

L A M P I R A N

Lampiran 1: kuesioner Penelitian



PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA BANDAR LAMPUNG

1 Zainal Abidin Pagar Alam No.93 Bandar Lampung. Lampung 35142

Kuesioner Penelitian

PERAN DISIPLIN KERJA, TUNJANGAN KINERJA, DAN MOTIVASI KERJA DALAM MENINGKATKAN KINERJA ANGGOTA SATUAN POLISI PAMONG PRAJA (SATPOL PP) KOTA BANDAR LAMPUNG

Responden Yth,

Perkenalkan Saya

Nama : YUSDANI MAULANA

NPM : 2422311033P

Prodi : Magister Manajemen IIB Darmajaya

Saat ini sedang melakukan penelitian Tesis saya yang berjudul “**PERAN DISIPLIN KERJA, TUNJANGAN KINERJA, DAN MOTIVASI KERJA DALAM MENINGKATKAN KINERJA ANGGOTA SATUAN POLISI PAMONG PRAJA (SATPOL PP) KOTA BANDAR LAMPUNG**” Dalam rangka menyelesaikan tesis saya pada Program Studi Magister Manajemen, Institut Informatika & Bisnis Darmajaya tersebut, maka saya memerlukan bantuan Saudara(i) untuk mengisi kuesioner ini sebagai sumber data penelitian.

Saya mengharapkan kerja sama Saudara(i) untuk memberikan jawaban pada kuesioner ini secara jujur dan apa adanya karena identitas dan informasi dari Saudara(i) akan di rahasiakan oleh peneliti dan hanya digunakan untuk penelitian ini.

Cara Pengisian Kuesioner:

Isilah kolom pertanyaan dengan memberikan tanda silang (√) pada kolom pilihan jawaban yang paling tepat sesuai dengan kondisi Bpk. / Ibu/ Saudara(i) dalam lembar kuesioner yang telah disediakan.

Jawaban Pertanyaan	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Cukup Setuju (CS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Atas perhatian dan kerja sama Bpk. / Ibu/ Saudara(i), saya mengucapkan terima kasih.

YUSDANI MAULANA

IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk Pengisian:

Beri tanda silang (X) pada huruf alternatif jawaban yang tersedia, yang sesuai dengan kondisi riil Anda.

1. Nama / Inisial:

2. Jenis Kelamin:

☐ Laki-laki

☐ Perempuan

3. Usia:

☐ ≤ 25 tahun

☐ 25 - 30 tahun

☐ 31 – 40 tahun

☐ > 40 tahun

4. Pendidikan:

☐ SMA/SMK

☐ D3

☐ Sarjana

☐ Magister

☐ Doktor

5. Lama Bekerja:

☐ ≤ 3 tahun

☐ 3 – 5 tahun

☐ 6 – 10 tahun

☐ > 10 tahun

KUESIONER PENELITIAN

1) DISIPLIN KERJA (X1)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Ketepatan waktu					
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan tenggat waktu yang ditetapkan.					
2	Saya hadir tepat waktu setiap hari kerja tanpa terlambat.					
	Kepatuhan terhadap prosedur					
3	Saya mengikuti semua prosedur kerja yang telah ditetapkan oleh organisasi.					
4	Saya memastikan setiap tugas dilaksanakan sesuai dengan standar operasional yang berlaku.					
	Kualitas pekerjaan					
5	Saya selalu menjaga kualitas pekerjaan agar memenuhi standar yang diharapkan.					
6	Hasil kerja saya jarang mengalami kesalahan dan selalu dapat dipertanggungjawabkan.					
	Tanggung jawab					
7	Saya bertanggung jawab penuh atas tugas yang saya kerjakan hingga selesai.					
8	Saya bersedia menerima konsekuensi atas keputusan dan tindakan saya dalam pekerjaan.					
	Keaktifan dalam menyelesaikan tugas					
9	Saya proaktif mencari solusi ketika menghadapi kendala dalam menyelesaikan tugas.					
10	Saya secara aktif berinisiatif mengambil tugas tambahan di luar tanggung jawab utama.					
	Kehadiran dalam bekerja					
11	Saya hadir bekerja secara konsisten sesuai jadwal yang ditentukan.					
12	Saya jarang atau tidak pernah mengambil izin tanpa alasan yang jelas.					

2) TUNJANGAN KINERJA (X2)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Kesesuaian antara tunjangan dan kinerja					
1	Besaran tunjangan yang saya terima sudah sesuai dengan tingkat kinerja yang saya berikan.					
2	Tunjangan yang diberikan memotivasi saya untuk bekerja lebih baik sesuai dengan hasil yang diharapkan.					
	Peningkatan kinerja pegawai					
3	Pemberian tunjangan kinerja berkontribusi langsung pada peningkatan hasil kerja saya.					
4	Setelah mendapatkan tunjangan kinerja, saya merasa kinerja saya menjadi lebih optimal.					
	Kepuasan pegawai					
5	Saya merasa puas dengan sistem tunjangan kinerja yang diterapkan di tempat kerja saya.					
6	Tunjangan kinerja yang diterima memenuhi harapan saya sebagai pegawai					
	Pengaruh terhadap retensi pegawai					
7	Besaran tunjangan kinerja mempengaruhi keputusan saya untuk tetap bekerja di organisasi ini.					
8	Saya cenderung bertahan lama di tempat kerja karena adanya tunjangan kinerja yang memadai.					
	Peningkatan semangat kerja					
9	Tunjangan kinerja yang saya terima membuat saya lebih bersemangat dalam melaksanakan tugas sehari-hari.					
10	Pemberian tunjangan kinerja meningkatkan motivasi saya untuk berkontribusi lebih dalam pekerjaan					

3) MOTIVASI KERJA (X3)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Dedikasi terhadap pekerjaan					
1	Saya selalu berusaha memberikan yang terbaik dalam setiap tugas yang saya kerjakan.					
2	Saya merasa bertanggung jawab penuh terhadap keberhasilan pekerjaan saya.					
	Kepuasan kerja					
3	Saya merasa puas dengan kondisi kerja dan lingkungan di tempat saya bekerja saat ini.					
4	Saya merasa bahwa pekerjaan saya memberikan nilai dan penghargaan yang sesuai dengan usaha yang saya lakukan.					
	Keinginan untuk berkembang					
5	Saya aktif mencari kesempatan untuk meningkatkan keterampilan dan pengetahuan saya.					
6	Saya tertarik mengikuti pelatihan atau program pengembangan yang disediakan oleh organisasi.					
	Produktivitas					
7	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dalam jumlah dan kualitas yang diharapkan secara konsisten.					
8	Saya merasa produktif dan efisien dalam menyelesaikan tugas-tugas rutin saya.					

4) KINERJA (Y)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Kuantitas kerja					
1	Saya mampu menyelesaikan jumlah pekerjaan sesuai dengan target yang ditetapkan setiap periode.					
2	Volume pekerjaan yang saya hasilkan memenuhi standar yang diharapkan oleh organisasi.					
	Kualitas kerja					
3	Hasil pekerjaan saya selalu memenuhi standar kualitas yang ditetapkan.					
4	Saya memperhatikan detail agar pekerjaan yang saya hasilkan bebas dari kesalahan.					
	Efisiensi kerja					
5	Saya dapat menyelesaikan tugas dengan menggunakan waktu dan sumber daya secara optimal.					
6	Saya berusaha meminimalkan pemborosan dalam proses kerja sehari-hari.					
	Inisiatif dan kreativitas					
7	Saya sering mengusulkan ide-ide baru untuk meningkatkan kualitas dan proses kerja.					
8	Saya aktif mencari cara-cara inovatif untuk menyelesaikan masalah di tempat kerja.					
	Kemampuan menyelesaikan masalah					
9	Saya mampu mengidentifikasi masalah dan mencari solusi yang efektif dengan cepat.					
10	Saya tidak mudah menyerah ketika menghadapi kendala dalam pekerjaan.					
	Kemampuan bekerja dalam tim					
11	Saya dapat bekerja sama dengan baik dan harmonis dalam tim untuk mencapai tujuan bersama.					
12	Saya terbuka terhadap pendapat dan masukan dari anggota tim lainnya.					

	Pencapaian target					
13	Saya konsisten mencapai target kerja yang telah ditentukan oleh atasan.					
14	Saya berkomitmen untuk mencapai hasil yang optimal sesuai target organisasi.					
	Komunikasi					
15	Saya mampu menyampaikan informasi atau instruksi kerja dengan jelas dan mudah dipahami.					
16	Saya terbuka menerima masukan dan memberikan umpan balik secara profesional kepada rekan kerja.					

Lampiran 2: Tabulasi Data

DISIPLIN KERJA (X1)													
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TOTAL
1	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	39
2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	43
3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	30
4	2	5	2	2	4	4	5	2	2	5	2	2	37
5	2	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	30
6	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	38
7	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	42
8	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	40
9	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	43
10	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	52
11	2	3	2	4	4	4	4	4	2	3	2	2	36
12	2	4	2	4	4	5	4	4	2	4	2	2	39
13	4	5	4	3	3	5	3	3	4	5	4	4	47
14	3	3	3	5	5	5	5	5	3	3	3	3	46
15	4	4	4	2	5	5	2	2	4	4	4	4	44
16	3	4	3	4	4	5	4	4	3	4	3	3	44
17	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	50
18	3	4	3	3	4	5	3	3	3	4	3	3	41
19	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	39
20	2	4	2	5	5	4	5	5	2	4	2	2	42
21	4	3	4	3	5	5	3	3	4	3	4	4	45
22	5	5	5	4	3	5	4	4	5	5	5	4	54
23	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	50
24	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	5	46
25	3	5	3	2	4	4	2	2	3	5	4	5	42
26	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	50
27	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	53
28	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	52
29	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	53
30	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	53
31	2	4	2	4	5	4	4	4	2	4	2	4	41
32	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	58
33	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	55
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
36	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	40
37	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	50
38	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
39	3	5	3	5	4	4	5	5	3	5	3	5	50
40	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	48
41	3	4	3	4	4	5	4	4	3	4	3	4	45
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
43	2	4	2	5	3	4	3	5	2	4	2	4	40
44	4	4	4	5	5	4	3	5	4	4	4	5	51
45	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	5	37
46	4	3	4	4	4	5	2	4	4	3	4	4	45
47	3	5	3	4	4	5	2	4	3	5	3	4	45
48	2	4	2	4	3	3	3	4	2	2	2	4	35
49	2	4	2	3	4	3	4	3	2	4	2	3	36
50	2	2	2	3	2	4	3	3	2	4	2	4	33
51	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	39
52	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	50
53	3	2	3	2	2	1	2	2	3	3	3	2	28
54	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	39
55	3	5	3	4	4	5	4	4	3	4	3	5	47
56	2	4	2	5	4	4	3	5	2	4	2	4	41
57	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	56
58	3	4	3	5	4	5	3	5	3	2	3	5	45
59	5	4	5	4	3	3	4	4	5	4	5	4	50
60	3	4	3	4	4	5	3	4	3	5	3	4	45
61	4	4	4	4	3	5	3	4	4	5	4	4	48
62	4	4	4	4	5	5	2	4	4	4	4	5	49
63	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	53
64	2	3	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	39
65	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	51
66	3	2	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	40
67	4	2	4	4	5	4	4	2	4	2	4	4	43
68	5	4	3	3	5	3	3	4	5	4	5	5	49
	3,41	3,91	3,41	3,90	3,87	4,19	3,62	3,84	3,46	3,91	3,41	3,82	

TUNJANGAN KINERJA (X2)											
NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
1	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	34
2	2	3	2	5	2	2	3	3	3	5	30
3	3	4	2	3	2	2	2	2	5	4	29
4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	21
5	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	25
6	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	40
7	5	3	3	5	3	3	4	4	3	4	37
8	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	40
9	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5	43
10	4	4	2	4	2	2	4	4	3	5	34
11	3	3	2	4	2	2	2	2	4	4	28
12	5	3	4	5	4	4	2	2	3	4	36
13	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	34
14	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
15	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	32
16	5	4	4	5	4	4	3	3	5	5	42
17	5	5	3	5	3	3	4	4	4	4	40
18	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	33
19	4	4	2	4	2	2	3	3	4	2	30
20	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	35
21	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	44
22	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	44
23	4	5	5	4	5	2	4	4	4	3	40
24	4	2	3	4	3	3	5	2	3	5	34
25	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	39
26	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	43
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	45
29	4	5	5	2	5	5	5	5	4	4	44
30	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	46
31	5	5	5	5	5	5	2	2	5	4	43
32	5	4	5	3	4	4	5	5	5	4	44
33	5	4	4	5	4	4	4	3	4	3	40
34	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	41
35	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	44
36	5	2	4	5	4	4	2	2	4	5	37
37	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	45
38	5	5	3	5	3	3	5	5	5	5	44
39	5	4	4	5	4	4	3	3	4	3	39
40	5	3	3	5	3	3	4	4	4	5	39
41	5	5	4	5	4	4	3	3	4	5	42
42	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	25
43	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	45
44	4	3	2	4	2	2	4	4	4	4	33
45	5	4	4	5	4	4	5	4	3	5	43
46	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	46
47	4	3	2	4	2	2	3	3	4	5	32
48	4	3	2	4	2	2	2	2	4	5	30
49	4	2	2	4	2	2	2	2	3	5	28
50	5	5	3	5	3	3	2	2	4	5	37
51	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37
52	4	5	3	4	3	3	4	4	5	5	40
53	4	3	3	4	3	3	3	3	5	5	36
54	4	4	3	4	3	3	3	3	5	5	37
55	4	4	2	4	2	2	3	3	4	4	32
56	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
57	4	2	3	4	3	3	5	5	4	4	37
58	4	4	5	4	5	5	3	3	4	5	42
59	5	3	3	5	3	3	5	5	4	4	40
60	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	39
61	5	3	4	5	4	4	4	4	4	5	42
62	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	46
63	3	4	2	3	2	2	5	5	3	4	33
64	5	4	4	5	4	4	2	2	4	5	39
65	5	5	3	5	3	3	4	4	5	5	42
66	5	4	4	5	4	4	3	3	5	2	39
67	5	4	3	5	3	3	4	4	5	5	41
68	3	4	4	3	4	4	3	3	5	5	38
	4,29	3,71	3,56	4,29	3,53	3,46	3,51	3,41	4,01	4,24	

MOTIVASI KERJA (X3)									
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	total
1	3	4	3	2	3	2	4	3	24
2	4	3	4	3	4	2	3	4	27
3	3	4	3	3	2	2	3	3	23
4	3	4	3	2	2	3	3	2	22
5	2	4	2	5	4	4	4	3	28
6	4	4	4	5	3	3	4	5	32
7	5	4	5	5	4	4	4	5	36
8	4	4	4	5	3	4	4	5	33
9	2	3	2	4	3	2	4	3	23
10	3	4	3	3	3	2	4	3	25
11	4	4	4	5	3	4	4	3	31
12	4	4	4	4	2	3	4	5	30
13	4	4	4	4	4	4	5	4	33
14	5	4	5	3	2	3	4	4	30
15	5	4	5	5	4	4	4	5	36
16	5	4	5	5	5	3	4	4	35
17	5	4	5	4	3	3	4	4	32
18	3	4	3	4	4	2	5	3	28
19	4	5	4	4	4	4	5	3	33
20	4	5	4	4	4	5	5	5	36
21	2	3	2	4	5	4	3	4	27
22	4	4	4	4	5	5	4	4	34
23	5	4	5	4	2	3	4	4	31
24	3	5	3	4	5	4	4	4	32
25	4	5	4	5	4	4	4	4	34
26	3	5	3	4	4	4	3	4	30
27	4	4	4	5	4	5	4	4	34
28	2	5	2	4	5	5	4	4	31
29	4	5	4	5	4	5	5	5	37
30	2	4	2	5	5	5	4	4	31
31	4	4	4	5	4	5	5	5	36
32	4	3	4	5	4	4	3	2	29
33	4	4	5	5	3	4	4	5	34
34	4	4	5	4	4	5	5	5	36
35	4	2	3	5	2	4	4	3	27
36	4	4	4	4	4	5	4	5	34
37	5	5	4	5	5	3	4	5	36
38	4	3	5	5	4	4	5	4	34
39	4	4	5	5	3	3	4	5	33
40	4	3	5	5	5	4	3	4	33
41	4	4	4	3	3	3	2	5	28
42	4	5	5	5	5	4	4	5	37
43	5	4	3	4	3	2	2	5	28
44	4	3	4	5	4	4	3	5	32
45	5	4	4	5	4	5	4	5	36
46	4	3	3	4	3	2	3	5	27
47	4	2	3	4	3	2	3	4	25
48	4	2	5	4	2	2	3	5	27
49	4	2	3	5	5	3	2	3	27
50	4	3	5	4	3	4	5	4	32
51	4	4	3	4	5	3	3	4	30
52	4	3	4	4	3	3	3	4	28
53	4	3	4	4	4	3	3	5	30
54	4	3	4	4	4	2	4	4	29
55	4	2	3	5	5	5	4	4	32
56	4	5	5	4	4	3	5	4	34
57	5	3	5	4	4	5	4	4	34
58	4	5	4	5	3	3	4	4	32
59	4	3	5	4	4	4	3	5	32
60	4	4	4	5	3	4	4	4	32
61	4	4	3	5	4	5	3	4	32
62	4	5	5	3	4	2	4	5	32
63	3	2	3	5	4	4	2	4	27
64	5	4	5	5	5	3	4	5	36
65	5	3	4	5	4	4	3	5	33
66	4	4	3	5	4	3	4	5	32
67	4	3	4	3	4	4	3	5	30
68	4	4	3	4	3	4	4	5	31
	3,91	3,76	3,87	4,29	3,72	3,57	3,76	4,21	

KINERJA PEGAWAI (Y)																		
NO	Y.01	Y.02	Y.03	Y.04	Y.05	Y.06	Y.07	Y.08	Y.09	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	total	
1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	51
2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	2	2	3	2	3	3	3	47
3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	41
4	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	40	
5	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	40	
6	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	51	
7	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	57	
8	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	57	
9	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	61	
10	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	69	
11	4	5	4	2	2	4	3	2	1	3	2	3	3	2	2	3	45	
12	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	4	3	3	40	
13	3	4	3	3	4	4	5	2	4	3	5	3	2	4	3	4	5	58
14	4	4	4	3	3	2	4	3	5	3	4	4	4	4	3	2	56	
15	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	57	
16	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	58	
17	3	4	3	4	4	3	4	4	4	5	3	4	2	3	4	3	57	
18	4	5	4	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	53	
19	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	2	3	2	47	
20	3	4	3	2	2	3	4	2	5	4	4	4	4	4	2	3	53	
21	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	5	4	4	66	
22	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	69	
23	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	2	2	4	2	5	4	61	
24	5	5	4	2	2	2	4	2	4	4	3	4	5	3	5	5	59	
25	5	5	4	3	3	4	5	3	2	5	4	5	5	4	5	4	66	
26	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	72	
27	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	69	
28	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	67	
29	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	3	5	4	4	68	
30	4	4	5	5	5	4	3	5	4	4	2	3	4	2	4	4	62	
31	4	4	5	2	2	3	4	2	4	4	5	4	5	5	4	5	62	
32	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	1	2	4	5	4	4	67	
33	4	4	5	3	3	2	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	63	
34	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	64	
35	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	4	57	
36	4	4	4	2	2	4	3	2	4	4	4	5	5	4	4	4	59	
37	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	71	
38	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	3	5	5	70	
39	5	4	5	3	3	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	66	
40	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	62	
41	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	5	5	4	4	4	59	
42	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	71	
43	4	3	4	2	2	5	4	2	3	3	4	4	4	4	4	5	57	
44	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	2	5	4	60	
45	5	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	60	
46	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	62	
47	4	4	4	3	3	4	3	3	4	5	2	3	3	2	4	4	55	
48	4	5	3	2	2	3	3	2	4	5	2	5	4	2	4	3	53	
49	4	4	5	2	2	5	4	2	3	4	2	4	4	2	3	5	55	
50	3	3	2	2	2	4	4	2	3	3	3	4	2	3	4	4	48	
51	4	4	2	3	3	4	2	3	4	4	4	2	4	4	5	4	56	
52	5	4	3	4	4	2	4	4	4	5	3	4	4	3	2	4	59	
53	5	5	4	3	3	4	4	3	4	5	3	4	5	3	2	4	61	
54	2	4	3	3	3	4	5	3	4	5	3	5	4	3	4	4	59	
55	4	4	3	3	3	5	4	3	4	3	2	4	4	2	3	5	56	
56	3	3	3	2	2	4	4	2	5	4	5	4	5	5	4	5	60	
57	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	4	3	4	5	70	
58	4	5	5	3	3	5	4	3	5	4	5	4	4	5	5	4	68	
59	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	3	4	4	3	4	4	68	
60	4	5	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	63	
61	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	
62	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	68	
63	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	2	4	4	2	5	4	66	
64	5	5	5	2	2	4	4	2	4	5	3	4	4	5	4	4	62	
65	3	3	2	2	4	4	2	5	4	5	5	3	3	4	4	3	56	
66	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	73	
67	5	5	3	3	5	4	3	5	4	4	5	5	5	3	4	4	67	
68	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	3	5	5	4	4	4	70	
	3,88	4,09	3,81	3,35	3,38	3,84	3,76	3,44	3,84	4,06	3,43	3,81	3,81	3,51	3,79	3,94		

X1	X2	X3	Y
39	34	24	51
43	30	27	47
30	29	23	41
37	21	22	40
30	25	28	40
38	40	32	51
42	37	36	57
40	40	33	57
43	43	23	61
52	34	25	69
36	28	31	45
39	36	30	40
47	34	33	58
46	38	30	56
44	32	36	57
44	42	35	58
50	40	32	57
41	33	28	53
39	30	33	47
42	35	36	53
45	44	27	66
54	44	34	69
50	40	31	61
46	34	32	59
42	39	34	66
50	43	30	72
53	40	34	69
52	45	31	67
53	44	37	68
53	46	31	62
41	43	36	62
58	44	29	67
55	40	34	63
47	41	36	64
48	44	27	57
40	37	34	59
50	45	36	71
59	44	34	70
50	39	33	66
48	39	33	62
45	42	28	59
48	25	37	71
40	45	28	57
51	33	32	60
37	43	36	60
45	46	27	62
45	32	25	55
35	30	27	53
36	28	27	55
33	37	32	48
39	37	30	56
50	40	28	59
28	36	30	61
39	37	29	59
47	32	32	56
41	48	34	60
56	37	34	70
45	42	32	68
50	40	32	68
45	39	32	63
48	42	32	63
49	46	32	68
53	33	27	66
39	39	36	62
51	42	33	56
40	39	32	73
43	41	30	67
49	38	31	70

Lampiran 3: Output Uji Validitas

Correlations														
		VAR0 0001	VAR0 0002	VAR0 0003	VAR0 0004	VAR0 0005	VAR0 0006	VAR0 0007	VAR0 0008	VAR0 0009	VAR0 0010	VAR0 0011	VAR0 0012	VAR0 0013
VAR0 0001	Pearson Correlation	.1	.305*	.927**	.167	.282*	.262*	.150	.151	.937**	.298*	.957**	.412**	.821**
	Sig. (2-tailed)		.012	.000	.174	.020	.031	.223	.219	.000	.014	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0002	Pearson Correlation	.305*	1	.280*	.181	.181	.331**	.240*	.347**	.309*	.788**	.290*	.344**	.590**
	Sig. (2-tailed)	.012		.021	.140	.141	.006	.049	.004	.010	.000	.016	.004	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0003	Pearson Correlation	.927**	.280*	1	.194	.242*	.309*	.192	.121	.950**	.273*	.925**	.431**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021		.113	.047	.010	.116	.326	.000	.024	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0004	Pearson Correlation	.167	.181	.194	1	.337**	.296*	.485**	.887**	.172	.033	.093	.279*	.518**
	Sig. (2-tailed)	.174	.140	.113		.005	.014	.000	.000	.161	.789	.451	.021	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0005	Pearson Correlation	.282*	.181	.242*	.337**	1	.373**	.338**	.264*	.288*	.090	.252*	.224	.508**
	Sig. (2-tailed)	.020	.141	.047	.005		.002	.005	.029	.017	.464	.038	.066	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0006	Pearson Correlation	.262*	.331**	.309*	.296*	.373**	1	.121	.274*	.252*	.323**	.266*	.299*	.536**
	Sig. (2-tailed)	.031	.006	.010	.014	.002		.325	.024	.038	.007	.028	.013	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0007	Pearson Correlation	.150	.240*	.192	.485**	.338**	.121	1	.403**	.169	.190	.117	-.112	.418**
	Sig. (2-tailed)	.223	.049	.116	.000	.005	.325		.001	.169	.120	.342	.364	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0008	Pearson Correlation	.151	.347**	.121	.887**	.264*	.274*	.403**	1	.159	.204	.081	.270*	.518**
	Sig. (2-tailed)	.219	.004	.326	.000	.029	.024	.001		.195	.096	.509	.026	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0009	Pearson Correlation	.937**	.309*	.950**	.172	.288*	.252*	.169	.159	1	.302*	.893**	.470**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.161	.017	.038	.169	.195		.012	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0010	Pearson Correlation	.298*	.788**	.273*	.033	.090	.323**	.190	.204	.302*	1	.284*	.251*	.521**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.024	.789	.464	.007	.120	.096	.012		.019	.039	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0011	Pearson Correlation	.957**	.290*	.925**	.093	.252*	.266*	.117	.081	.893**	.284*	1	.435**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.000	.451	.038	.028	.342	.509	.000	.019		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0012	Pearson Correlation	.412**	.344**	.431**	.279*	.224	.299*	-.112	.270*	.470**	.251*	.435**	1	.579**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.021	.066	.013	.364	.026	.000	.039	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0013	Pearson Correlation	.821**	.590**	.820**	.518**	.508**	.536**	.418**	.518**	.827**	.521**	.789**	.579**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														

		Correlations										
		VAR0 0001	VAR0 0002	VAR0 0003	VAR0 0004	VAR0 0005	VAR0 0006	VAR0 0007	VAR0 0008	VAR0 0009	VAR0 0010	VAR0 0011
VAR0 0001	Pearson Correlation	1	.356**	.460**	.751**	.471**	.476**	.268*	.275*	.382**	.247*	.706**
	Sig. (2- tailed)		.003	.000	.000	.000	.000	.027	.023	.001	.043	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0002	Pearson Correlation	.356**	1	.411**	.208	.417**	.356**	.220	.291*	.467**	.179	.607**
	Sig. (2- tailed)	.003		.000	.088	.000	.003	.071	.016	.000	.144	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0003	Pearson Correlation	.460**	.411**	1	.228	.985**	.906**	.265*	.284*	.331**	.103	.799**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000		.061	.000	.000	.029	.019	.006	.405	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0004	Pearson Correlation	.751**	.208	.228	1	.297*	.296*	.073	.095	.226	.334**	.514**
	Sig. (2- tailed)	.000	.088	.061		.014	.014	.556	.440	.064	.005	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0005	Pearson Correlation	.471**	.417**	.985**	.297*	1	.919**	.250*	.281*	.331**	.144	.816**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.014		.000	.040	.020	.006	.241	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0006	Pearson Correlation	.476**	.356**	.906**	.296*	.919**	1	.204	.227	.322**	.204	.784**
	Sig. (2- tailed)	.000	.003	.000	.014	.000		.095	.062	.007	.095	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0007	Pearson Correlation	.268*	.220	.265*	.073	.250*	.204	1	.904**	.153	.150	.565**
	Sig. (2- tailed)	.027	.071	.029	.556	.040	.095		.000	.214	.221	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0008	Pearson Correlation	.275*	.291*	.284*	.095	.281*	.227	.904**	1	.262*	.147	.606**
	Sig. (2- tailed)	.023	.016	.019	.440	.020	.062	.000		.031	.231	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0009	Pearson Correlation	.382**	.467**	.331**	.226	.331**	.322**	.153	.262*	1	.313**	.567**
	Sig. (2- tailed)	.001	.000	.006	.064	.006	.007	.214	.031		.009	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0010	Pearson Correlation	.247*	.179	.103	.334**	.144	.204	.150	.147	.313**	1	.424**
	Sig. (2- tailed)	.043	.144	.405	.005	.241	.095	.221	.231	.009		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0011	Pearson Correlation	.706**	.607**	.799**	.514**	.816**	.784**	.565**	.606**	.567**	.424**	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

		Correlations																
		VAR0 0001	VAR0 0002	VAR0 0003	VAR0 0004	VAR0 0005	VAR0 0006	VAR0 0007	VAR0 0008	VAR0 0009	VAR0 0010	VAR0 0011	VAR0 0012	VAR0 0013	VAR0 0014	VAR0 0015	VAR0 0016	VAR0 0017
VAR0 0001	Pearson Correlation	1	.633 ^{**}	.618 ^{**}	.299 [*]	.294 [*]	.228	.339 ^{**}	.271 [*]	.333 [*]	.330 [*]	.169	.304 [*]	.471 ^{**}	.185	.359 ^{**}	.387 ^{**}	.656 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.013	.015	.062	.005	.025	.005	.006	.169	.012	.000	.132	.003	.001	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0002	Pearson Correlation	.633 ^{**}	1	.431 ^{**}	.226	.204	.144	.241 [*]	.187	.108	.331 ^{**}	.032	.204	.319 [*]	.043	.246 [*]	.139	.455 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.064	.095	.241	.047	.127	.381	.006	.797	.095	.008	.726	.043	.259	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0003	Pearson Correlation	.618 ^{**}	.431 ^{**}	1	.352 [*]	.245 [*]	.301 [*]	.467 ^{**}	.259	.300 [*]	.238	.123	.234	.327 [*]	.291 [*]	.284 [*]	.400 ^{**}	.631 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.003	.044	.013	.000	.033	.013	.050	.317	.055	.007	.016	.019	.001	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0004	Pearson Correlation	.299 [*]	.226	.352 [*]	1	.927 ^{**}	.326 [*]	.390 ^{**}	.877 ^{**}	.323 [*]	.343 ^{**}	-.017	.082	.118	.095	.351 ^{**}	.269 [*]	.669 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.013	.064	.003		.000	.007	.001	.000	.007	.004	.890	.504	.336	.443	.003	.027	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0005	Pearson Correlation	.294 [*]	.204	.245 [*]	.927 ^{**}	1	.322 [*]	.261 [*]	.960 ^{**}	.319 ^{**}	.370 ^{**}	.070	.073	.110	.067	.350 ^{**}	.237	.656 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.015	.095	.044	.000		.007	.031	.000	.008	.002	.571	.553	.371	.585	.003	.051	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0006	Pearson Correlation	.228	.144	.301 [*]	.326 [*]	.322 [*]	1	.215	.265 [*]	.070	.214	.188	.157	.134	.211	.420 ^{**}	.670 ^{**}	.517 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.062	.241	.013	.007	.007		.078	.029	.572	.080	.124	.200	.274	.085	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0007	Pearson Correlation	.339 ^{**}	.241 [*]	.467 ^{**}	.390 ^{**}	.261 [*]	.215	1	.248 [*]	.287 [*]	.170	.136	.540 ^{**}	.247 [*]	.325 [*]	.309 [*]	.353 [*]	.592 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.005	.047	.000	.001	.031	.078		.042	.017	.166	.268	.000	.043	.007	.010	.003	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0008	Pearson Correlation	.271 [*]	.187	.259 [*]	.877 ^{**}	.960 ^{**}	.265 [*]	.248 [*]	1	.315 ^{**}	.424 ^{**}	.111	.066	.101	.105	.364 ^{**}	.211	.654 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.025	.127	.033	.000	.000	.029	.042		.009	.000	.366	.595	.414	.393	.002	.084	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0009	Pearson Correlation	.333 [*]	.108	.300 [*]	.323 [*]	.319 [*]	.070	.287 [*]	.315 [*]	1	.386 ^{**}	.176	.233	.404 ^{**}	.231	.314 [*]	.199	.542 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.005	.381	.013	.007	.008	.572	.017	.009		.001	.150	.056	.001	.058	.009	.104	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0010	Pearson Correlation	.330 [*]	.331 ^{**}	.238	.343 [*]	.370 [*]	.214	.170	.424 ^{**}	.386 ^{**}	1	.081	.141	.360 ^{**}	.153	.383 [*]	.306 [*]	.550 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.006	.006	.050	.004	.002	.080	.166	.000	.001		.512	.253	.003	.212	.001	.011	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0011	Pearson Correlation	.169	.032	.123	-.017	.070	.188	.136	.111	.176	.081	1	.408 ^{**}	.322 [*]	.812 ^{**}	.259 [*]	.227	.466 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.169	.797	.317	.890	.571	.124	.268	.366	.150	.512		.001	.007	.000	.033	.063	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0012	Pearson Correlation	.304 [*]	.204	.234	.082	.073	.157	.540 ^{**}	.066	.233	.141	.408 ^{**}	1	.393 [*]	.279 [*]	.237	.282 [*]	.488 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.012	.095	.055	.504	.553	.200	.000	.595	.056	.253	.001		.001	.021	.051	.020	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0013	Pearson Correlation	.471 ^{**}	.319 [*]	.327 [*]	.118	.110	.134	.247 [*]	.101	.404 ^{**}	.360 ^{**}	.322 [*]	.393 [*]	1	.315 ^{**}	.342 ^{**}	.382 ^{**}	.560 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.007	.336	.371	.274	.043	.414	.001	.003	.007	.001		.009	.004	.001	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0014	Pearson Correlation	.185	.043	.291 [*]	.095	.067	.211	.325 ^{**}	.105	.231	.153	.812 ^{**}	.279 [*]	.315 ^{**}	1	.286 [*]	.239 [*]	.525 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.132	.726	.016	.443	.585	.085	.007	.393	.058	.212	.000	.021	.009		.018	.049	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0015	Pearson Correlation	.359 ^{**}	.246 [*]	.284 [*]	.351 ^{**}	.350 ^{**}	.420 ^{**}	.309 [*]	.364 ^{**}	.314 ^{**}	.383 [*]	.259 [*]	.237	.342 ^{**}	.286 [*]	1	.472 ^{**}	.642 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.003	.043	.019	.003	.003	.000	.010	.002	.009	.001	.033	.051	.004	.018		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0016	Pearson Correlation	.387 ^{**}	.139	.400 ^{**}	.269 [*]	.237	.670 ^{**}	.353 ^{**}	.211	.199	.306 [*]	.227	.282 [*]	.382 ^{**}	.239 [*]	.472 ^{**}	1	.606 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.259	.001	.027	.051	.000	.003	.084	.104	.011	.063	.020	.001	.049	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
VAR0 0017	Pearson Correlation	.656 ^{**}	.455 ^{**}	.631 ^{**}	.669 ^{**}	.656 ^{**}	.517 ^{**}	.592 ^{**}	.654 ^{**}	.542 ^{**}	.550 ^{**}	.466 ^{**}	.488 ^{**}	.560 ^{**}	.525 ^{**}	.642 ^{**}	.606 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																		
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																		

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 4: Output Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.862	12

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.841	10

Reliability Statistics

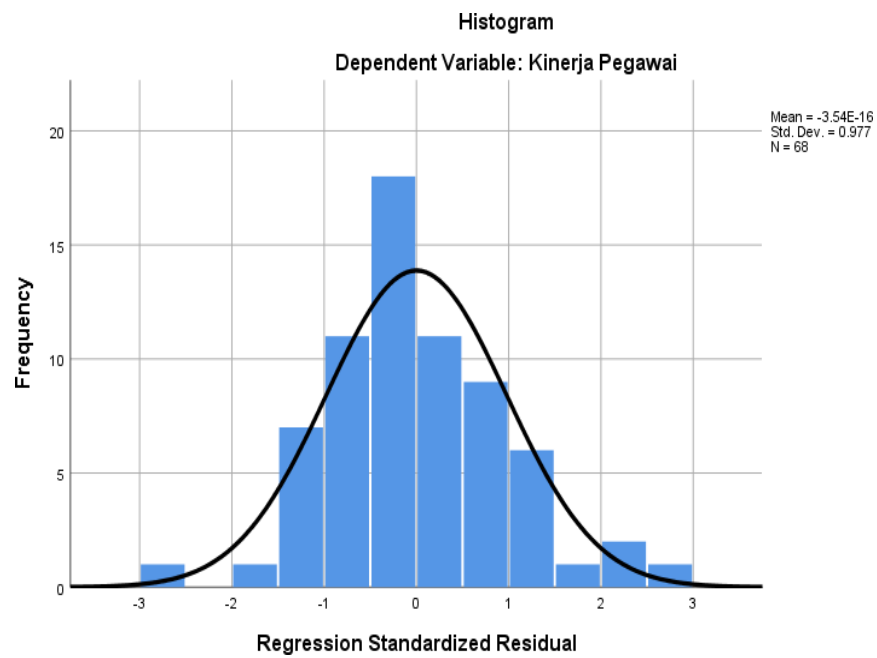
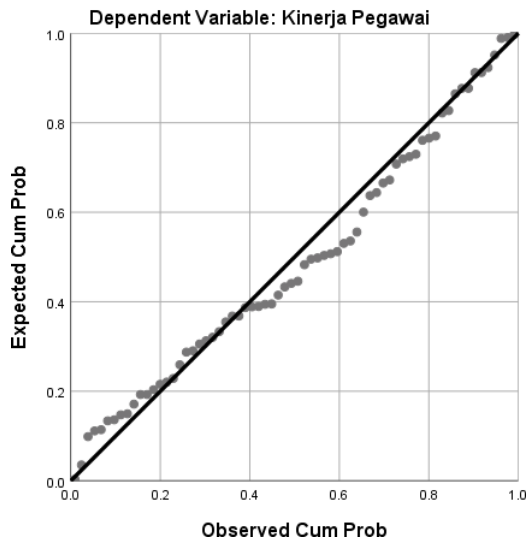
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.649	8

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.864	16

Lampiran 5: Output Hasil Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 7: Output Hasil Analisis Linier Berganda

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.026	6.710		.749	.457		
	Disiplin Kerja	.588	.111	.487	5.283	.000	.785	1.274
	Tunjangan Kinerja	.438	.131	.311	3.332	.001	.765	1.307
	Motivasi Kerja	.379	.193	.170	1.964	.054	.893	1.119
a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai								

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.757 ^a	.572	.552	5.462
a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja , Disiplin Kerja , Tunjangan Kinerja				
b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai				

Lampiran 8: Output Hasil Uji Hipotesis

Uji t

		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	5.026	6.710		.749	.457
	Disiplin Kerja	.588	.111	.487	5.283	.000
	Tunjangan Kinerja	.438	.131	.311	3.332	.001
	Motivasi Kerja	.379	.193	.170	1.964	.054

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

Uji F

		ANOVA^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2555.371	3	851.790	28.551	.000 ^b
	Residual	1909.379	64	29.834		
	Total	4464.750	67			

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja , Disiplin Kerja , Tunjangan Kinerja