

# LAMPIRAN

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

## LAMPIRAN 1

### KUESIONER

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarokatuh.

Salam Sejahtera.

Dengan hormat, saya Elhit Prasetya mahasiswa program studi Magister Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Dalam rangka penyelesaian tugas akhir strata dua (2), saya bermaksud mengadakan penelitian mengenai “Pengaruh *CEO Ethical Leadership* dan *Supervisor Ethical Leadership* terhadap *Organizational Commitment* dengan *Organizational Trust* dan *Supervisor Trust* 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 kerahasiaanya dan hanya digunakan untuk kepentingan Akademik.

Atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarokatuh.

Salam Sejahtera.

Yogyakarta, 9 Maret 2017

Peneliti

Ehit Prasetya

20151020009

## **PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER**

1. Pertanyaan ini ditunjukkan kepada segenap Anggota BASARNAS Wilayah Kantor Bagian Daerah Istimewa Yogyakarta.
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)	

## KUESIONER I

### **DATA PRIBADI RESPONDEN:**

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_
3. Usia : \_\_\_\_\_
4. Pendidikan Terakhir : \_\_\_\_\_
5. Pangkat/Golongan : \_\_\_\_\_
6. Masa Kerja : \_\_\_\_\_

## KUESIONER II

<b>VARIABEL ORGANIZATIONAL COMMITMENT</b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>KS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Saya merasa senang menghabiskan karir saya dalam organisasi					
2	Saya merasa senang membicarakan tempat kerja saya pada orang lain.					
3	Organisasi ini sangat berarti bagi saya					
4	Saya merasa “bagian dari keluarga” dalam organisasi.					
5	Saya merasa masalah yang dialami organisasi adalah masalah saya juga.					
6	Saya merasa rugi atau kehilangan apabila keluar dari organisasi tempat saya bekerja					
7	Saya menganggap bahwa bekerja pada organisasi saya saat ini merupakan suatu kebutuhan					
8	Saya tidak tertarik untuk melihat organisasi lain					
9	Saya merasa berat untuk meninggalkan organisasi tempat saya bekerja					
10	Saya merasa bahwa bekerja pada organisasi saat ini merupakan kesempatan atau peluang yang terbaik					
11	Saya merasa memiliki banyak keuntungan apabila bekerja di organisasi.					
12	Saya akan merasa bersalah apabila meninggalkan organisasi					
13	Organisasi layak untuk mendapat loyalitas saya					
14	Saya tidak akan meninggalkan organisasi karena masih memiliki kewajiban					
15	Saya merasa berhutang banyak pada organisasi					

<b>VARIABEL CEO ETHICAL LEADERSHIP</b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>KS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Pimpinan saya saat ini memiliki pengetahuan akan nilai-nilai moral, dan mampu menjelaskannya serta menjalankan nilai-nilai moral tersebut dalam kehidupannya					
2	Pimpinan saya saat ini lebih mengutamakan fokus kepada keberhasilan organisasi dibanding dengan kepentingan individu					
3	Pimpinan saya saat ini senantiasa menemukan orang-orang yang berintegritas dan mengembangkan kepercayaan kepadanya					
4	Pimpinan saya saat ini mampu memelihara, menyatakan, dan mengembangkan nilai-nilai positif organisasi kepada karyawan, masyarakat, dan stakeholder					
5	Pimpinan saya saat ini mampu mengembangkan mekanisme berbeda pendapat					
6	Pimpinan saya saat ini mampu melihat nilai-nilai positif dari sisi atau pengalaman yang lain					

**VARIABEL SUPERVISOR ETHICAL LEADERSHIP**

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Pimpinan saya saat ini memiliki pengetahuan akan nilai-nilai moral, dan mampu menjelaskannya serta menjalankan nilai-nilai moral tersebut dalam kehidupannya					
2	Pimpinan saya saat ini lebih mengutamakan fokus kepada keberhasilan organisasi dibanding dengan kepentingan individu					
3	Pimpinan saya saat ini senantiasa menemukan orang-orang yang berintegritas dan mengembangkan kepercayaan kepadanya					
4	Pimpinan saya saat ini mampu memelihara, menyatakan, dan mengembangkan nilai-nilai positif organisasi kepada karyawan, masyarakat, dan stakeholder					
5	Pimpinan saya saat ini mampu mengembangkan mekanisme berbeda pendapat					
6	Pimpinan saya saat ini mampu melihat nilai-nilai positif dari sisi atau pengalaman yang lain					



<b>VARIABEL SUPERVISOR TRUST</b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>KS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Saya yakin bahwa pimpinan saya sangat berkompeten dibidangnya					
2	Saya yakin bahwa pimpinan saya memiliki pengetahuan dan wawasan yang luas dalam mengemban tanggungjawabnya					
3	Saya yakin bahwa kepuasan, kenyamanan, dan kesejahteraan bawahan merupakan yang terbaik bagi pimpinan saya.					
4	Saya yakin bahwa pimpinan saya selalu memberikan yang terbaik untuk					
5	Saya yakin bahwa pimpinan saya selalu melakukan supervisi sebelum dan sesudah memberikan tanggungjawab kepada para bawahannya					
6	Saya yakin bahwa pimpinan saya akan memberikan usaha yang maksimal untuk kepuasan dan kenyamanan para bawahannya.					
7	Saya merasa bahwa pimpinan saya memiliki reputasi yang bagus di lingkungan internal organisasi					
8	Saya merasa bahwa informasi yang didistribusikan pimpinan saya sesuai dengan kenyataan yang ada					
9	Saya percaya bahwa segala keputusan yang dibuat oleh pimpinan saya saat ini telah melalui berbagai pertimbangan-pertimbangan					

**VARIABEL ORGANIZATIONAL TRUST**

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya merasa bahwa instansi saya sangat kompeten dalam menyelesaikan segala lingkup kerjanya					
2	Saya percaya bahwa pelayanan yang optimal kepada masyarakat merupakan yang terpenting bagi instansi saya					
3	Saya percaya bahwa semua anggota instansi saya memiliki pengetahuan, wawasan dan pengalaman yang luas					
4	Saya yakin bahwa instansi saya selalu memberikan yang terbaik bagi para masyarakat					
5	saya yakin bahwa instansi saya selalu melakukan supervisi sebelum dan sesudah memberikan pelayanan atas masalah di lingkungan masyarakat					
6	Saya yakin bahwa instansi saya akan memberikan usaha yang semaksimal untuk keselamatan, kepuasan, dan kenyamanan masyarakat					
7	Saya yakin bahwa instansi tempat saya bekerja memiliki reputasi yang bagus dimasyarakat					
8	Segala informasi yang didistribusikan instansi saya kepada masyarakat sesuai dengan kenyataan yang ada					
9	Saya percaya bahwa instansi saya telah memberikan pelayanan sesuai dengan prosedur yang telah ditentukan					

**OUTPUT  
ANALISIS DATA**

### LAMPIRAN 3

#### A. Descriptives Statistics

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CEL1	124	2	5	4.28	.578
CEL2	124	2	5	4.02	.680
CEL3	124	2	5	4.02	.680
CEL4	124	2	5	4.13	.637
CEL5	124	2	5	4.14	.642
CEL6	124	2	5	4.23	.636
SEL1	124	2	5	3.89	.778
SEL2	124	2	5	4.01	.669
SEL3	124	2	5	4.06	.810
SEL4	124	2	5	3.86	.800
SEL5	124	2	5	3.90	.878
SEL6	124	2	5	3.90	.831
ST1	124	2	5	4.15	.722
ST2	124	2	5	3.97	.806
ST3	124	1	5	4.18	.744
ST4	124	1	5	3.96	.840
ST5	124	2	5	3.85	.963
ST6	124	2	5	3.97	.754
ST7	124	2	5	4.19	.691
ST8	124	1	5	4.06	.810
OT1	124	1	5	4.14	.747
OT2	124	2	5	4.12	.728
OT3	124	1	5	4.06	.904
OT4	124	1	5	4.20	.754
OT5	124	1	5	4.11	.788
OT6	124	1	5	4.10	.896
OT7	124	1	5	4.23	.795
OT8	124	1	5	4.16	.703
OT9	124	2	5	4.01	.781
AC1	124	2	5	3.96	.810
AC2	124	1	5	4.05	1.058
AC3	124	1	5	4.15	.813

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AC4	124	3	5	4.18	.699
AC5	124	2	5	4.33	.647
CC1	124	1	5	4.07	.808
CC2	124	1	5	3.90	.887
CC3	124	1	5	3.89	.947
CC4	124	1	5	3.90	.983
CC5	124	1	5	4.00	.946
NC1	124	1	5	3.98	.892
NC2	124	2	5	4.01	.831
NC4	124	2	5	4.15	.744
Valid N (listwise)	124				

## B. Frequency Table

### CEL1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	.8	.8	.8
3	5	4.0	4.0	4.8
4	76	61.3	61.3	66.1
5	42	33.9	33.9	100.0
Total	124	100.0	100.0	

### CEL2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	3.2	3.2	3.2
3	15	12.1	12.1	15.3
4	79	63.7	63.7	79.0
5	26	21.0	21.0	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**CEL3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	3.2	3.2	3.2
	3	15	12.1	12.1	15.3
	4	79	63.7	63.7	79.0
	5	26	21.0	21.0	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**CEL4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	1.6	1.6	1.6
	3	12	9.7	9.7	11.3
	4	78	62.9	62.9	74.2
	5	32	25.8	25.8	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**CEL5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	3.2	3.2	3.2
	3	6	4.8	4.8	8.1
	4	83	66.9	66.9	75.0
	5	31	25.0	25.0	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**CEL6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	3.2	3.2	3.2
	3	2	1.6	1.6	4.8
	4	80	64.5	64.5	69.4
	5	38	30.6	30.6	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**SEL1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	5.6	5.6	5.6
	3	24	19.4	19.4	25.0
	4	69	55.6	55.6	80.6
	5	24	19.4	19.4	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**SEL2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.8	.8	.8
	3	24	19.4	19.4	20.2
	4	72	58.1	58.1	78.2
	5	27	21.8	21.8	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**SEL3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	8.1	8.1	8.1
	3	7	5.6	5.6	13.7
	4	73	58.9	58.9	72.6
	5	34	27.4	27.4	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**SEL4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	7.3	7.3	7.3
	3	22	17.7	17.7	25.0
	4	70	56.5	56.5	81.5
	5	23	18.5	18.5	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**SEL5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	12	9.7	9.7	9.7
	3	18	14.5	14.5	24.2
	4	64	51.6	51.6	75.8
	5	30	24.2	24.2	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**SEL6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	13	10.5	10.5	10.5
	3	10	8.1	8.1	18.5
	4	77	62.1	62.1	80.6
	5	24	19.4	19.4	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**ST1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	3.2	3.2	3.2
	3	12	9.7	9.7	12.9
	4	69	55.6	55.6	68.5
	5	39	31.5	31.5	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**ST2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	4.0	4.0	4.0
	3	27	21.8	21.8	25.8
	4	59	47.6	47.6	73.4
	5	33	26.6	26.6	100.0
	Total	124	100.0	100.0	



**ST3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.8	.8	.8
3	19	15.3	15.3	16.1
4	60	48.4	48.4	64.5
5	44	35.5	35.5	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**ST4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.8	.8	.8
2	8	6.5	6.5	7.3
3	16	12.9	12.9	20.2
4	69	55.6	55.6	75.8
5	30	24.2	24.2	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**ST5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	15	12.1	12.1	12.1
3	23	18.5	18.5	30.6
4	52	41.9	41.9	72.6
5	34	27.4	27.4	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**ST6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	1.6	1.6	1.6
3	31	25.0	25.0	26.6
4	60	48.4	48.4	75.0
5	31	25.0	25.0	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**ST7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	2.4	2.4	2.4
	3	11	8.9	8.9	11.3
	4	70	56.5	56.5	67.7
	5	40	32.3	32.3	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**ST8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.8	.8	.8
	2	6	4.8	4.8	5.6
	3	13	10.5	10.5	16.1
	4	69	55.6	55.6	71.8
	5	35	28.2	28.2	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**OT1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.6	1.6	1.6
	2	2	1.6	1.6	3.2
	3	9	7.3	7.3	10.5
	4	75	60.5	60.5	71.0
	5	36	29.0	29.0	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**OT2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	.8	.8	.8
3	23	18.5	18.5	19.4
4	60	48.4	48.4	67.7
5	40	32.3	32.3	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**OT3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.6	1.6	1.6
2	5	4.0	4.0	5.6
3	20	16.1	16.1	21.8
4	54	43.5	43.5	65.3
5	43	34.7	34.7	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**OT4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.8	.8	.8
2	2	1.6	1.6	2.4
3	13	10.5	10.5	12.9
4	63	50.8	50.8	63.7
5	45	36.3	36.3	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**OT5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.8	.8	.8
2	3	2.4	2.4	3.2
3	17	13.7	13.7	16.9
4	63	50.8	50.8	67.7
5	40	32.3	32.3	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**OT6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.8	.8	.8
2	5	4.0	4.0	4.8
3	23	18.5	18.5	23.4
4	47	37.9	37.9	61.3
5	48	38.7	38.7	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**OT7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	2.4	2.4	2.4
2	3	2.4	2.4	4.8
3	1	.8	.8	5.6
4	73	58.9	58.9	64.5
5	44	35.5	35.5	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**OT8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.8	.8	.8
2	5	4.0	4.0	4.8
3	1	.8	.8	5.6
4	83	66.9	66.9	72.6
5	34	27.4	27.4	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**OT9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	3.2	3.2	3.2
3	25	20.2	20.2	23.4
4	61	49.2	49.2	72.6
5	34	27.4	27.4	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**AC1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	3.2	3.2	3.2
3	31	25.0	25.0	28.2
4	55	44.4	44.4	72.6
5	34	27.4	27.4	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**AC2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	3.2	3.2	3.2
2	12	9.7	9.7	12.9
3	6	4.8	4.8	17.7
4	54	43.5	43.5	61.3
5	48	38.7	38.7	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**AC3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.6	1.6	1.6
2	3	2.4	2.4	4.0
3	12	9.7	9.7	13.7
4	65	52.4	52.4	66.1
5	42	33.9	33.9	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**AC4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	21	16.9	16.9	16.9
4	60	48.4	48.4	65.3
5	43	34.7	34.7	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**AC5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	3.2	3.2	3.2
4	71	57.3	57.3	60.5
5	49	39.5	39.5	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**CC1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.6	1.6	1.6
2	4	3.2	3.2	4.8
3	12	9.7	9.7	14.5
4	71	57.3	57.3	71.8
5	35	28.2	28.2	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**CC2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.8	.8	.8
2	10	8.1	8.1	8.9
3	19	15.3	15.3	24.2
4	64	51.6	51.6	75.8
5	30	24.2	24.2	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**CC3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.6	1.6	1.6
2	11	8.9	8.9	10.5
3	18	14.5	14.5	25.0
4	61	49.2	49.2	74.2
5	32	25.8	25.8	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**CC4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	2.4	2.4	2.4
2	13	10.5	10.5	12.9
3	9	7.3	7.3	20.2
4	67	54.0	54.0	74.2
5	32	25.8	25.8	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**CC5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	3.2	3.2	3.2
2	6	4.8	4.8	8.1
3	13	10.5	10.5	18.5
4	64	51.6	51.6	70.2
5	37	29.8	29.8	100.0
Total	124	100.0	100.0	

**NC1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	2.4	2.4	2.4
2	1	.8	.8	3.2
3	29	23.4	23.4	26.6
4	53	42.7	42.7	69.4
5	38	30.6	30.6	100.0
Total	124	100.0	100.0	



**NC2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	4.8	4.8	4.8
	3	24	19.4	19.4	24.2
	4	57	46.0	46.0	70.2
	5	37	29.8	29.8	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**NC3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	2.4	2.4	2.4
	3	17	13.7	13.7	16.1
	4	62	50.0	50.0	66.1
	5	42	33.9	33.9	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

## LAMPIRAN 4

### A. Uji Validitas

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

			Estimate
OT	<---	CEL	.716
ST	<---	CEL	.349
OT	<---	SEL	.371
ST	<---	SEL	.657
OC	<---	OT	2.016
OC	<---	ST	.520
OC	<---	CEL	-1.136
OC	<---	SEL	-.560
AC	<---	OC	.935
CC	<---	OC	.990
NC	<---	OC	.932
CEL6	<---	CEL	.735
CEL5	<---	CEL	.636
CEL4	<---	CEL	.576
CEL3	<---	CEL	.609
CEL2	<---	CEL	.585
CEL1	<---	CEL	.637
SEL6	<---	SEL	.651
SEL5	<---	SEL	.822
SEL4	<---	SEL	.747
SEL3	<---	SEL	.775
SEL2	<---	SEL	.614
SEL1	<---	SEL	.752
OT1	<---	OT	.734
OT2	<---	OT	.547
OT3	<---	OT	.609
OT4	<---	OT	.537
OT5	<---	OT	.627
OT6	<---	OT	.602
OT7	<---	OT	.747
OT8	<---	OT	.657
OT9	<---	OT	.617

			Estimate
AC1	<---	AC	.708
AC2	<---	AC	.830
AC3	<---	AC	.686
AC4	<---	AC	.652
AC5	<---	AC	.597
CC1	<---	CC	.785
CC2	<---	CC	.536
CC3	<---	CC	.727
CC4	<---	CC	.732
CC5	<---	CC	.659
ST8	<---	ST	.783
ST7	<---	ST	.572
ST6	<---	ST	.655
ST5	<---	ST	.756
ST4	<---	ST	.814
ST3	<---	ST	.688
ST2	<---	ST	.696
ST1	<---	ST	.555
NC1	<---	NC	.690
NC2	<---	NC	.678
NC3	<---	NC	.591

## B. Uji Reliabilitas

### Hasil Perhitungan *Contract Reliability* dan *Variance Extracted*

Variabel	CR	VE	Keterangan
CEL	0.7984	0.5117	Reliabel
SEL	0.8717	0.6090	Reliabel
OT	0.8558	0.5182	Reliabel
ST	0.8850	0.5754	Reliabel
OC	0.9556	0.7083	Reliabel

## LAMPIRAN 5

### A. Univariate Outliers

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore(CEL1)	124	-3.94717	1.24134	.0000000	1.0000000
Zscore(CEL2)	124	-2.97539	1.43435	.0000000	1.0000000
Zscore(CEL3)	124	-2.97539	1.43435	.0000000	1.0000000
Zscore(CEL4)	124	-3.34141	1.36694	.0000000	1.0000000
Zscore(CEL5)	124	-3.32969	1.34444	.0000000	1.0000000
Zscore(CEL6)	124	-3.50236	1.21821	.0000000	1.0000000
Zscore(SEL1)	124	-2.42607	1.43076	.0000000	1.0000000
Zscore(SEL2)	124	-3.00318	1.48350	.0000000	1.0000000
Zscore(SEL3)	124	-2.54033	1.16556	.0000000	1.0000000
Zscore(SEL4)	124	-2.32938	1.42183	.0000000	1.0000000
Zscore(SEL5)	124	-2.16745	1.24904	.0000000	1.0000000
Zscore(SEL6)	124	-2.29164	1.32060	.0000000	1.0000000
Zscore(ST1)	124	-2.98299	1.17308	.0000000	1.0000000
Zscore(ST2)	124	-2.44189	1.28099	.0000000	1.0000000
Zscore(ST3)	124	-4.27035	1.10552	.0000000	1.0000000
Zscore(ST4)	124	-3.52323	1.23841	.0000000	1.0000000
Zscore(ST5)	124	-1.91754	1.19742	.0000000	1.0000000
Zscore(ST6)	124	-2.61079	1.36960	.0000000	1.0000000
Zscore(ST7)	124	-3.16268	1.17871	.0000000	1.0000000
Zscore(ST8)	124	-3.77563	1.16556	.0000000	1.0000000
Zscore(OT1)	124	-4.19855	1.15487	.0000000	1.0000000
Zscore(OT2)	124	-2.91347	1.20749	.0000000	1.0000000
Zscore(OT3)	124	-3.37956	1.04330	.0000000	1.0000000
Zscore(OT4)	124	-4.24519	1.05863	.0000000	1.0000000
Zscore(OT5)	124	-3.94927	1.12544	.0000000	1.0000000
Zscore(OT6)	124	-3.45461	1.00759	.0000000	1.0000000
Zscore(OT7)	124	-4.05923	.97421	.0000000	1.0000000
Zscore(OT8)	124	-4.49736	1.19318	.0000000	1.0000000
Zscore(OT9)	124	-2.57172	1.27037	.0000000	1.0000000
Zscore(AC1)	124	-2.41789	1.28357	.0000000	1.0000000
Zscore(AC2)	124	-2.88098	.89935	.0000000	1.0000000
Zscore(AC3)	124	-3.86650	1.05089	.0000000	1.0000000
Zscore(AC4)	124	-1.68445	1.17681	.0000000	1.0000000

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore(AC5)	124	-3.60382	1.03501	.0000000	1.0000000
Zscore(CC1)	124	-3.80165	1.14748	.0000000	1.0000000
Zscore(CC2)	124	-3.27197	1.23608	.0000000	1.0000000
Zscore(CC3)	124	-3.04713	1.17459	.0000000	1.0000000
Zscore(CC4)	124	-2.95362	1.11581	.0000000	1.0000000
Zscore(CC5)	124	-3.17232	1.05744	.0000000	1.0000000
Zscore(NC1)	124	-3.34342	1.13857	.0000000	1.0000000
Zscore(NC2)	124	-2.41569	1.19329	.0000000	1.0000000
Zscore(NC3)	124	-2.89404	1.13811	.0000000	1.0000000
Valid N (listwise)	124				

## B. Multivariate Outliers

**CHIINV = 76.0838**  
**Indikator = 42**



**Probability = 0.001 & Jumlah**

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
121	70.638	.004	.369
33	63.286	.018	.669
84	62.440	.022	.512
79	62.193	.023	.320
43	60.511	.032	.365
29	59.432	.039	.361
94	57.775	.053	.492
37	56.963	.062	.497
34	54.247	.097	.864
51	54.184	.098	.790
20	53.503	.110	.813
72	53.067	.118	.803
63	51.108	.158	.966
104	51.035	.160	.945
6	50.713	.168	.940
60	50.631	.170	.911
15	50.629	.170	.863

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
47	50.587	.171	.808
103	50.550	.172	.741
27	50.018	.185	.785
24	49.730	.193	.777
22	49.312	.204	.799
14	49.266	.205	.740
28	49.164	.208	.689
13	49.044	.211	.641
7	48.915	.215	.594
46	48.776	.219	.551
101	48.760	.220	.470
11	48.700	.221	.404
58	48.202	.236	.477
106	47.828	.248	.514
87	47.721	.251	.467
16	47.330	.264	.514
2	47.104	.272	.508
85	47.024	.274	.455
35	46.622	.288	.512
26	46.086	.307	.616
3	46.011	.310	.565
32	45.774	.318	.570
73	45.767	.319	.496
21	45.710	.321	.440
12	45.591	.325	.406
38	45.175	.341	.477
74	44.973	.348	.474
9	44.806	.355	.460
40	44.689	.360	.428
78	44.513	.366	.418
96	44.172	.380	.469
114	43.962	.388	.473
52	43.217	.419	.672
64	43.082	.425	.652
59	42.677	.442	.723
31	42.641	.443	.672
17	42.635	.444	.607
41	42.564	.447	.563

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
57	42.510	.449	.511
68	42.059	.468	.612
71	42.053	.469	.543
45	41.719	.483	.600
77	41.410	.497	.646
65	41.128	.509	.682
109	41.005	.515	.661
82	40.949	.517	.614
90	40.778	.525	.610
120	40.536	.535	.633
61	40.213	.550	.685
10	39.153	.597	.914
44	39.115	.598	.889
124	39.026	.602	.871
75	38.946	.606	.849
54	38.930	.606	.807
119	38.900	.608	.763
76	38.772	.613	.746
30	38.654	.619	.725
56	38.586	.622	.686
48	38.546	.623	.633
118	38.467	.627	.593
4	38.109	.642	.660
66	38.027	.646	.622
18	37.295	.677	.807
97	37.211	.681	.777
39	37.192	.682	.723
80	37.182	.682	.660
67	37.102	.686	.619
95	36.905	.694	.621
88	36.833	.697	.575
23	36.521	.710	.621
55	36.510	.710	.549
115	35.764	.740	.751
122	35.750	.741	.688
113	35.586	.747	.675
89	35.442	.753	.653
83	35.098	.766	.703

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
102	35.097	.766	.628
93	35.056	.767	.562
81	34.958	.771	.517
108	34.846	.775	.475
53	34.710	.780	.443
116	34.681	.781	.369
8	34.638	.783	.303



## LAMPIRAN 6

### A. Uji Normalitas

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

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
NC3	2.000	5.000	-.609	-2.770	.108	.244
NC2	2.000	5.000	-.527	-2.394	-.285	-.648
NC1	1.000	5.000	-.864	-3.929	1.147	2.607
ST1	2.000	5.000	-.758	-3.444	.843	1.916
ST2	2.000	5.000	-.410	-1.863	-.354	-.805
ST3	1.000	5.000	-.772	-3.508	1.242	2.824
ST4	1.000	5.000	-.916	-4.162	1.007	2.288
ST5	2.000	5.000	-.513	-2.331	-.652	-1.482
ST6	2.000	5.000	-.176	-.800	-.654	-1.486
ST7	2.000	5.000	-.704	-3.202	.877	1.993
ST8	1.000	5.000	-1.026	-4.664	1.552	3.528
CC5	1.000	5.000	-1.274	-5.792	1.817	4.129
CC4	1.000	5.000	-1.095	-4.978	.828	1.882
CC3	1.000	5.000	-.868	-3.945	.445	1.011
CC2	1.000	5.000	-.792	-3.600	.416	.945
CC1	1.000	5.000	-1.245	-5.661	2.644	6.010
AC5	2.000	5.000	-1.162	-5.284	3.031	6.889
AC4	3.000	5.000	-.255	-1.160	-.936	-2.128
AC3	1.000	5.000	-1.271	-5.779	2.660	6.045
AC2	1.000	5.000	-1.254	-5.701	.945	2.147
AC1	2.000	5.000	-.295	-1.340	-.624	-1.418
OT9	2.000	5.000	-.425	-1.934	-.271	-.616
OT8	1.000	5.000	-1.503	-6.831	4.644	10.555
OT7	1.000	5.000	-1.888	-8.581	5.564	12.648
OT6	1.000	5.000	-.802	-3.648	.222	.505
OT5	1.000	5.000	-.901	-4.097	1.343	3.053
OT4	1.000	5.000	-1.034	-4.700	2.005	4.557
OT3	1.000	5.000	-.972	-4.418	.957	2.175
OT2	2.000	5.000	-.315	-1.431	-.652	-1.483
OT1	1.000	5.000	-1.400	-6.366	4.112	9.347
SEL1	2.000	5.000	-.531	-2.414	.145	.329
SEL2	2.000	5.000	-.173	-.786	-.245	-.557

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
SEL3	2.000	5.000	-1.026	-4.664	1.094	2.487
SEL4	2.000	5.000	-.612	-2.780	.187	.425
SEL5	2.000	5.000	-.679	-3.089	-.066	-.149
SEL6	2.000	5.000	-.930	-4.227	.652	1.481
CEL1	2.000	5.000	-.364	-1.653	.834	1.895
CEL2	2.000	5.000	-.652	-2.962	1.103	2.507
CEL3	2.000	5.000	-.652	-2.962	1.103	2.507
CEL4	2.000	5.000	-.492	-2.237	.930	2.114
CEL5	2.000	5.000	-.869	-3.952	2.346	5.332
CEL6	2.000	5.000	-.988	-4.494	2.856	6.492
Multivariate					15.852	1.452

## LAMPIRAN 7

### A. Uji Multikolinieritas

**Determinant of sample covariance matrix = .000**

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

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
CEL <--> SEL	.143	.035	4.072	***	par_37

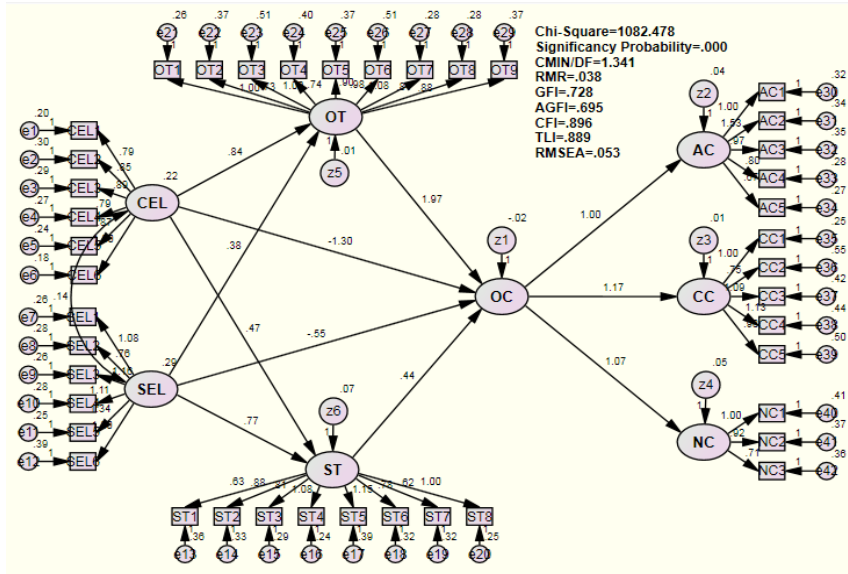
**Correlations: (Group number 1 - Default model)**

	Estimate
CEL <--> SEL	.570

## LAMPIRAN 8

### A. Uji Goodness of Fit

#### Full Model Structural Equation Modelling



#### CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	96	1082.478	807	.000	1.341
Saturated model	903	.000	0		
Independence model	42	3518.713	861	.000	4.087

#### RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.038	.728	.695	.650
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.253	.133	.091	.127

### Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.692	.672	.898	.889	.896
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

### RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.053	.044	.061	.292
Independence model	.158	.153	.164	.000

## LAMPIRAN 9

### A. Uji Hipotesis

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

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
OT	<---	CEL	.841	.132	6.364	***	par_27
ST	<---	CEL	.474	.119	3.999	***	par_30
OT	<---	SEL	.376	.091	4.157	***	par_31
ST	<---	SEL	.771	.134	5.755	***	par_32
OC	<---	OT	1.966	1.447	1.359	.174	par_28
OC	<---	ST	.439	.139	3.164	.002	par_29
OC	<---	CEL	-1.301	1.275	-1.020	.308	par_33
OC	<---	SEL	-.554	.555	-.999	.318	par_34
AC	<---	OC	1.000				
CC	<---	OC	1.170	.150	7.815	***	par_35
NC	<---	OC	1.070	.162	6.627	***	par_36
CEL6	<---	CEL	1.000				
CEL5	<---	CEL	.874	.130	6.705	***	par_1
CEL4	<---	CEL	.786	.130	6.065	***	par_2
CEL3	<---	CEL	.887	.138	6.419	***	par_3
CEL2	<---	CEL	.852	.138	6.157	***	par_4
CEL1	<---	CEL	.788	.117	6.717	***	par_5
SEL6	<---	SEL	1.000				
SEL5	<---	SEL	1.336	.174	7.683	***	par_6
SEL4	<---	SEL	1.106	.155	7.129	***	par_7
SEL3	<---	SEL	1.161	.158	7.343	***	par_8
SEL2	<---	SEL	.760	.126	6.051	***	par_9
SEL1	<---	SEL	1.082	.151	7.166	***	par_10
OT1	<---	OT	1.000				
OT2	<---	OT	.726	.120	6.046	***	par_11
OT3	<---	OT	1.003	.148	6.757	***	par_12
OT4	<---	OT	.738	.125	5.924	***	par_13
OT5	<---	OT	.900	.129	6.967	***	par_14
OT6	<---	OT	.984	.147	6.681	***	par_15
OT7	<---	OT	1.082	.129	8.403	***	par_16
OT8	<---	OT	.841	.115	7.323	***	par_17
OT9	<---	OT	.878	.128	6.852	***	par_18

