

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
SURAT IJIN PENELITIAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
LEMBAGA LAYANAN PENDIDIKAN TINGGI
WILAYAH VI JAWA TENGAH

Jalan Pawiyatan Luhur I / 1 Bendan Dhuwur Semarang 50233
Telepon : 024 - 8317281, 8311521
Laman : <http://lldikti6.ristekdikti.go.id>

Nomor : 152 /LL6/PG/2020
Perihal : Permohonan Ijin Riset

17 Februari 2020

Yth. Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Universitas Diponegoro
di Semarang

Memperhatikan surat Saudara Nomor: 1112/UN7.5.2/PP/2020 tanggal 4 Februari 2020 perihal permohonan Ijin Penelitian, dengan hormat kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan mahasiswa atas nama Nur Diana melaksanakan penelitian dan mengumpulkan data di LLDIKTI Wilayah VI Jawa Tengah guna kepentingan penyusunan thesis.

Atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

a.n Kepala,
Sekretaris



MIRT96503161986021001

Tembusan:
- Kepala LLDIKTI Wilayah VI

LAMPIRAN 2
KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara Pegawai

LLDIKTI Wilayah VI Jawa Tengah

Di

Semarang

Dengan hormat,

Berkaitan dengan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan studi pada Program Studi Magister Ilmu Komunikasi Universitas Diponegoro Semarang, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya dan jawaban yang anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan Bapak/Ibu/Sdr dalam mengisi kuesioner ini, diucapkan banyak terima kasih.

Peneliti,

Nur Diana

KUESIONER PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN

Nama : _____ (boleh tidak diisi)
Jenis Kelamin : Pria Wanita
Pendidikan : SMA D3 Sarjana
 Pasca
Umur : _____ tahun
Masa Kerja : _____ tahun

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Dalam menjawab pertanyaan, cukup dengan membubuhkan tanda "✓" di tengah-tengah kotak yang disediakan. Jawaban tersebut dianggap yang paling sesuai dengan pendapat / kondisi Bapak/Ibu/Saudara. Misalnya:

"Olah raga secara rutin setiap hari membuat badan saya tetap bugar"

*Bila Anda menganggap bahwa pernyataan tersebut sangat tidak benar dan Anda **sangat tidak setuju** dengan pernyataan tersebut, maka bubuhkan tanda "✓" seperti contoh berikut:*

Sangat Tidak Setuju	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sangat Setuju					
	1	2	3	4	5	6	7	

2	Saya menyesuaikan diri dengan norma yang ada di lingkungan	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/>	Sangat Setuju						
2	Saya memiliki perhatian yang sungguh-sungguh terhadap perasaan orang lain	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/>	Sangat Setuju						
3	Saya ingin untuk mempengaruhi orang lain	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/>	Sangat Setuju						
3	Saya ingin untuk mengendalikan orang lain	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/>	Sangat Setuju						
3	Saya berkeinginan untuk harmonis dengan pimpinan	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/>	Sangat Setuju						

Disiplin Kerja

No.	Pernyataan	Persepsi Jawaban								
3	Jumlah kehadiran saya sudah sesuai	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/>	Sangat Setuju						
3	Saya hadir tepat waktu	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/>	Sangat Setuju						
3	Saya tidak meninggalkan kantor saat jam kerja	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/>	Sangat Setuju						
3	Saya memperhatikan kualitas pekerjaan	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/>	Sangat Setuju						
3	Saya memperhatikan kuantitas pekerjaan	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/>	Sangat Setuju						
3	Saya memperhatikan pengeluaran pekerjaan	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/>	Sangat Setuju						
3	Saya memperhatikan waktu pekerjaan	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/>	Sangat Setuju						
4	Saya taat prosedur penggunaan peralatan kantor	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/>	Sangat Setuju						
4	Saya taat aturan kantor	Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/>	Sangat Setuju						

Terima Kasih

LAMPIRAN 3

DATA JAWABAN RESPONDEN

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41					
1	6	6	7	6	7	6	6	6	7	7	5	7	6	4	6	5	6	6	6	6	6	7	2	1	6	5	1	4	7	5	4	3	4	7	6	7	6	4	6	6	3					
2	7	4	6	6	6	6	6	5	6	5	5	5	5	5	7	6	1	6	6	6	6	6	6	6	6	7	5	7	3	2	5	4	5	5	5	5	7	7	6	3	7					
3	7	6	6	6	7	6	6	6	6	5	3	5	6	6	6	6	6	6	6	5	7	6	7	6	6	7	6	3	3	6	5	4	4	3	2	1	1	7	5	4	3					
4	7	6	7	6	7	6	6	6	6	7	4	4	4	4	6	4	4	6	4	6	7	5	6	4	7	2	2	1	2	7	7	5	4	6	5	5	6	5	5	1	4					
5	1	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	6	6	6	2	2	4	4	1	2	3	3	5	7	6	6	4	5	4	5					
6	7	7	6	6	6	6	6	6	7	7	5	6	6	6	7	7	1	6	6	7	6	3	7	6	7	7	5	7	7	2	4	2	3	1	2	5	2	3	4	5	2					
7	5	5	4	4	5	4	4	4	6	7	2	3	2	2	2	4	3	4	3	4	4	4	4	6	3	5	7	7	6	7	7	6	7	5	6	5	6	7	5	7	6					
8	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	4	6	6	6	6	2	6	6	6	7	6	6	6	6	5	6	7	7	7	6	7	1	6	6	7	5	7	6	6	6	7					
9	3	5	6	4	3	3	7	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	4	3	4	7	6	7	3	4	1	2	1	4	1	2	4	4	3	4	3					
10	7	5	6	4	4	3	6	4	2	5	5	5	3	3	3	4	4	5	3	4	4	4	5	5	3	7	1	3	6	6	6	7	6	7	5	7	7	6	6	6	7					
11	7	6	7	6	6	6	7	7	7	3	3	4	6	3	5	5	4	5	6	3	4	5	6	5	4	7	7	2	2	7	4	6	5	4	1	2	3	4	3	2	3					
12	6	6	7	5	7	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	4	5	6	7	7	4	7	5	7	7	5	7	7	5	6	5	7	6	7	5					
13	5	3	4	3	1	2	4	3	4	4	2	2	4	2	3	3	4	4	4	3	5	4	3	3	3	5	2	7	7	6	5	7	6	6	5	5	7	6	6	6	5					
14	6	4	4	6	7	7	5	6	6	6	6	6	4	6	5	5	4	5	5	7	6	6	4	6	7	5	4	4	6	5	7	5	4	2	6	4	4	4	2	4	5					
15	7	6	6	7	7	6	6	6	6	4	4	4	6	4	7	7	6	5	5	7	7	6	6	6	6	7	7	7	5	7	7	4	5	7	6	7	6	6	7	6	7					
16	5	6	7	6	4	4	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	5	4	6	6	7	6	6	6	6	2	3	1	4	2	1	2	2	3	1	5	1	1	3	3	1					
17	4	3	3	3	5	3	4	3	7	3	3	3	3	3	1	4	4	2	3	3	3	5	4	3	4	6	3	4	1	7	7	6	5	2	6	7	6	6	6	6	6					
18	7	2	7	5	5	4	3	4	4	6	7	5	6	4	7	6	6	7	5	3	7	7	5	7	7	6	6	7	5	7	6	5	4	5	6	5	6	3	7	6	7					
19	6	7	6	6	7	3	5	5	4	6	2	4	4	4	5	4	4	5	3	5	4	4	5	6	5	5	3	7	7	7	5	3	7	7	7	5	7	7	7	6	5					
20	6	6	6	6	6	4	7	7	4	6	3	6	6	6	6	5	6	6	6	6	5	6	6	6	5	7	6	7	7	2	2	2	4	5	6	4	5	7	6	5	5					
21	7	6	6	4	5	4	4	6	6	4	3	2	1	2	4	4	4	4	6	4	4	4	4	4	3	4	5	7	7	7	5	6	5	6	7	5	6	4	4	6	5					
22	5	5	4	4	6	5	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	6	5	3	3	4	5	7	6	4	5	5	6	6	4	7	7	4	4
23	6	7	7	6	6	4	4	6	4	6	5	4	5	5	7	7	7	6	6	7	5	6	7	6	6	4	2	2	4	4	3	3	6	2	2	4	3	2	3	2	3	2	4			
24	7	5	5	5	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	5	4	5	5	7	5	7	7	3	4	5	4	7	7	3	5	7	4	5	6					

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	
25	3	5	4	5	4	6	5	3	3	5	4	4	6	5	4	3	5	4	5	5	5	3	5	4	4	6	7	4	4	1	4	3	3	7	7	5	4	1	5	4	5	
26	6	7	6	6	7	6	4	5	6	4	3	6	6	5	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	5	7	4	7	4	2	2	3	4	2	7	3	2	4	6	6	3	
27	3	4	3	4	7	6	6	6	4	3	4	3	4	4	2	3	4	5	6	4	6	6	6	6	6	1	3	1	4	5	4	7	2	6	5	3	6	3	3	6	3	
28	4	3	4	4	5	3	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	4	2	4	3	2	2	2	5	4	5	4	6	5	5	5	6	5	5	4	6	5	4	2	
29	6	7	7	6	7	4	7	6	4	6	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6	6	7	2	3	5	4	4	7	2	4	4	7	5	5	2	7	6	5
30	4	4	4	4	6	2	3	6	6	3	4	3	3	4	2	4	5	2	3	2	4	3	6	6	6	6	6	2	4	7	6	7	6	6	4	4	3	7	2	7	7	3
31	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4	1	2	2	2	4	4	6	4	4	2	5	4	4	5	4	3	3	1	2	7	6	7	6	6	3	2	5	6	4	5	2	
32	6	6	6	6	6	6	7	7	7	6	3	6	6	5	6	5	6	6	6	6	5	5	7	6	7	3	2	4	5	7	4	6	5	2	4	3	2	6	4	2	3	
33	6	6	6	6	6	5	4	6	6	4	4	4	3	2	4	4	4	6	6	6	4	6	4	6	6	4	7	4	5	7	2	1	1	2	4	3	1	2	5	3	3	
34	6	7	6	6	5	6	5	5	6	4	4	3	4	6	6	6	6	6	6	6	4	4	6	6	7	7	6	7	4	4	5	5	6	6	7	6	6	4	4	6	1	
35	7	7	7	5	5	7	4	7	7	6	5	5	6	4	7	5	6	7	5	4	6	6	6	4	5	4	4	6	5	4	6	7	4	3	3	4	1	7	6	7	4	
36	6	6	6	5	5	6	6	6	5	6	4	5	4	6	4	6	6	4	6	7	4	6	4	6	6	4	2	5	2	5	3	5	2	2	5	2	1	2	3	2	2	
37	7	7	6	6	7	6	6	6	6	6	4	4	4	2	7	6	7	7	6	7	7	5	6	6	6	5	5	7	1	1	2	2	2	5	5	5	3	7	7	5	5	
38	7	7	7	6	7	5	5	5	3	6	6	6	4	6	6	6	6	4	5	6	4	7	6	6	6	4	3	2	6	5	6	7	7	5	4	4	4	5	7	4	4	
39	4	5	6	4	7	5	6	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	5	3	4	6	6	7	5	5	2	3	5	2	3	4	3	2	3	7	5	5	7	7	5	5	
40	7	7	7	5	6	5	5	5	6	6	4	6	6	6	5	5	4	4	6	6	4	6	6	6	6	4	5	4	4	4	4	2	4	2	2	4	3	4	2	3	4	
41	7	7	7	7	7	6	5	6	6	4	6	6	6	6	6	6	5	4	6	7	7	7	6	6	7	6	5	7	7	5	6	1	2	1	6	7	7	3	6	7	7	
42	3	3	5	3	6	3	4	3	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	2	3	2	2	3	2	2	1	4	3	3	4	4	5	4	4	
43	2	4	4	4	6	3	4	6	6	5	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	5	3	5	5	6	5	6	7	3	5	6	3	5	3	3	3	3	3	3	
44	7	5	6	4	5	5	4	4	4	3	1	2	1	1	3	4	4	5	3	3	3	3	4	2	3	7	5	6	5	2	4	4	5	6	4	2	5	4	7	5	5	
45	7	7	6	7	5	4	5	3	6	5	6	5	6	5	4	3	6	5	5	6	5	6	6	6	7	4	6	4	4	4	7	1	2	1	1	3	2	5	4	2	2	
46	6	7	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	3	4	5	5	4	4	4	5	2	6	7	5	2	5	5	7	
47	7	6	7	6	7	6	6	6	4	3	3	3	4	1	2	3	4	5	6	5	5	5	4	5	5	5	6	7	6	1	4	1	3	6	5	3	4	4	7	5	5	
48	7	6	6	7	6	6	6	7	7	4	3	4	2	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	5	6	2	2	1	4	1	2	4	2	5	3	5	4	7	4	2	2	

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	
49	7	5	7	4	7	6	6	6	7	7	7	6	6	5	6	4	6	4	6	5	6	6	5	6	7	5	7	7	7	2	1	4	2	7	5	5	6	5	7	6	6	
50	4	7	6	7	6	7	5	5	6	6	6	7	7	6	7	6	7	6	6	5	6	7	7	7	6	3	3	1	1	1	7	2	2	2	3	2	6	2	1	4	2	
51	7	7	7	7	7	6	6	7	4	7	7	6	6	7	6	4	5	4	6	4	6	6	6	5	7	3	3	3	1	2	4	4	4	4	6	2	4	4	5	3		
52	7	7	5	6	7	6	4	6	7	4	4	4	6	4	4	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	5	5	5	5	3	1	3	3	6	5	5	5	6	5	3	4	
53	5	5	6	2	5	3	6	4	4	3	1	2	1	1	3	4	4	5	3	5	5	3	3	4	4	6	6	5	7	1	1	1	3	1	2	2	7	4	7	3	3	
54	6	6	5	3	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	4	5	6	3	5	6	6	3	6	6	7	5	5	7	5	2	6	3	3	7	6	4	6	7	2	6	5	
55	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	6	2	6	6	7	7	4	6	7	5	7	3	3	1	1	2	1	3	3	1	6	4	1	1	2	4	2	
56	6	6	7	4	6	6	4	6	6	3	3	3	6	3	6	4	6	6	4	6	6	6	7	6	6	3	3	1	2	2	6	1	1	6	1	1	2	2	4	1	2	
57	7	6	6	6	6	7	7	4	6	6	6	6	4	6	6	5	4	4	6	6	6	7	6	6	6	5	5	7	7	7	6	1	3	6	5	5	6	4	5	7	5	
58	7	7	6	5	7	5	7	6	7	7	7	5	6	5	7	6	6	6	7	6	7	5	6	6	6	5	5	5	4	2	2	4	4	4	4	6	5	2	3	2	1	
59	6	6	6	6	6	6	6	4	6	4	6	6	6	6	6	4	6	4	6	6	6	7	6	6	6	3	3	1	5	2	5	2	4	1	1	1	1	3	5	2	1	
60	7	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	6	6	6	6	6	6	4	4	6	5	6	6	2	2	1	3	2	3	1	1	2	3	4	3	2	2	3	2	
61	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	5	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	7	4	6	7	6	3	3	1	4	2	2	3	5	3	5	2	7	3	5	3	2

LAMPIRAN 4
DATA STATISTIK
 Analisis Indeks

X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,6	1,6	1,6
2	1	1,6	1,6	3,3
3	4	6,6	6,6	9,8
Valid 4	5	8,2	8,2	18,0
5	6	9,8	9,8	27,9
6	17	27,9	27,9	55,7
7	27	44,3	44,3	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,6	1,6	1,6
3	4	6,6	6,6	8,2
4	5	8,2	8,2	16,4
Valid 5	11	18,0	18,0	34,4
6	20	32,8	32,8	67,2
7	20	32,8	32,8	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	3,3	3,3	3,3
4	9	14,8	14,8	18,0
Valid 5	4	6,6	6,6	24,6
6	26	42,6	42,6	67,2
7	20	32,8	32,8	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,6	1,6	1,6
3	5	8,2	8,2	9,8
4	13	21,3	21,3	31,1
Valid 5	8	13,1	13,1	44,3
6	27	44,3	44,3	88,5
7	7	11,5	11,5	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,6	1,6	1,6
3	2	3,3	3,3	4,9
4	5	8,2	8,2	13,1
Valid 5	11	18,0	18,0	31,1
6	23	37,7	37,7	68,9
7	19	31,1	31,1	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,3	3,3	3,3
3	9	14,8	14,8	18,0
4	8	13,1	13,1	31,1
Valid 5	9	14,8	14,8	45,9
6	29	47,5	47,5	93,4
7	4	6,6	6,6	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	6,6	6,6	6,6
4	15	24,6	24,6	31,1
Valid 5	9	14,8	14,8	45,9
6	25	41,0	41,0	86,9
7	8	13,1	13,1	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,6	1,6	1,6
3	5	8,2	8,2	9,8
Valid 4	11	18,0	18,0	27,9
5	8	13,1	13,1	41,0
6	30	49,2	49,2	90,2
7	6	9,8	9,8	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,6	1,6	1,6
3	4	6,6	6,6	8,2
Valid 4	16	26,2	26,2	34,4
5	1	1,6	1,6	36,1
6	29	47,5	47,5	83,6
7	10	16,4	16,4	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,6	1,6	1,6
3	10	16,4	16,4	18,0
4	13	21,3	21,3	39,3
Valid 5	7	11,5	11,5	50,8
6	23	37,7	37,7	88,5
7	7	11,5	11,5	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	6,6	6,6	6,6
2	3	4,9	4,9	11,5
3	13	21,3	21,3	32,8
Valid 4	16	26,2	26,2	59,0
5	7	11,5	11,5	70,5
6	13	21,3	21,3	91,8
7	5	8,2	8,2	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,6	1,6	1,6
2	8	13,1	13,1	14,8
3	8	13,1	13,1	27,9
Valid 4	13	21,3	21,3	49,2
5	9	14,8	14,8	63,9
6	19	31,1	31,1	95,1
7	3	4,9	4,9	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	6,6	6,6	6,6
2	3	4,9	4,9	11,5
3	9	14,8	14,8	26,2
4	13	21,3	21,3	47,5
5	4	6,6	6,6	54,1
6	26	42,6	42,6	96,7
7	2	3,3	3,3	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	6,6	6,6	6,6
2	6	9,8	9,8	16,4
3	8	13,1	13,1	29,5
4	12	19,7	19,7	49,2
5	8	13,1	13,1	62,3
6	22	36,1	36,1	98,4
7	1	1,6	1,6	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,6	1,6	1,6
2	5	8,2	8,2	9,8
3	10	16,4	16,4	26,2
4	9	14,8	14,8	41,0
5	4	6,6	6,6	47,5
6	23	37,7	37,7	85,2
7	9	14,8	14,8	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,3	3,3	3,3
3	7	11,5	11,5	14,8
4	21	34,4	34,4	49,2
Valid 5	9	14,8	14,8	63,9
6	19	31,1	31,1	95,1
7	3	4,9	4,9	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3,3	3,3	3,3
2	1	1,6	1,6	4,9
3	3	4,9	4,9	9,8
Valid 4	19	31,1	31,1	41,0
5	6	9,8	9,8	50,8
6	27	44,3	44,3	95,1
7	3	4,9	4,9	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,3	3,3	3,3
3	4	6,6	6,6	9,8
4	17	27,9	27,9	37,7
Valid 5	13	21,3	21,3	59,0
6	22	36,1	36,1	95,1
7	3	4,9	4,9	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	14,8	14,8	14,8
4	9	14,8	14,8	29,5
5	9	14,8	14,8	44,3
Valid 6	32	52,5	52,5	96,7
7	2	3,3	3,3	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4,9	4,9	4,9
3	8	13,1	13,1	18,0
4	11	18,0	18,0	36,1
Valid 5	8	13,1	13,1	49,2
6	22	36,1	36,1	85,2
7	9	14,8	14,8	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	6,6	6,6	6,6
4	17	27,9	27,9	34,4
Valid 5	12	19,7	19,7	54,1
6	19	31,1	31,1	85,2
7	9	14,8	14,8	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,6	1,6	1,6
3	10	16,4	16,4	18,0
4	10	16,4	16,4	34,4
Valid 5	9	14,8	14,8	49,2
6	24	39,3	39,3	88,5
7	7	11,5	11,5	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,3	3,3	3,3
3	3	4,9	4,9	8,2
4	13	21,3	21,3	29,5
Valid 5	8	13,1	13,1	42,6
6	27	44,3	44,3	86,9
7	8	13,1	13,1	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X24

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,6	1,6	1,6
2	2	3,3	3,3	4,9
3	4	6,6	6,6	11,5
Valid 4	5	8,2	8,2	19,7
5	10	16,4	16,4	36,1
6	35	57,4	57,4	93,4
7	4	6,6	6,6	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X25

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,6	1,6	1,6
3	5	8,2	8,2	9,8
4	6	9,8	9,8	19,7
Valid 5	11	18,0	18,0	37,7
6	24	39,3	39,3	77,0
7	14	23,0	23,0	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X26

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,6	1,6	1,6
2	8	13,1	13,1	14,8
3	10	16,4	16,4	31,1
Valid 4	8	13,1	13,1	44,3
5	14	23,0	23,0	67,2
6	7	11,5	11,5	78,7
7	13	21,3	21,3	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X27

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3,3	3,3	3,3
2	9	14,8	14,8	18,0
3	16	26,2	26,2	44,3
Valid 4	6	9,8	9,8	54,1
5	12	19,7	19,7	73,8
6	9	14,8	14,8	88,5
7	7	11,5	11,5	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X28

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	11	18,0	18,0	18,0
2	4	6,6	6,6	24,6
3	3	4,9	4,9	29,5
4	11	18,0	18,0	47,5
5	9	14,8	14,8	62,3
6	2	3,3	3,3	65,6
7	21	34,4	34,4	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X29

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	8,2	8,2	8,2
2	7	11,5	11,5	19,7
3	4	6,6	6,6	26,2
4	14	23,0	23,0	49,2
5	12	19,7	19,7	68,9
6	6	9,8	9,8	78,7
7	13	21,3	21,3	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X30

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	7	11,5	11,5	11,5
2	15	24,6	24,6	36,1
3	4	6,6	6,6	42,6
4	8	13,1	13,1	55,7
5	6	9,8	9,8	65,6
6	6	9,8	9,8	75,4
7	15	24,6	24,6	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X31

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	9,8	9,8	9,8
2	9	14,8	14,8	24,6
3	4	6,6	6,6	31,1
4	13	21,3	21,3	52,5
5	8	13,1	13,1	65,6
6	10	16,4	16,4	82,0
7	11	18,0	18,0	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X32

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	9	14,8	14,8	14,8
2	10	16,4	16,4	31,1
3	11	18,0	18,0	49,2
4	10	16,4	16,4	65,6
5	9	14,8	14,8	80,3
6	6	9,8	9,8	90,2
7	6	9,8	9,8	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X33

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	8,2	8,2	8,2
2	10	16,4	16,4	24,6
3	9	14,8	14,8	39,3
4	14	23,0	23,0	62,3
5	11	18,0	18,0	80,3
6	8	13,1	13,1	93,4
7	4	6,6	6,6	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X34

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	9,8	9,8	9,8
2	11	18,0	18,0	27,9
3	6	9,8	9,8	37,7
4	7	11,5	11,5	49,2
5	9	14,8	14,8	63,9
6	13	21,3	21,3	85,2
7	9	14,8	14,8	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X35

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	9,8	9,8	9,8
2	5	8,2	8,2	18,0
3	6	9,8	9,8	27,9
4	7	11,5	11,5	39,3
5	15	24,6	24,6	63,9
6	12	19,7	19,7	83,6
7	10	16,4	16,4	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X36

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	4,9	4,9	4,9
2	8	13,1	13,1	18,0
3	10	16,4	16,4	34,4
4	9	14,8	14,8	49,2
5	19	31,1	31,1	80,3
6	6	9,8	9,8	90,2
7	6	9,8	9,8	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X37

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	7	11,5	11,5	11,5
2	6	9,8	9,8	21,3
3	6	9,8	9,8	31,1
4	9	14,8	14,8	45,9
5	10	16,4	16,4	62,3
6	14	23,0	23,0	85,2
7	9	14,8	14,8	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X38

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	4,9	4,9	4,9
2	10	16,4	16,4	21,3
3	7	11,5	11,5	32,8
4	15	24,6	24,6	57,4
5	4	6,6	6,6	63,9
6	9	14,8	14,8	78,7
7	13	21,3	21,3	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X39

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,6	1,6	1,6
2	5	8,2	8,2	9,8
3	8	13,1	13,1	23,0
4	10	16,4	16,4	39,3
5	13	21,3	21,3	60,7
6	11	18,0	18,0	78,7
7	13	21,3	21,3	100,0
Total	61	100,0	100,0	

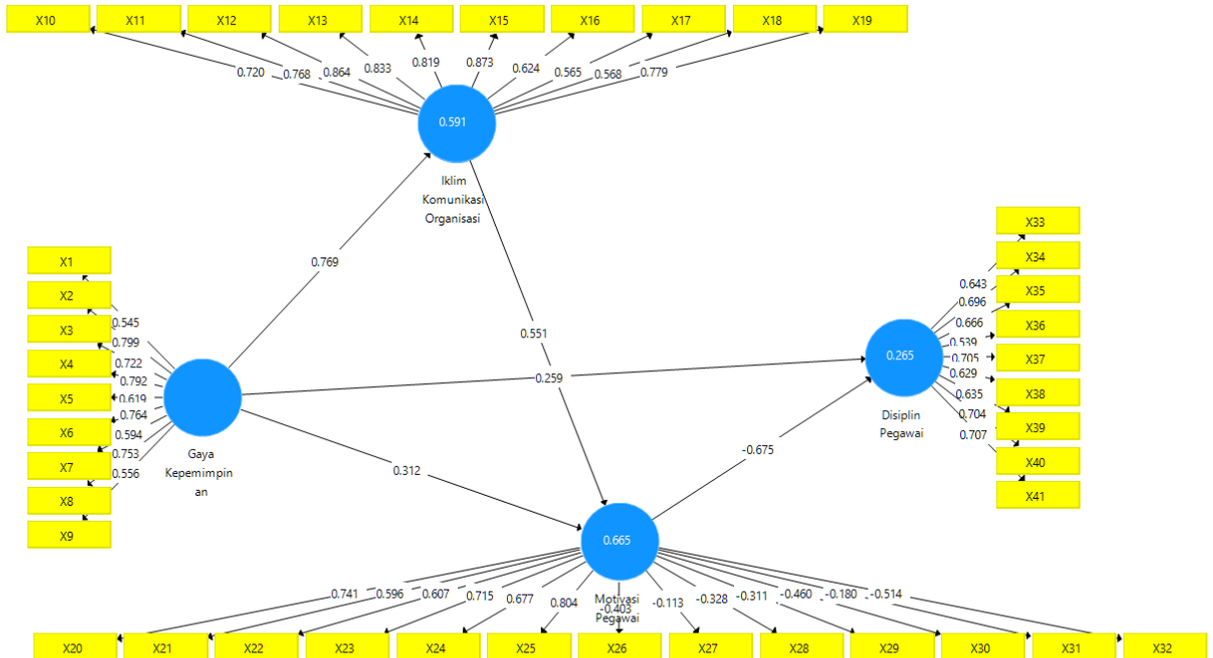
X40

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3,3	3,3	3,3
2	8	13,1	13,1	16,4
3	9	14,8	14,8	31,1
4	11	18,0	18,0	49,2
5	10	16,4	16,4	65,6
6	15	24,6	24,6	90,2
7	6	9,8	9,8	100,0
Total	61	100,0	100,0	

X41

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	6,6	6,6	6,6
2	11	18,0	18,0	24,6
3	12	19,7	19,7	44,3
4	8	13,1	13,1	57,4
5	15	24,6	24,6	82,0
6	4	6,6	6,6	88,5
7	7	11,5	11,5	100,0
Total	61	100,0	100,0	

Uji Validitas dan Reliabilitas



Path Coefficient

	Disiplin_Pegawai	Gaya_Kepemimpinan	Iklim_Komunikasi_Organisasi	Motivasi_Pegawai
Motivasi_Pegawai	-0.675			
Iklim_Komunikasi_Organisasi				0.551
Gaya_Kepemimpinan	0.259		0.769	0.312
Disiplin_Pegawai				

Outer Loading

	Disiplin_Pegawai	Gaya_Kepemimpinan	Iklim_Komunikasi_Organi...	Motivasi_Pegawai
X1		0.545		
X10			0.720	
X11			0.768	
X12			0.864	
X13			0.833	
X14			0.819	
X15			0.873	
X16			0.624	
X17			0.565	
X18			0.568	
X19			0.779	

	Disiplin_Pegawai	Gaya_Kepemimpinan	Iklim_Komunikasi_Organi...	Motivasi_Pegawai
X2		0.799		
X20				0.741
X21				0.596
X22				0.607
X23				0.715
X24				0.677
X25				0.804
X26				-0.403
X27				-0.113
X28				-0.328
X29				-0.311

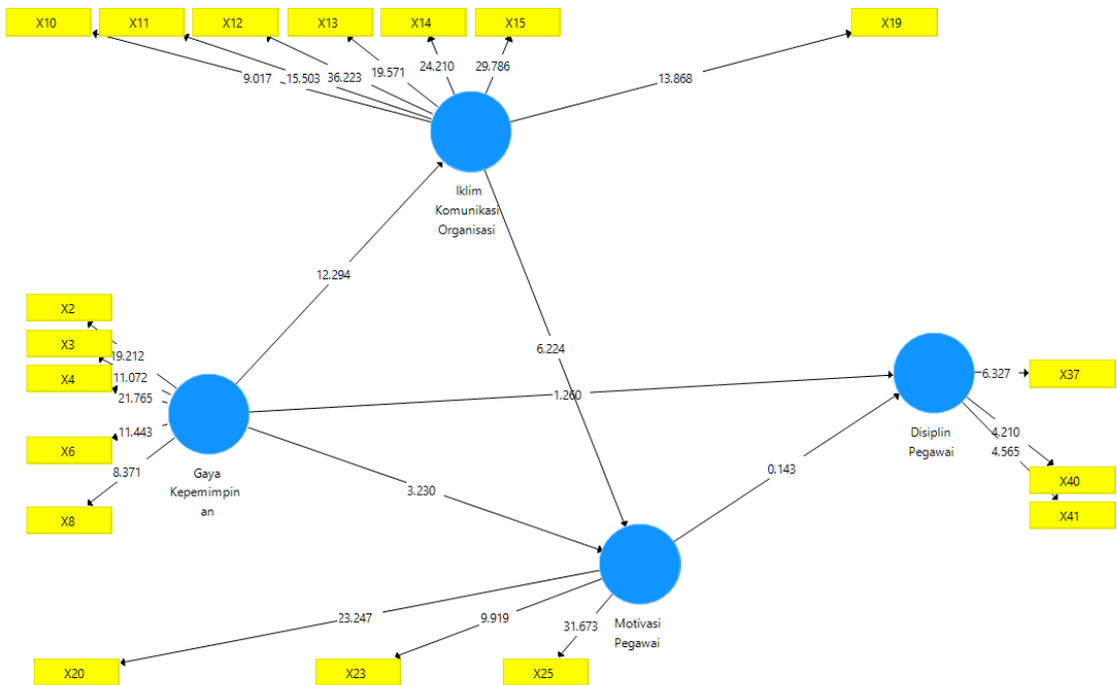
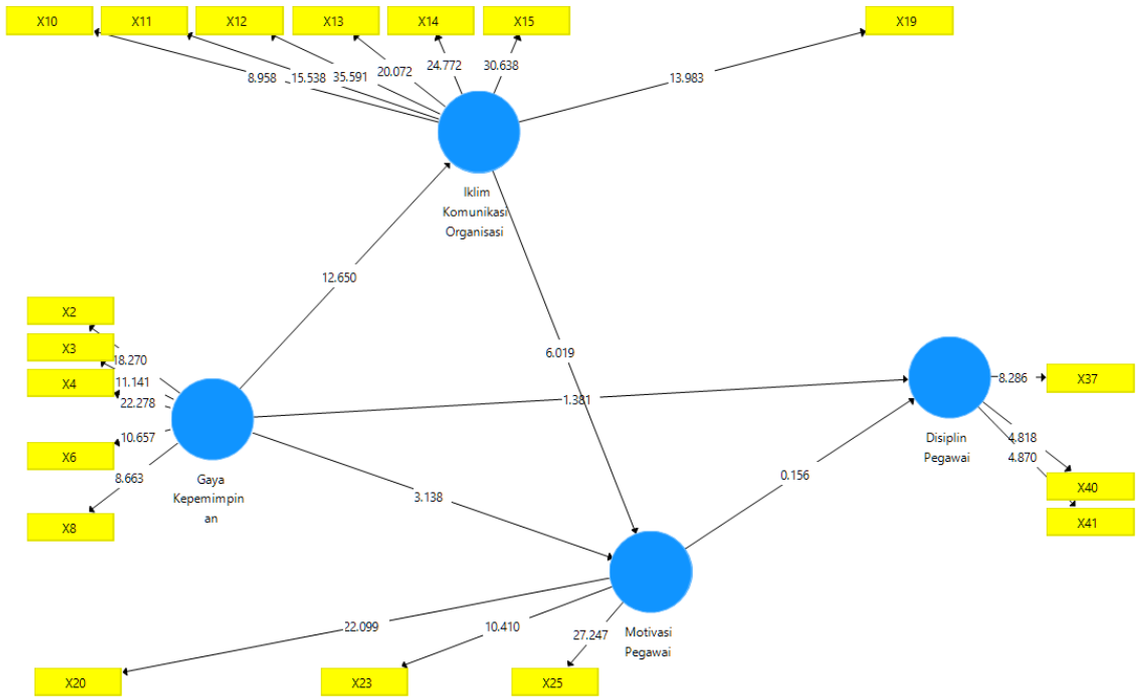
	Disiplin_Pegawai	Gaya_Kepemimpinan	Iklim_Komunikasi_Organi...	Motivasi_Pegawai
X3		0.722		
X30				-0.460
X31				-0.180
X32				-0.514
X33	0.643			
X34	0.696			
X35	0.666			
X36	0.539			

	Disiplin_Pegawai	Gaya_Kepemimpinan	Iklim_Komunikasi_Organi...	Motivasi_Pegawai
X37	0.705			
X38	0.629			
X39	0.635			
X4		0.792		
X40	0.704			
X41	0.707			
X5		0.619		
X6		0.764		
X7		0.594		
X8		0.753		
X9		0.556		

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Disiplin_Pegawai	0.759	0.864	0.854	0.662
Gaya_Kepemimpinan	0.844	0.849	0.889	0.617
Iklim_Komunikasi_Organisasi	0.922	0.927	0.938	0.683
Motivasi_Pegawai	0.786	0.793	0.876	0.701

Analisis Full Model



Path Coefficient

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Gaya_Kepemimpinan -> Disiplin_Pegawai	-0.257	-0.263	0.186	1.381	0.168
Gaya_Kepemimpinan -> Iklim_Komunikasi_Organisasi	0.738	0.743	0.058	12.650	0.000
Gaya_Kepemimpinan -> Motivasi_Pegawai	0.322	0.325	0.103	3.138	0.002
Iklim_Komunikasi_Organisasi -> Motivasi_Pegawai	0.575	0.574	0.096	6.019	0.000
Motivasi_Pegawai -> Disiplin_Pegawai	-0.032	-0.045	0.202	0.156	0.876

Total Indirect Effects

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Gaya_Kepemimpinan -> Disiplin_Pegawai	-0.024	-0.035	0.155	0.152	0.879
Gaya_Kepemimpinan -> Iklim_Komunikasi_Organisasi					
Gaya_Kepemimpinan -> Motivasi_Pegawai	0.424	0.426	0.077	5.528	0.000
Iklim_Komunikasi_Organisasi -> Disiplin_Pegawai	-0.018	-0.021	0.114	0.160	0.873
Iklim_Komunikasi_Organisasi -> Motivasi_Pegawai					
Motivasi_Pegawai -> Disiplin_Pegawai					

Total Effects

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Gaya_Kepemimpinan -> Disiplin_Pegawai	-0.281	-0.298	0.113	2.488	0.013
Gaya_Kepemimpinan -> Iklim_Komunikasi_Organisasi	0.738	0.743	0.058	12.650	0.000
Gaya_Kepemimpinan -> Motivasi_Pegawai	0.747	0.751	0.057	13.006	0.000
Iklim_Komunikasi_Organisasi -> Disiplin_Pegawai	-0.018	-0.021	0.114	0.160	0.873
Iklim_Komunikasi_Organisasi -> Motivasi_Pegawai	0.575	0.574	0.096	6.019	0.000
Motivasi_Pegawai -> Disiplin_Pegawai	-0.032	-0.045	0.202	0.156	0.876

Outer Loadings

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
X10 <- Iklim_Komunikasi_Organisasi	0.751	0.746	0.091	8.260	0.000
X11 <- Iklim_Komunikasi_Organisasi	0.811	0.801	0.055	14.811	0.000
X12 <- Iklim_Komunikasi_Organisasi	0.897	0.895	0.024	36.866	0.000
X13 <- Iklim_Komunikasi_Organisasi	0.843	0.841	0.039	21.834	0.000
X14 <- Iklim_Komunikasi_Organisasi	0.865	0.862	0.036	23.890	0.000
X15 <- Iklim_Komunikasi_Organisasi	0.830	0.831	0.028	29.907	0.000
X19 <- Iklim_Komunikasi_Organisasi	0.780	0.775	0.056	13.953	0.000
X2 <- Gaya_Kepemimpinan	0.842	0.840	0.045	18.638	0.000
X20 <- Motivasi_Pegawai	0.841	0.841	0.040	21.233	0.000
X23 <- Motivasi_Pegawai	0.788	0.778	0.081	9.689	0.000
X25 <- Motivasi_Pegawai	0.881	0.879	0.030	29.352	0.000
X3 <- Gaya_Kepemimpinan	0.748	0.743	0.077	9.698	0.000

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O /STDEV)	P Values
X2 <- Gaya_Kepemimpinan	0.842	0.840	0.045	18.638	0.000
X20 <- Motivasi_Pegawai	0.841	0.841	0.040	21.233	0.000
X23 <- Motivasi_Pegawai	0.788	0.778	0.081	9.689	0.000
X25 <- Motivasi_Pegawai	0.881	0.879	0.030	29.352	0.000
X3 <- Gaya_Kepemimpinan	0.748	0.743	0.077	9.698	0.000
X37 <- Disiplin_Pegawai	0.889	0.879	0.082	10.836	0.000
X4 <- Gaya_Kepemimpinan	0.837	0.839	0.041	20.445	0.000
X40 <- Disiplin_Pegawai	0.772	0.734	0.160	4.814	0.000
X41 <- Disiplin_Pegawai	0.774	0.736	0.147	5.277	0.000
X6 <- Gaya_Kepemimpinan	0.748	0.749	0.063	11.796	0.000
X8 <- Gaya_Kepemimpinan	0.744	0.741	0.088	8.480	0.000

R Square

	R Square	R Square Adjusted
Disiplin_Pegawai	0.079	0.063
Iklim_Komunikasi_Organisasi	0.544	0.537
Motivasi_Pegawai	0.709	0.699