

Lampiran Kuisisioner Penelitian

KUESIONER

PENGARUH KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL DAN BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KINERJA MELALUI KOMITMEN DI BPKP

IDENTITAS RESPONDEN

Kepada Yth.
Pimpinan BPKP
Di Tempat

Dalam rangka perbaikan kinerja dan untuk kelengkapan data penelitian, kami mohon Bapak/Ibu/Saudara/Saudari mengisi data dibawah ini secara sukarela tanpa paksaan dengan memberi tanda \surd di kolom jawaban yang dipilih:

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Jenis Kelamin: | 1. Pria 2. Wanita |
| 2. Usia: | 1. 20 – 30
2. 31 – 40
3. 41 – lebih |
| 3. Status Pernikahan: | 1. Menikah 2. Belum Menikah |
| 4. Pendidikan Terakhir: | 1. S1
2. S2
3. S3 |

PETUNJUK PENGISIAN

Lingkari angka pada kolom penilaian yang sesuai dengan pilihan Anda !

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

A. Kepemimpinan Transformasional						
No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Berbagi pengetahuan kepada sesama pimpinan merupakan hal yang saya lakukan di BPKP					
2	Berbagi pengetahuan dengan bawahan juga saya lakukan selama menjadi pimpinan di BPKP					
3	Mampu untuk berempati merupakan hal yang harus saya miliki sebagai pimpinan di BPKP					
4	Sebagai pimpinan di BPKP wajib bagi saya memberikan motivasi positif kepada bawahan					
5	Memberikan apresiasi pada bawahan merupakan hal yang sering saya lakukan.					
6	Kreatifitas dalam menyelesaikan pekerjaan merupakan tuntutan bagi saya sebagai pimpinan di BPKP					
7	Sebagai pimpinan di BPKP saya memperhatikan ide gagasan bawahan					
8	Sebagai pimpinan di BPKP saya mendengarkan ide gagasan bawahan					
9	Sebagai pimpinan saya berupaya untuk meningkatkan pengembangan diri					
10	Sebagai pimpinan saya menyadari akan kekurangan sesama pimpinan					
11	Sebagai pimpinan saya menyadari akan kekurangan yang dimiliki bawahan					

B. Budaya Organisasi						
No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
12	Selama menjadi pimpinan di lembaga ini, saya memiliki kebebasan dalam berinovasi					
13	Selama menjadi pimpinan saya menyelesaikan pekerjaan secara tim					
14	Berbagai pekerjaan yang saya selesaikan sudah mengacu pada panduan yang ada.					
15	Berbagai pekerjaan yang diselesaikan sudah sesuai dengan sistem yang berlaku di BPKP					
16	Sebagai pimpinan saya selalu berusaha memiliki pemahaman yang sama dalam bekerja					
17	Sebagai pimpinan di BPKP saya diberi kewenangan untuk membangun budaya organisasi yang baik					
18	Sebagai pimpinan di lembaga ini saya berusaha untuk selalu menyesuaikan dengan perkembangan teknologi					

19	Sebagai pimpinan di lembaga ini saya berusaha untuk segera beradaptasi dengan lingkungan					
20	Sebagai pimpinan saya mampu untuk menyesuaikan dengan visi & misi lembaga yang sudah ada					
21	Sebagai pimpinan, saya wajib mewujudkan visi & misi organisasi					
22	Sebagai pimpinan saya berusaha untuk mempercepat ketercapaian tujuan organisasi					

C. Komitmen

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
23	Sebagai pimpinan saya menyukai pekerjaan di lembaga ini					
24	Saya menyukai pekerjaan ini karena bangga menjadi bagian anggota organisasi ini.					
25	Saya menyukai pekerjaan ini sehingga saya ingin tetap berada di lembaga ini					
26	Saya merasa rugi jika meninggalkan lembaga ini, karena ingin mengembangkan organisasi ini					
27	Sebagai pimpinan di BPKP saya berusaha keras untuk kemajuan organisasi ini					
28	Sebagai pimpinan di lembaga ini saya selalu memikirkan terhadap masa depan organisasi					
29	Sebagai pimpinan di BPKP saya mentaati semua peraturan organisasi yang berlaku					

D. Kinerja Karyawan

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
30	Semua pekerjaan yang dibebankan kepada saya sudah saya selesaikan sesuai dengan petunjuk.					
31	Semua pekerjaan sudah saya selesaikan sesuai dengan tupoksi					
32	Semua beban pekerjaan sudah saya selesaikan sesuai dengan target yang ditentukan					
33	Sejumlah pekerjaan sebagai pimpinan di lembaga ini sudah saya selesaikan, walaupun melebihi target yang ditentukan.					
34	Sebagai pimpinan di lembaga ini, semua pekerjaan telah saya selesaikan tepat waktu					
35	Sebagai pimpinan di lembaga ini saya suka menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari target yang ditentukan					

36	Sebagai pimpinan di lembaga ini saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan yang diharapkan					
37	Sebagai pimpinan saya selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan efektif					

LAMPIRAN HASIL STATISTIK

LAMPIRAN DESKRIPTIF VARIABEL

Kepemimpinan Transformasional (X1)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1.1	184	2,00	5,00	4,6522	,56171
X1.1.2	184	1,00	5,00	4,7717	,49264
X1.1.3	184	2,00	5,00	4,7283	,51435
X1.2.1	184	1,00	5,00	4,8478	,44192
X1.2.2	184	2,00	5,00	4,6413	,53473
X1.3.1	184	1,00	5,00	4,7174	,51906
X1.3.2	184	1,00	5,00	4,6902	,53990
X1.3.3	184	1,00	5,00	4,7120	,54187
X1.4.1	184	1,00	5,00	4,7011	,54602
X1.4.2	184	2,00	5,00	4,5543	,57000
X1.4.3	184	3,00	5,00	4,5435	,52089
Valid N (listwise)	184				

X1.1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	,9	1,1	1,1
	3,00	2	,9	1,1	2,2
	4,00	54	23,0	29,3	31,5
	5,00	126	53,6	68,5	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

X1.1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	4,00	38	16,2	20,7	21,2
	5,00	145	61,7	78,8	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

X1.1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	,9	1,1	1,1
	4,00	44	18,7	23,9	25,0
	5,00	138	58,7	75,0	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

X1.2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	4,00	24	10,2	13,0	13,6
	5,00	159	67,7	86,4	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

X1.2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	,4	,5	,5
	3,00	2	,9	1,1	1,6
	4,00	59	25,1	32,1	33,7
	5,00	122	51,9	66,3	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

X1.3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	4,00	48	20,4	26,1	26,6
	5,00	135	57,4	73,4	100,0
	Total	184	78,3	100,0	

Missing System	51	21,7		
Total	235	100,0		

X1.3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	3,00	1	,4	,5	1,1
	4,00	51	21,7	27,7	28,8
	5,00	131	55,7	71,2	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing System	51	21,7			
Total	235	100,0			

X1.3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	3,00	2	,9	1,1	1,6
	4,00	45	19,1	24,5	26,1
	5,00	136	57,9	73,9	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing System	51	21,7			
Total	235	100,0			

X1.4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	3,00	2	,9	1,1	1,6
	4,00	47	20,0	25,5	27,2
	5,00	134	57,0	72,8	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing System	51	21,7			
Total	235	100,0			

X1.4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	2,00	1	,4	,5	,5
	3,00	4	1,7	2,2	2,7
	4,00	71	30,2	38,6	41,3
	5,00	108	46,0	58,7	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

X1.4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	2	,9	1,1	1,1
	4,00	80	34,0	43,5	44,6
	5,00	102	43,4	55,4	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

Budaya Organisasi (X2)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1.1	184	2,00	5,00	4,5054	,59135
X2.1.2	184	2,00	5,00	4,6141	,54122
X2.2.1	184	1,00	5,00	4,6304	,55746
X2.2.2	184	1,00	5,00	4,6467	,54341
X2.2.3	184	2,00	5,00	4,6033	,56316
X2.3.1	184	2,00	5,00	4,6739	,53528
X2.3.2	184	2,00	5,00	4,6902	,51926
X2.3.3	184	1,00	5,00	4,6902	,53990
X2.4.1	184	1,00	5,00	4,7228	,52721
X2.4.2	184	1,00	5,00	4,7935	,47994
X2.4.3	184	1,00	5,00	4,7880	,48324
Valid N (listwise)	184				

X2.1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	,4	,5	,5
	3,00	6	2,6	3,3	3,8

	4,00	76	32,3	41,3	45,1
	5,00	101	43,0	54,9	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

X2.1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	,4	,5	,5
	3,00	2	,9	1,1	1,6
	4,00	64	27,2	34,8	36,4
	5,00	117	49,8	63,6	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

X2.2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	3,00	1	,4	,5	1,1
	4,00	62	26,4	33,7	34,8
	5,00	120	51,1	65,2	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

X2.2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	4,00	61	26,0	33,2	33,7
	5,00	122	51,9	66,3	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

X2.2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	,4	,5	,5
	3,00	4	1,7	2,2	2,7
	4,00	62	26,4	33,7	36,4
	5,00	117	49,8	63,6	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

X2.3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	,4	,5	,5
	3,00	3	1,3	1,6	2,2
	4,00	51	21,7	27,7	29,9
	5,00	129	54,9	70,1	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

X2.3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	,4	,5	,5
	3,00	2	,9	1,1	1,6
	4,00	50	21,3	27,2	28,8
	5,00	131	55,7	71,2	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

X2.3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	3,00	1	,4	,5	1,1

	4,00	51	21,7	27,7	28,8
	5,00	131	55,7	71,2	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

X2.4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	3,00	1	,4	,5	1,1
	4,00	45	19,1	24,5	25,5
	5,00	137	58,3	74,5	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

X2.4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	4,00	34	14,5	18,5	19,0
	5,00	149	63,4	81,0	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

X2.4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	4,00	35	14,9	19,0	19,6
	5,00	148	63,0	80,4	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

Komitmen (Y1)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1.1.1	184	1,00	5,00	4,6793	,57299
Y1.1.2	184	1,00	5,00	4,7446	,53813
Y1.2.1	184	2,00	5,00	4,6033	,61864
Y1.2.2	184	1,00	5,00	4,4946	,73177
Y1.2.3	184	1,00	5,00	4,7391	,51997
Y1.3.1	184	1,00	5,00	4,6793	,56337
Y1.3.2	184	1,00	5,00	4,7554	,50133
Valid N (listwise)	184				

Y1.1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	3,00	4	1,7	2,2	2,7
	4,00	47	20,0	25,5	28,3
	5,00	132	56,2	71,7	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

Y1.1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	3,00	3	1,3	1,6	2,2
	4,00	37	15,7	20,1	22,3
	5,00	143	60,9	77,7	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

Y1.2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	,9	1,1	1,1
	3,00	7	3,0	3,8	4,9

	4,00	53	22,6	28,8	33,7
	5,00	122	51,9	66,3	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

Y1.2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	2,00	1	,4	,5	1,1
	3,00	17	7,2	9,2	10,3
	4,00	52	22,1	28,3	38,6
	5,00	113	48,1	61,4	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

Y1.2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	3,00	1	,4	,5	1,1
	4,00	42	17,9	22,8	23,9
	5,00	140	59,6	76,1	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

Y1.3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	3,00	3	1,3	1,6	2,2
	4,00	49	20,9	26,6	28,8
	5,00	131	55,7	71,2	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

Y1.3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	4,00	41	17,4	22,3	22,8
	5,00	142	60,4	77,2	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

Kinerja pimpinan (Y2)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y2.1.1	184	2,00	5,00	4,6576	,53013
Y2.1.2	184	1,00	5,00	4,6685	,55701
Y2.2.1	184	2,00	5,00	4,5978	,54442
Y2.2.2	184	2,00	5,00	4,5109	,63581
Y2.3.1	184	1,00	5,00	4,4565	,63441
Y2.3.2	184	3,00	5,00	4,5217	,58166
Y2.4.1	184	2,00	5,00	4,6522	,52134
Y2.4.2	184	1,00	5,00	4,7337	,52245
Valid N (listwise)		184			

Y2.1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	,4	,5	,5
	3,00	2	,9	1,1	1,6
	4,00	56	23,8	30,4	32,1
	5,00	125	53,2	67,9	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

Y2.1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	3,00	2	,9	1,1	1,6

	4,00	53	22,6	28,8	30,4
	5,00	128	54,5	69,6	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

Y2.2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	,4	,5	,5
	3,00	2	,9	1,1	1,6
	4,00	67	28,5	36,4	38,0
	5,00	114	48,5	62,0	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

Y2.2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	,9	1,1	1,1
	3,00	8	3,4	4,3	5,4
	4,00	68	28,9	37,0	42,4
	5,00	106	45,1	57,6	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

Y2.3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	2,00	1	,4	,5	1,1
	3,00	5	2,1	2,7	3,8
	4,00	83	35,3	45,1	48,9
	5,00	94	40,0	51,1	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

Y2.3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	8	3,4	4,3	4,3
	4,00	72	30,6	39,1	43,5
	5,00	104	44,3	56,5	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

Y2.4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	,4	,5	,5
	3,00	1	,4	,5	1,1
	4,00	59	25,1	32,1	33,2
	5,00	123	52,3	66,8	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

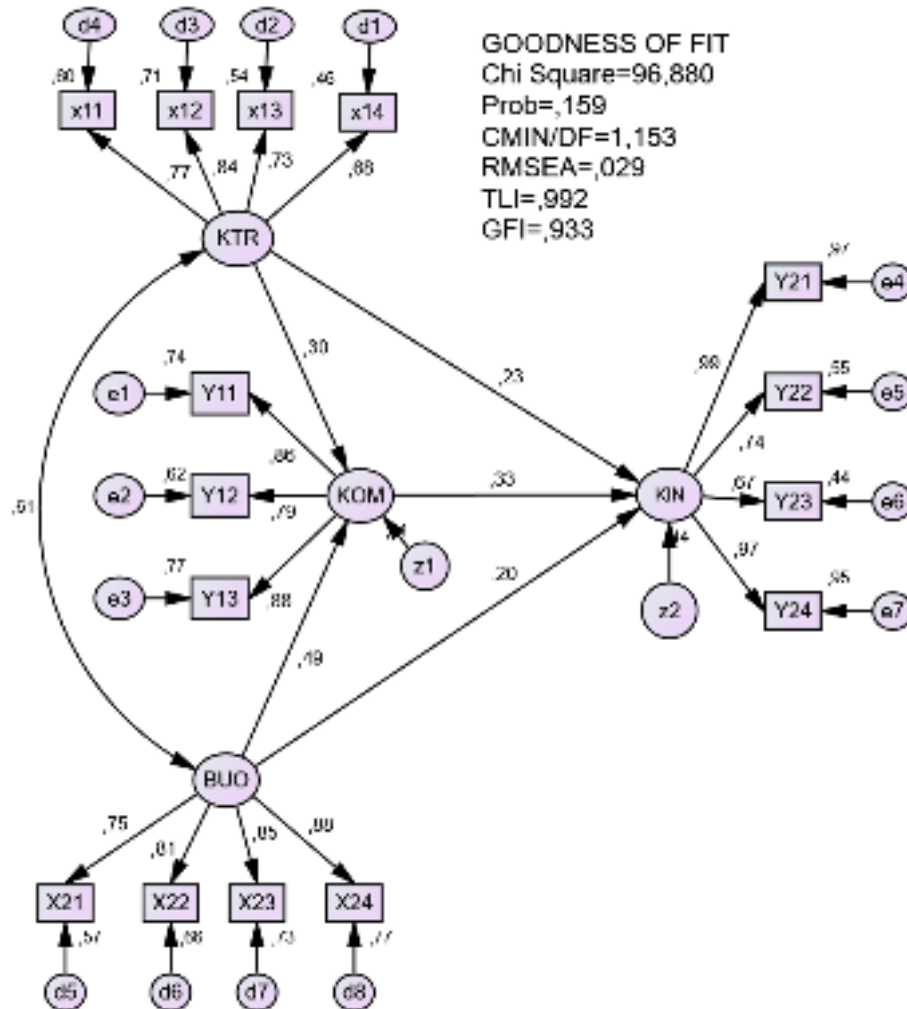
Y2.4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,4	,5	,5
	3,00	1	,4	,5	1,1
	4,00	43	18,3	23,4	24,5
	5,00	139	59,1	75,5	100,0
	Total	184	78,3	100,0	
Missing	System	51	21,7		
Total		235	100,0		

LAMPIRAN HASIL OUPUT AMOS

1. Model Persamaan Struktural

a. Hasil Model Persamaan Struktural



Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 120

Number of distinct parameters to be estimated: 36

Degrees of freedom (120 - 36): 84

Result (Default model)

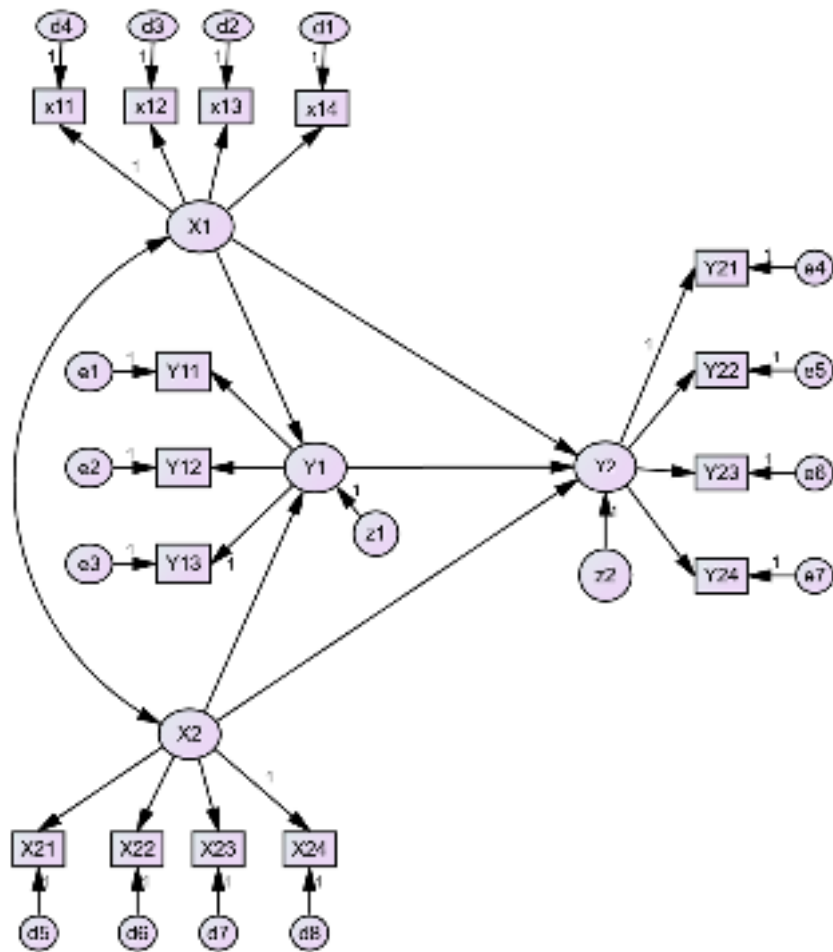
Minimum was achieved

Chi-square = 96,880

Degrees of freedom = 84

Probability level = 0,159

b. Gambar Model Persamaan Struktural



2. Hasil Pengujian Asumsi Model Persamaan Struktural.

a. Hasil Uji Normalitas data penelitian

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Y11	2,000	5,000	-,422	-2,136	1,258	1,483
Y12	3,000	5,000	-,226	-1,254	-,604	-1,672
Y13	3,000	5,000	,147	,814	,393	1,089
Y24	2,000	5,000	-,788	-1,366	1,399	3,875
Y23	2,000	5,000	-,575	-1,183	,439	1,216
Y22	1,000	5,000	-1,256	-1,958	4,605	1,752
Y21	2,000	5,000	-,753	-1,172	,866	,398
x14	1,000	5,000	-1,110	-,146	1,290	,571
x13	2,000	5,000	-,766	-,243	,588	,628
x12	2,000	5,000	-,557	-,085	,182	,504
x11	1,000	5,000	-,801	-,436	1,673	1,634
X21	1,000	5,000	-,503	-,785	,759	1,102
X22	2,000	5,000	-,366	-,028	-,263	-,729
X23	2,000	5,000	-,343	-,899	-,287	-,795
X24	2,000	5,000	-,276	-,527	-,285	-,790

b. Hasil Uji Outlier Unit pengamatan

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
184	90,631	,000	,000
95	64,791	,000	,000
17	61,454	,000	,000
97	53,714	,000	,000
16	47,450	,000	,000
4	46,831	,000	,000
18	43,756	,000	,000
5	42,263	,000	,000
24	41,875	,000	,000
20	41,759	,000	,000
21	39,852	,000	,000
8	39,570	,001	,000
11	38,395	,001	,000
38	37,496	,001	,000
57	37,290	,001	,000
175	36,477	,002	,000
13	33,922	,003	,000
25	33,559	,004	,000
26	33,559	,004	,000
48	32,689	,005	,000
9	32,282	,006	,000
33	32,029	,006	,000
75	31,249	,008	,000
30	30,072	,012	,000
15	29,670	,013	,000
23	29,339	,015	,000
93	26,842	,030	,000
122	26,774	,031	,000
94	26,684	,031	,000
90	26,064	,037	,000
151	26,041	,038	,000
35	25,986	,038	,000
51	25,795	,040	,000
147	24,937	,051	,000
1	24,342	,060	,000
115	24,342	,060	,000
52	23,734	,070	,000
39	23,590	,072	,000
58	23,556	,073	,000
138	21,813	,113	,000
176	21,730	,115	,000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
116	21,526	,121	,000
99	20,389	,158	,004
45	20,165	,166	,007
159	20,165	,166	,004
79	19,524	,191	,029
71	19,519	,191	,019
109	19,172	,206	,043
134	18,039	,261	,458
101	18,016	,262	,407
112	17,961	,265	,378
162	17,752	,276	,447
60	17,735	,277	,394
174	17,735	,277	,333
145	17,543	,287	,392
91	17,107	,313	,622
181	16,617	,342	,843
41	16,600	,343	,810
67	16,395	,356	,862
55	16,297	,363	,866
169	16,297	,363	,830
61	15,955	,385	,923
70	15,786	,396	,943
50	15,658	,405	,952
121	15,586	,410	,951
105	15,120	,443	,992
111	15,108	,444	,988
118	14,506	,488	1,000
42	14,476	,490	,999
119	13,858	,536	1,000
120	13,791	,541	1,000
102	13,477	,566	1,000
106	13,373	,573	1,000
107	13,373	,573	1,000
56	13,343	,576	1,000
170	13,343	,576	1,000
32	13,263	,582	1,000
73	13,172	,589	1,000
144	13,121	,593	1,000
3	13,102	,594	1,000
117	13,102	,594	1,000
155	13,077	,596	1,000
36	13,074	,597	1,000
123	12,763	,621	1,000
44	12,547	,637	1,000
165	12,348	,653	1,000
85	12,164	,667	1,000

Y2 2									
Y2 1	1								
x1 4	0,3 7	1							
x1 3	0,4 02	0,4 97	1						
x1 2	0,4 6	0,5 68	0,6 17	1					
x1 1	0,4 23	0,5 23	0,5 68	0,6 49	1				
X2 1	0,4 2	0,3 13	0,3 4	0,3 88	0,3 57	1			
X2 2	0,4 54	0,3 38	0,3 67	0,4 2	0,3 86	0,6 12	1		
X2 3	0,4 76	0,3 54	0,3 85	0,4 4	0,4 04	0,6 42	0,6 93	1	
X2 4	0,4 91	0,3 65	0,3 96	0,4 53	0,4 17	0,6 61	0,7 14	0,7 49	1

3. Nilai Faktor Loading masing-masing Indikator penelitian

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

Path			Estimate
Y1	<---	X1	0,302
Y1	<---	X2	0,489
Y2	<---	X1	0,234
Y2	<---	X2	0,203
Y2	<---	Y1	0,325
Factor Loading X1			
x11	<---	X1	0,773
x12	<---	X1	0,840
x13	<---	X1	0,735
x14	<---	X1	0,677
Factor Loading X2			
X21	<---	X2	0,753
X22	<---	X2	0,813
X23	<---	X2	0,852
X24	<---	X2	0,878
Factor Loading Y1			
Y13	<---	Y1	0,880
Y12	<---	Y1	0,786
Y11	<---	Y1	0,858
Factor Loading Y2			

Y21	<---	Y2	0,987
Y22	<---	Y2	0,740
Y23	<---	Y2	0,666
Y24	<---	Y2	0,975

4. Hasil Pengujian Pengaruh antar Variabel Penelitian

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

Path			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label	
Y1	<---	X1	0,255	0,077	3,333	***	par_15	
Y1	<---	X2	0,369	0,068	5,432	***	par_16	
Y2	<---	X1	0,281	0,109	2,571	0,01	par_9	
Y2	<---	X2	0,218	0,104	2,100	0,04	par_10	
Y2	<---	Y1	0,463	0,138	3,351	***	par_17	
X24	<---	X2	1					
X23	<---	X2	0,979	0,066	14,866	***	par_1	
X22	<---	X2	0,966	0,071	13,694	***	par_2	
X21	<---	X2	0,898	0,074	12,159	***	par_3	
x11	<---	X1	1					
x12	<---	X1	1,079	0,097	11,128	***	par_4	
x13	<---	X1	0,958	0,098	9,779	***	par_5	
x14	<---	X1	1,018	0,113	9,022	***	par_6	
Y21	<---	Y2	1					
Y22	<---	Y2	0,693	0,048	14,422	***	par_7	
Y23	<---	Y2	0,562	0,048	11,824	***	par_8	
Y24	<---	Y2	0,938	0,022	43,613	***	par_11	
Y13	<---	Y1	1					
Y12	<---	Y1	1,035	0,08	12,904	***	par_12	
Y11	<---	Y1	1,084	0,078	13,875	***	par_13	

5. Hasil Koefisien Jalur Penelitian

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	,302	,489	,000	,000

	X1	X2	Y1	Y2
Y2	,234	,203	,325	,000
Y11	,000	,000	,858	,000
Y12	,000	,000	,786	,000
Y13	,000	,000	,880	,000
Y24	,000	,000	,000	,975
Y23	,000	,000	,000	,666
Y22	,000	,000	,000	,740
Y21	,000	,000	,000	,987
x14	,677	,000	,000	,000
x13	,735	,000	,000	,000
x12	,840	,000	,000	,000
x11	,773	,000	,000	,000
X21	,000	,753	,000	,000
X22	,000	,813	,000	,000
X23	,000	,852	,000	,000
X24	,000	,878	,000	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	,000	,000	,000	,000
Y2	,098	,159	,000	,000
Y11	,259	,419	,000	,000
Y12	,238	,384	,000	,000
Y13	,266	,430	,000	,000
Y24	,324	,353	,317	,000
Y23	,221	,241	,217	,000
Y22	,246	,268	,241	,000
Y21	,328	,357	,321	,000
x14	,000	,000	,000	,000
x13	,000	,000	,000	,000
x12	,000	,000	,000	,000
x11	,000	,000	,000	,000
X21	,000	,000	,000	,000
X22	,000	,000	,000	,000
X23	,000	,000	,000	,000
X24	,000	,000	,000	,000

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	X1	X2	Y1	Y2
Y1	,302	,489	,000	,000
Y2	,332	,362	,325	,000
Y11	,259	,419	,858	,000
Y12	,238	,384	,786	,000
Y13	,266	,430	,880	,000

	X1	X2	Y1	Y2
Y24	,324	,353	,317	,975
Y23	,221	,241	,217	,666
Y22	,246	,268	,241	,740
Y21	,328	,357	,321	,987
x14	,677	,000	,000	,000
x13	,735	,000	,000	,000
x12	,840	,000	,000	,000
x11	,773	,000	,000	,000
X21	,000	,753	,000	,000
X22	,000	,813	,000	,000
X23	,000	,852	,000	,000
X24	,000	,878	,000	,000

6. Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	36	96,880	84	,159	1,153
Saturated model	120	,000	0		
Independence model	15	2094,627	105	,000	19,949

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,018	,933	,904	,653
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,197	,235	,125	,205

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,954	,942	,994	,992	,994
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,800	,763	,795
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	12,880	,000	41,446
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1989,627	1844,601	2142,022

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,529	,070	,000	,226
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	11,446	10,872	10,080	11,705

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,029	,000	,052	,931
Independence model	,322	,310	,334	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	168,880	175,779	284,618	320,618
Saturated model	240,000	262,994	625,792	745,792
Independence model	2124,627	2127,501	2172,851	2187,851

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	,923	,852	1,079	,961
Saturated model	1,311	1,311	1,311	1,437
Independence model	11,610	10,817	12,443	11,626

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	201	222
Independence model	<u>12</u>	13