50.4	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**DD1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	5.9	5.9	5.9
	2	1	.7	.7	6.7
	3	2	1.5	1.5	8.1
	4	57	42.2	42.2	50.4
	5	67	49.6	49.6	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**DD2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	5.2	5.2	5.2
	2	2	1.5	1.5	6.7
	3	2	1.5	1.5	8.1
	4	47	34.8	34.8	43.0
	5	77	57.0	57.0	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**DD3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.0	3.0	3.0
	2	5	3.7	3.7	6.7
	4	66	48.9	48.9	55.6
	5	60	44.4	44.4	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**DD4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	5.2	5.2	5.2
	2	2	1.5	1.5	6.7
	3	4	3.0	3.0	9.6
	4	61	45.2	45.2	54.8
	5	61	45.2	45.2	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**DD5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.0	3.0	3.0
	2	5	3.7	3.7	6.7
	3	5	3.7	3.7	10.4
	4	73	54.1	54.1	64.4
	5	48	35.6	35.6	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**DA1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.0	3.0	3.0
	2	5	3.7	3.7	6.7
	3	1	.7	.7	7.4
	4	62	45.9	45.9	53.3
	5	63	46.7	46.7	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**DA2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	7	5.2	5.2	5.2
2	3	2.2	2.2	7.4
3	5	3.7	3.7	11.1
4	49	36.3	36.3	47.4
5	71	52.6	52.6	100.0
Total	135	100.0	100.0	

**DA3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	3.7	3.7	3.7
2	4	3.0	3.0	6.7
3	7	5.2	5.2	11.9
4	58	43.0	43.0	54.8
5	61	45.2	45.2	100.0
Total	135	100.0	100.0	

**DA4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	7	5.2	5.2	5.2
2	2	1.5	1.5	6.7
3	10	7.4	7.4	14.1
4	49	36.3	36.3	50.4
5	67	49.6	49.6	100.0
Total	135	100.0	100.0	

**DA5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	4.4	4.4	4.4
2	3	2.2	2.2	6.7
3	4	3.0	3.0	9.6
4	58	43.0	43.0	52.6
5	64	47.4	47.4	100.0
Total	135	100.0	100.0	

**DA6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.5	1.5	1.5
	2	6	4.4	4.4	5.9
	3	5	3.7	3.7	9.6
	4	78	57.8	57.8	67.4
	5	44	32.6	32.6	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**IPT1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	96	71.1	71.1	71.1
	2	30	22.2	22.2	93.3
	4	3	2.2	2.2	95.6
	5	6	4.4	4.4	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**IPT2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	76	56.3	56.3	56.3
	2	44	32.6	32.6	88.9
	3	6	4.4	4.4	93.3
	4	6	4.4	4.4	97.8
	5	3	2.2	2.2	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**IPT3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	89	65.9	65.9	65.9
	2	36	26.7	26.7	92.6
	3	1	.7	.7	93.3
	4	2	1.5	1.5	94.8
	5	7	5.2	5.2	100.0
	Total	135	100.0	100.0	



**IPT4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	72	53.3	53.3	53.3
	2	47	34.8	34.8	88.1
	3	8	5.9	5.9	94.1
	4	4	3.0	3.0	97.0
	5	4	3.0	3.0	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

## LAMPIRAN 4

### A. Hasil Uji Validitas

#### Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
CPJ	1.000				
CDJ	1.000				
z5	.013	.006	2.259	.024	par_36
z4	-.015	.018	-.838	.402	par_37
z3	.011	.007	1.649	.099	par_38
z1	.029	.009	3.084	.002	par_39
z2	.018	.009	1.936	.053	par_40
e7	.190	.026	7.385	***	par_41
e6	.213	.028	7.627	***	par_42
e5	.198	.027	7.485	***	par_43
e4	.229	.030	7.551	***	par_44
e3	.152	.021	7.053	***	par_45
e2	.223	.029	7.722	***	par_46
e1	.170	.024	7.063	***	par_47
e12	.308	.042	7.285	***	par_48
e11	.296	.040	7.325	***	par_49
e10	.329	.045	7.275	***	par_50
e9	.373	.049	7.601	***	par_51
e8	.186	.032	5.830	***	par_52
e30	.224	.031	7.276	***	par_53
e31	.364	.046	7.878	***	par_54
e33	.232	.032	7.225	***	par_55
e34	.342	.044	7.819	***	par_56
e18	.230	.031	7.513	***	par_57
e17	.174	.024	7.319	***	par_58
e16	.199	.027	7.293	***	par_59
e15	.532	.067	7.949	***	par_60
e14	.240	.034	7.106	***	par_61
e13	.202	.028	7.327	***	par_62
e23	.225	.030	7.514	***	par_63
e22	.222	.031	7.276	***	par_64
e21	.225	.030	7.518	***	par_65
e20	.236	.032	7.324	***	par_66
e19	.250	.034	7.369	***	par_67
e29	.236	.031	7.716	***	par_68

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e28	.233	.032	7.362	***	par_69
e27	.351	.046	7.657	***	par_70
e26	.333	.043	7.728	***	par_71
e25	.325	.043	7.592	***	par_72
e24	.225	.030	7.483	***	par_73

## B. Hasil Uji Reliabilitas

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

		Estimate
IPE	<--- CPJ	.758
IPE	<--- CDJ	.254
IPT	<--- IPE	-1.419
IPT	<--- CPJ	.586
IPT	<--- CDJ	-.165
DV	<--- IPE	.976
DD	<--- IPE	.989
DA	<--- IPE	.991
CPJ7	<--- CPJ	.899
CPJ6	<--- CPJ	.864
CPJ5	<--- CPJ	.887
CPJ4	<--- CPJ	.877
CPJ3	<--- CPJ	.925
CPJ2	<--- CPJ	.843
CPJ1	<--- CPJ	.925
CDJ5	<--- CDJ	.821
CDJ4	<--- CDJ	.815
CDJ3	<--- CDJ	.823
CDJ2	<--- CDJ	.759
CDJ1	<--- CDJ	.918
IPT1	<--- IPT	.909
IPT2	<--- IPT	.821
IPT3	<--- IPT	.912
IPT4	<--- IPT	.840
DV6	<--- DV	.852
DV5	<--- DV	.879
DV4	<--- DV	.881
DV3	<--- DV	.699
DV2	<--- DV	.898
DV1	<--- DV	.878

			Estimate
DD4	<---	DD	.911
DD3	<---	DD	.887
DD2	<---	DD	.907
DD1	<---	DD	.903
DA6	<---	DA	.851
DA5	<---	DA	.903
DA4	<---	DA	.864
DA3	<---	DA	.848
DA2	<---	DA	.875
DA1	<---	DA	.890
DD5	<---	DD	.887

**Hasil Perhitungan Construct Reliability dan Variance Extracted**

Variabel	CR	VE	AVE	Keterangan
CPJ	0.9701	0.8364	0.9146	Reliabel
CDJ	0.9435	0.7919	0.8899	Reliabel
IPT	0.9839	0.8023	0.8957	Reliabel
IPE	0.9393	0.8128	0.9016	Reliabel

## LAMPIRAN 5

### A. Uji Outliers

#### 1. Univariate Outliers

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore(CPJ1)	135	-3.53832	.88458	.0000000	1.0000000
Zscore(CPJ2)	135	-3.98553	1.18799	.0000000	1.0000000
Zscore(CPJ3)	135	-3.64418	.93223	.0000000	1.0000000
Zscore(CPJ4)	135	-3.55908	1.04980	.0000000	1.0000000
Zscore(CPJ5)	135	-3.77295	1.00966	.0000000	1.0000000
Zscore(CPJ6)	135	-3.89036	1.09965	.0000000	1.0000000
Zscore(CPJ7)	135	-3.77591	.87932	.0000000	1.0000000
Zscore(CDJ1)	135	-3.89590	.78959	.0000000	1.0000000
Zscore(CDJ2)	135	-3.97985	.79597	.0000000	1.0000000
Zscore(CDJ3)	135	-3.78368	.75674	.0000000	1.0000000
Zscore(CDJ4)	135	-4.07103	.79259	.0000000	1.0000000
Zscore(CDJ5)	135	-3.78301	.92396	.0000000	1.0000000
Zscore(DV1)	135	-3.94640	.95258	.0000000	1.0000000
Zscore(DV2)	135	-3.28254	.86868	.0000000	1.0000000
Zscore(DV3)	135	-3.04275	1.21395	.0000000	1.0000000
Zscore(DV4)	135	-3.94076	.92883	.0000000	1.0000000
Zscore(DV5)	135	-4.11745	1.13887	.0000000	1.0000000
Zscore(DV6)	135	-2.92451	.80010	.0000000	1.0000000
Zscore(DD1)	135	-3.29217	.71182	.0000000	1.0000000
Zscore(DD2)	135	-3.40250	.63563	.0000000	1.0000000
Zscore(DD3)	135	-3.70169	.81053	.0000000	1.0000000
Zscore(DD4)	135	-3.30668	.77938	.0000000	1.0000000
Zscore(DD5)	135	-3.55240	.95064	.0000000	1.0000000
Zscore(DA1)	135	-3.66918	.78331	.0000000	1.0000000
Zscore(DA2)	135	-3.22071	.69637	.0000000	1.0000000
Zscore(DA3)	135	-3.38638	.80776	.0000000	1.0000000
Zscore(DA4)	135	-3.16223	.74533	.0000000	1.0000000
Zscore(DA5)	135	-3.39037	.76110	.0000000	1.0000000
Zscore(DA6)	135	-3.89983	1.04362	.0000000	1.0000000
Zscore(IPT1)	135	-.48590	3.67898	.0000000	1.0000000
Zscore(IPT2)	135	-.68701	3.62677	.0000000	1.0000000
Zscore(IPT3)	135	-.53817	3.49813	.0000000	1.0000000
Zscore(IPT4)	135	-.71936	3.54938	.0000000	1.0000000
Valid N (listwise)	135				

## 2. Multivariate Outliers

CHIIVN = 63.8701

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
29	54.127	.012	.794
7	48.444	.040	.975
17	47.567	.048	.961
42	47.038	.054	.936
18	46.551	.059	.906
48	46.320	.062	.847
114	45.763	.069	.828
104	45.549	.072	.759
110	45.367	.074	.678
62	45.351	.074	.553
60	44.900	.081	.537
55	44.596	.086	.491
14	44.338	.090	.439
39	43.843	.098	.458
6	43.794	.099	.361
127	43.463	.105	.345
74	43.286	.108	.295
84	43.191	.110	.232
13	42.725	.120	.260
65	42.484	.125	.239
54	42.146	.132	.244
37	42.004	.135	.205
96	41.850	.139	.174
102	41.555	.146	.175
83	40.896	.162	.269
59	40.632	.170	.269
97	40.256	.180	.304
19	40.010	.187	.303
40	39.943	.189	.251
24	39.811	.193	.221
61	39.804	.193	.166
120	39.530	.201	.176
85	39.400	.205	.154
90	39.176	.212	.154
28	38.902	.221	.167

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
34	38.670	.229	.172
36	38.636	.230	.133
77	38.553	.233	.110
41	38.469	.236	.090
32	38.221	.244	.097
27	38.162	.246	.076
87	38.113	.248	.058
4	37.820	.259	.070
9	37.602	.267	.074
22	37.089	.286	.131
105	37.032	.288	.106
45	36.947	.291	.089
115	36.776	.298	.088
131	36.734	.300	.068
12	36.730	.300	.048
16	36.312	.317	.078
132	36.111	.325	.083
2	36.081	.326	.063
76	35.774	.339	.083
25	35.681	.343	.071
58	35.512	.351	.072
122	35.260	.362	.086
91	35.236	.363	.065
103	35.167	.366	.053
49	34.954	.375	.059
123	34.282	.406	.160
71	34.227	.409	.134
26	34.075	.416	.133
38	34.021	.418	.110
99	33.844	.427	.115
8	33.706	.433	.112
20	33.144	.460	.225
135	32.934	.470	.246
30	32.886	.473	.210
119	32.842	.475	.177
126	32.692	.482	.177
5	32.690	.482	.136
44	32.686	.483	.103
35	32.576	.488	.095
43	32.410	.496	.098
107	32.298	.502	.091

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
79	32.126	.510	.095
21	32.113	.511	.071
78	31.823	.526	.096
106	31.794	.527	.075
46	31.448	.544	.113
56	31.407	.547	.090
1	31.313	.551	.080
82	31.283	.553	.061
33	31.180	.558	.055
133	30.710	.582	.111
113	30.699	.582	.083
111	30.540	.590	.085
11	30.417	.596	.079
10	30.062	.614	.121
68	29.558	.639	.227
128	29.458	.644	.209
130	29.224	.656	.237
15	28.893	.672	.307
129	28.858	.674	.258
23	28.844	.674	.207
98	28.358	.698	.335
108	28.104	.710	.377
101	28.015	.714	.345
64	27.505	.737	.508



## LAMPIRAN 6

### A. Uji Normalitas

#### Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
DA1	1.000	5.000	-1.918	-9.097	4.272	10.132
DA2	1.000	5.000	-1.909	-9.054	3.455	8.195
DA3	1.000	5.000	-1.715	-8.134	3.184	7.552
DA4	1.000	5.000	-1.743	-8.269	2.922	6.931
DA5	1.000	5.000	-1.910	-9.060	3.905	9.261
DA6	1.000	5.000	-1.477	-7.005	3.300	7.826
DD1	1.000	5.000	-2.090	-9.913	4.447	10.546
DD2	1.000	5.000	-2.181	-10.344	4.703	11.155
DD3	1.000	5.000	-1.935	-9.177	4.496	10.662
DD4	1.000	5.000	-1.925	-9.132	3.950	9.367
DD5	1.000	5.000	-1.655	-7.850	3.496	8.291
DV1	1.000	5.000	-1.418	-6.726	2.562	6.076
DV2	1.000	5.000	-1.837	-8.714	3.795	9.000
DV3	1.000	5.000	-.963	-4.567	1.038	2.463
DV4	1.000	5.000	-1.434	-6.801	2.544	6.033
DV5	1.000	5.000	-1.349	-6.398	3.053	7.241
DV6	2.000	5.000	-1.416	-6.718	1.866	4.426
IPT4	1.000	5.000	1.782	8.452	3.306	7.841
IPT3	1.000	5.000	2.424	11.498	5.563	13.195
IPT2	1.000	5.000	1.794	8.508	3.150	7.472
IPT1	1.000	5.000	2.606	12.363	6.418	15.220
CDJ1	1.000	5.000	-1.760	-8.347	3.607	8.555
CDJ2	1.000	5.000	-1.224	-5.805	1.288	3.055
CDJ3	1.000	5.000	-1.424	-6.755	1.710	4.055
CDJ4	1.000	5.000	-1.446	-6.857	2.269	5.381
CDJ5	1.000	5.000	-1.229	-5.830	1.591	3.773
CPJ1	1.000	5.000	-1.862	-8.830	4.233	10.039
CPJ2	1.000	5.000	-1.404	-6.661	3.523	8.356
CPJ3	1.000	5.000	-1.781	-8.446	4.103	9.730
CPJ4	1.000	5.000	-1.616	-7.664	3.564	8.453
CPJ5	1.000	5.000	-1.450	-6.878	2.866	6.798
CPJ6	1.000	5.000	-1.263	-5.990	2.279	5.404
CPJ7	1.000	5.000	-1.765	-8.374	3.969	9.413
Multivariate					22.813	2.757

**Bollen-Stine Bootstrap (Default model)**

The model fit better in 157 bootstrap samples.

It fit about equally well in 0 bootstrap samples.

It fit worse or failed to fit in 43 bootstrap samples.

Testing the null hypothesis that the model is correct,

**Bollen-Stine bootstrap  $p = .219$**

## LAMPIRAN 7

### A. Hasil Uji Multikolinieritas

Determinant of sample covariance matrix = .000

#### Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
CPJ <--> CDJ	.879	.022	39.437	***	par_35

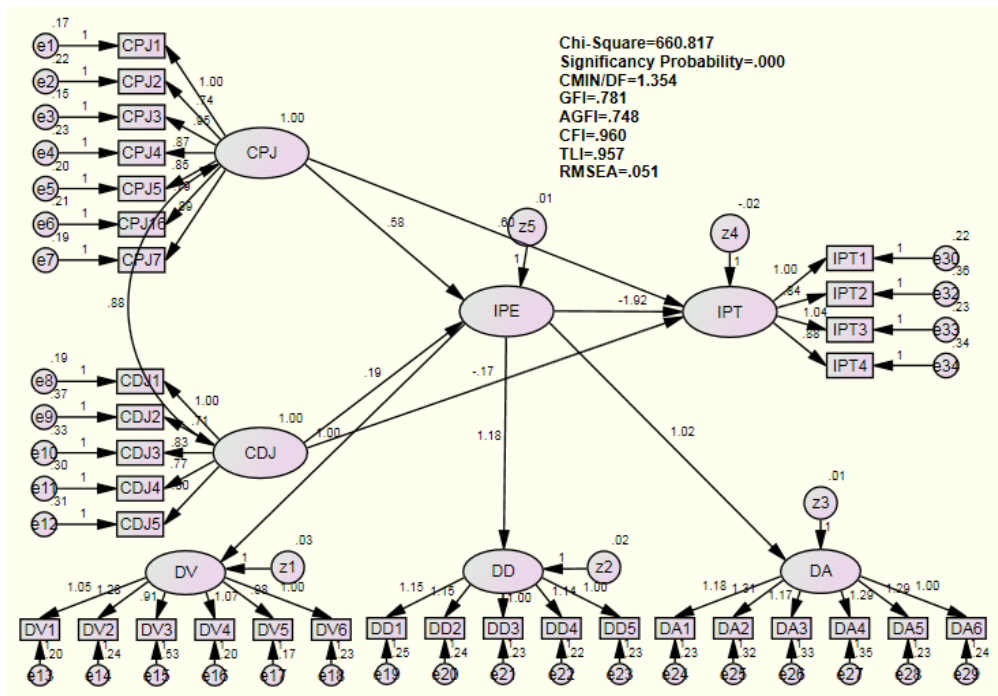
#### Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
CPJ <--> CDJ	.879

## LAMPIRAN 8

### A. Hasil Uji Goodness Of Fit

#### Full Model Structural Equation Modelling



#### CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	73	660.817	488	.000	1.354
Saturated model	561	.000	0		
Independence model	33	4853.750	528	.000	9.193

#### RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.279	.781	.748	.679
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.498	.071	.013	.067

**Baseline Comparisons**

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.864	.853	.960	.957	.960
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

**Parsimony-Adjusted Measures**

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.924	.798	.887
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

**NCP**

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	172.817	109.661	244.043
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	4325.750	4106.436	4552.359

**FMIN**

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	4.931	1.290	.818	1.821
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	36.222	32.282	30.645	33.973

**RMSEA**

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.051	.041	.061	.401
Independence model	.247	.241	.254	.000

**AIC**

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	806.817	856.457	1018.902	1091.902
Saturated model	1122.000	1503.480	2751.859	3312.859
Independence model	4919.750	4942.190	5015.624	5048.624

**ECVI**

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	6.021	5.550	6.553	6.391
Saturated model	8.373	8.373	8.373	11.220
Independence model	36.715	35.078	38.406	36.882

**HOELTER**

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	110	115
Independence model	17	17

## LAMPIRAN 9

### A. Hasil Uji Hipotesis

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

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
IPE <--- CPJ	.578	.057	10.168	***	par_14
IPE <--- CDJ	.194	.047	4.122	***	par_16
IPT <--- IPE	-1.921	.628	-3.061	.002	par_15
IPT <--- CPJ	.604	.375	1.614	.107	par_17
IPT <--- CDJ	-.170	.138	-1.233	.217	par_18
DV <--- IPE	1.000				
DD <--- IPE	1.185	.088	13.427	***	par_33
DA <--- IPE	1.023	.082	12.542	***	par_34
CPJ7 <--- CPJ	.894	.046	19.467	***	par_1
CPJ6 <--- CPJ	.791	.046	17.117	***	par_2
CPJ5 <--- CPJ	.855	.046	18.586	***	par_3
CPJ4 <--- CPJ	.874	.049	17.938	***	par_4
CPJ3 <--- CPJ	.945	.044	21.733	***	par_5
CPJ2 <--- CPJ	.739	.046	15.932	***	par_6
CPJ1 <--- CPJ	1.000				
CDJ5 <--- CDJ	.799	.055	14.547	***	par_7
CDJ4 <--- CDJ	.766	.054	14.295	***	par_8
CDJ3 <--- CDJ	.830	.057	14.611	***	par_9
CDJ2 <--- CDJ	.711	.058	12.196	***	par_10
CDJ1 <--- CDJ	1.000				
IPT1 <--- IPT	1.000				
IPT2 <--- IPT	.842	.061	13.809	***	par_11
IPT3 <--- IPT	1.037	.058	17.877	***	par_12
IPT4 <--- IPT	.875	.060	14.486	***	par_13
DV6 <--- DV	1.000				
DV5 <--- DV	.984	.071	13.871	***	par_19
DV4 <--- DV	1.066	.076	13.956	***	par_20
DV3 <--- DV	.912	.096	9.540	***	par_21
DV2 <--- DV	1.283	.089	14.481	***	par_22
DV1 <--- DV	1.054	.076	13.845	***	par_23
DD4 <--- DD	1.143	.069	16.597	***	par_24
DD3 <--- DD	.997	.064	15.533	***	par_25
DD2 <--- DD	1.150	.070	16.421	***	par_26
DD1 <--- DD	1.153	.071	16.239	***	par_27
DA6 <--- DA	1.000				

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
DA5	<---	DA	1.289	.088	14.691	***	par_28
DA4	<---	DA	1.290	.096	13.486	***	par_29
DA3	<---	DA	1.173	.090	13.046	***	par_30
DA2	<---	DA	1.309	.095	13.821	***	par_31
DA1	<---	DA	1.179	.083	14.283	***	par_32
DD5	<---	DD	1.000				

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

			Estimate
IPE	<---	CPJ	.758
IPE	<---	CDJ	.254
IPT	<---	IPE	-1.419
IPT	<---	CPJ	.586
IPT	<---	CDJ	-.165
DV	<---	IPE	.976
DD	<---	IPE	.989
DA	<---	IPE	.991
CPJ7	<---	CPJ	.899
CPJ6	<---	CPJ	.864
CPJ5	<---	CPJ	.887
CPJ4	<---	CPJ	.877
CPJ3	<---	CPJ	.925
CPJ2	<---	CPJ	.843
CPJ1	<---	CPJ	.925
CDJ5	<---	CDJ	.821
CDJ4	<---	CDJ	.815
CDJ3	<---	CDJ	.823
CDJ2	<---	CDJ	.759
CDJ1	<---	CDJ	.918
IPT1	<---	IPT	.909
IPT2	<---	IPT	.821
IPT3	<---	IPT	.912
IPT4	<---	IPT	.840
DV6	<---	DV	.852
DV5	<---	DV	.879
DV4	<---	DV	.881
DV3	<---	DV	.699
DV2	<---	DV	.898
DV1	<---	DV	.878



			Estimate
DD4	<---	DD	.911
DD3	<---	DD	.887
DD2	<---	DD	.907
DD1	<---	DD	.903
DA6	<---	DA	.851
DA5	<---	DA	.903
DA4	<---	DA	.864
DA3	<---	DA	.848
DA2	<---	DA	.875
DA1	<---	DA	.890
DD5	<---	DD	.887

**Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)**

	CDJ	CPJ	IPE	DA	DD	DV	IPT
IPE	.254	.758	.000	.000	.000	.000	.000
DA	.000	.000	.991	.000	.000	.000	.000
DD	.000	.000	.989	.000	.000	.000	.000
DV	.000	.000	.976	.000	.000	.000	.000
IPT	-.165	.586	-1.419	.000	.000	.000	.000

**Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)**

	CDJ	CPJ	IPE	DA	DD	DV	IPT
IPE	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
DA	.252	.751	.000	.000	.000	.000	.000
DD	.252	.750	.000	.000	.000	.000	.000
DV	.248	.740	.000	.000	.000	.000	.000
IPT	-.361	-1.076	.000	.000	.000	.000	.000