

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH PEMAHAMAN STANDAR AKUNTANSI
PEMERINTAH, PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI
AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH DAN SISTEM
PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KUALITAS
LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH**



Oleh :

Putri Patricia

A.2020.1.35170

SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI (STIE) MALANGKUÇĘWARA

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

MALANG

2024

Lampiran 2 Surat Permohonan Penelitian

SURAT PERMOHONAN KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner
Lampiran : 1 (satu) berkas

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara/i Pegawai Badan Keuangan dan Aset Daerah Pemerintah (BKAD)
Kabupaten Timor Tengah Selatan
Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir yang harus diselesaikan, kami mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner terlampir. Kuesioner ini disampaikan semata-mata untuk kepentingan pengumpulan data dalam rangka penyusunan skripsi, sehingga Bapak/Ibu tidak perlu khawatir karena informasi yang kami peroleh tidak akan disebarluaskan untuk kepentingan lainnya.

Kami menyadari sepenuhnya kesibukan Bapak/Ibu, namun untuk mengisi dan menjawab kuesioner ini hanya diperlukan waktu paling lama 10 menit, sehingga kami sangat mengharapkan bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu. Berikut ini kami sampaikan identitas peneliti sebagai berikut :

Nama : Putri Patricia
NPK : A.2020.1.35170
Program Studi : S1 Akuntansi, STIE Malangkuçeçwara

Demikianlah permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu kami haturkan terima kasih. Semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing



Drs. Edi Sudiarto, MM., Ak, CA.

Peneliti



Putri Patricia

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pengisian kuesioner dilakukan oleh pengawai Badan Keuangan dan Aset Daerah Pemerintah Kabupaten Timor Tengah Utara.
2. Sebelum menjawab kuesioner, mohon untuk melengkapi identitas responden terlebih dahulu.
3. Untuk menjawab kuesioner, Berilah tanda Check List (V) pada jawaban yang sesuai. Salah satu jawaban yang sesuai pada kolom pilihan jawaban yang tersedia, dengan keterangan sebagai berikut :

STS : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
N : Netral
S : Setuju
SS : Sangat Setuju

4. Pilih jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, setiap pernyataan boleh diisikan satu jawaban.
5. Tidak ada jawaban yang salah. Mohon usahakan agar menjawab setiap pernyataan dengan keyakinan tinggi sehingga tidak mengosongkan satu pun jawaban.

Identitas Responden

Nama Bapak/Ibu :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : ≥ 20 tahun 21-30 tahun
 31-40 tahun ≥ 41 tahun

Pendidikan Terakhir : SMA/ Sederajat S1
 D3 Lainnya

Lama Bekerja : ≤ 1 tahun 5-10 tahun
 1-5 tahun ≥ 10 tahun

Contoh Pengisian :

Pernyataan tentang kualitas laporan keuangan		Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya seorang pegawai yang bekerja di Badan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten TTU				√	

Isilah kuesioner dibawah ini dengan keadaan ditempat Anda bekerja :

1. Kualitas Laporan keuangan Pemerintah Daerah

Pernyataan tentang Kualitas Laporan Keuangan Daerah		Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Relevan						
1.	Laporan keuangan yang disusun oleh instansi saya bekerja telah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintah.					
2.	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja dapat digunakan untuk mengoreksi keputusan pengguna di masa lalu (<i>feedback value</i>).					
3.	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa yang akan datang (<i>predictive value</i>).					
4.	Laporan keuangan disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan.					
5.	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja lengkap dan mencakup semua informasi yang dapat digunakan dalam mengambil keputusan.					
Andal						
6.	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan.					

7.	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material.					
8.	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja teruji kebenarannya.					
9.	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja telah memenuhi kebutuhan para pengguna dari laporan keuangan pemerintah.					
10.	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja tidak berpihak kepada kepentingan pihak tertentu.					
Dapat dibandingkan						
11.	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode selanjutnya.					
12.	Dalam penyusunan laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintah.					
Dapat dipahami						
13.	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna.					
14.	Laporan keuangan yang dihasilkan dalam instansi saya bekerja disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti.					

2. Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah

Pernyataan tentang Standar Akuntansi Pemerintah		Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Regulasi						
1.	Pencatatan asset instansi saya bekerja telah didukung dengan bukti-bukti sesuai ketentuan (PSAP No.7).					

2.	Pencatatan utang instansi saya bekerja telah didukung dengan bukti-bukti sesuai ketentuan (PSAP No.9).					
3.	Pencatatan Pendapatan instansi saya bekerja telah didukung dengan bukti-bukti sesuai ketentuan (PSAP No.12).					
4.	Laporan realisasi anggaran instansi saya bekerja telah didukung dengan bukti-bukti sesuai ketentuan (PSAP No.2).					
Sumber Daya Manusia						
5.	Pengelolaan keuangan instansi saya bekerja telah melakukan pemisahan tugas, fungsi dan tanggung jawab.					
6.	Pengelolaan keuangan instansi saya bekerja telah memahami penatausahaan keuangan sesuai ketentuan.					
7.	Pengelolaan keuangan instansi saya bekerja berlatar belakang Pendidikan akuntansi.					
Sistem dan Sarana Pendukung						
8.	Anggaran penerimaan instansi saya bekerja dapat memenuhi seluruh kebutuhan (anggaran Pengeluaran).					
9.	Sarana/prasarana instansi saya bekerja didalam pengeolaan keuangan yang dimiliki telah memadai.					

3. Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Daerah

Pernyataan tentang Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Daerah	Alternatif Jawaban				
	STS	TS	N	S	SS
Tingkat Ketepatan Waktu					
1.	Penyajian laporan keuangan yang terkomputerisasi secara penuh mampu memenuhi relevansi dan ketepatan waktu dalam penyajian.				
2.	Jaringan internet yang baik dapat membantu penggunaan sistem akuntansi memenuhi ketepatan waktu dalam pembuatan laporan keuangan.				
Tingkat Fleksibilitas					

3.	Sistem akuntansi yang ditetapkan dalam instansi saya bekerja sesuai dengan kebutuhan dalam bekerja.					
4.	Sistem yang digunakan dalam penyusunan laporan keuangan instansi saya bekerja harus sesuai dengan Undang-Undang yang berlaku.					
Tingkat efisiensi						
5.	Pemahaman pada sistem akuntansi instansi saya bekerja dapat memaksimalkan pemanfaatannya dalam pembuatan laporan keuangan.					
Tingkat daya audit						
6.	Melalui penerapan sistem akuntansi didalam instansi saya bekerja informasi yang dihasilkan terjamin keamanannya.					

4. Sistem Pengendalian Internal Pemerintah

Pernyataan tentang Sistem Pengendalian Internal		Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Lingkungan Pengendalian						
1.	Pimpinan selalu menetapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai.					
2.	Pimpinan Organisasi Perangkat Daerah (OPD) secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian internal.					
3.	Pimpinan Organisasi Perangkat Daerah (OPD) selalu mengambil Tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku.					
4.	Pimpinan Organisasi Perangkat Daerah (OPD) selalu melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi fisik, kas dan barang.					
Penilaian Resiko						
5.	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					

6.	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.					
Kegiatan Pengendalian						
7.	Pengawai dan atasan telah memahami tujuan dari kegiatan pengendalian.					
8.	Semua transaksi yang dientri dan diproses kedalam computer adalah seluruh transaksi yang telah diotorisasi.					
9.	Kebijakan dan prosedur pengamanan fisik atas asset telah ditetapkan dan diimplementasikan dengan baik.					
Informasi dan Komunikasi						
10.	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakukan Tindakan korektif secara tepat.					
11.	Saluran komunikasi berkelanjutan telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif dengan Masyarakat, rekanan dan aparat pengawas internal dalam memberikan masukan signifikan.					
Pemantauan						
12.	Sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian internal, Organisasi Perangkat Daerah (OPD) telah melakukan perbaikan pengendalian internal.					
13.	Organisasi Perangkat Daerah (OPD) selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/reviu dan saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat.					
14.	Pimpinan selalu mereviu dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan.					

Lampiran 3 Data Uji Instrumen

A. Data Uji Instrumen

1. Variabel Standar Akuntansi Pemerintahan (X_1)

No. Res	Butir Pertanyaan X1														Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	59
2	4	3	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	62
3	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	5	60
4	5	5	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	60
5	4	4	5	4	3	5	4	5	5	4	5	5	4	4	61
6	4	3	4	5	2	4	4	4	5	4	4	4	5	4	56
7	3	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	61
8	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	3	5	4	3	62
9	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	64
10	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	2	57
11	3	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	2	5	61
12	5	4	2	5	4	4	3	5	4	5	5	5	4	4	59
13	3	2	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	53
14	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	2	4	4	5	56
15	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
16	4	5	4	5	4	5	3	5	5	5	2	5	5	4	61
17	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	66
18	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	65
19	4	3	5	5	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	59
20	4	4	3	4	5	5	4	5	2	5	4	5	4	4	58
21	3	5	5	4	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	63
22	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	4	3	59
23	4	5	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	5	4	60
24	3	5	4	5	4	4	5	5	3	5	5	4	5	3	60
25	4	5	5	2	5	4	4	5	4	3	5	5	4	5	60
26	4	5	2	4	5	4	4	5	3	4	5	5	5	4	59
27	5	4	5	3	4	4	5	5	3	5	5	2	4	5	59
28	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	64
29	4	5	2	4	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	62
30	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	66
31	3	5	5	2	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	62
32	4	4	5	5	4	5	2	5	5	4	5	3	4	5	60
33	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	59
34	4	4	3	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	59

No. Res	Butir Pertanyaan X1														Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
35	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	66
36	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	57
37	3	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	62
38	4	5	3	5	4	4	2	4	5	5	4	5	5	4	59
39	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	59
40	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	5	57
41	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64
42	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	59
43	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	66
44	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	66
45	5	3	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	65
46	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	63
47	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67
48	5	4	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	4	4	63
49	4	5	5	5	5	5	4	5	2	5	5	5	3	5	63

2. Variabel Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Daerah

No. Res	Butir Pertanyaan X2									Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	5	4	3	5	5	5	4	5	40
2	4	4	3	5	4	4	4	4	4	36
3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	43
4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
5	4	5	3	5	4	5	4	5	5	40
6	5	4	3	4	5	4	4	4	4	37
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
9	5	4	4	5	5	4	5	4	5	41
10	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
12	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
13	3	5	4	4	5	5	4	4	5	39
14	5	4	5	5	4	4	4	5	4	40
15	5	4	5	4	5	5	4	5	5	42
16	4	3	4	4	5	5	4	4	4	37
17	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
18	5	5	5	3	5	4	5	4	5	41
19	4	5	4	4	5	5	5	5	5	42
20	5	5	4	3	5	5	5	5	5	42
21	4	5	5	4	4	5	4	5	4	40
22	4	4	5	5	5	5	5	4	4	41
23	4	5	4	4	4	5	5	5	5	41
24	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
25	5	5	4	4	5	5	4	5	5	42
26	5	4	5	4	5	5	4	5	4	41
27	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
28	4	5	4	4	4	5	4	5	5	40
29	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
30	4	5	4	4	4	5	5	5	5	41
31	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
32	4	5	5	5	4	5	4	5	5	42
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
34	4	5	3	4	5	4	4	4	5	38
35	4	5	4	4	4	4	4	5	5	39
36	5	5	5	4	5	4	4	5	5	42
37	5	4	3	4	5	4	5	4	5	39
38	4	4	4	4	5	4	4	5	4	38

No. Res	Butir Pertanyaan X2									Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
39	4	4	5	4	5	4	5	5	5	41
40	5	5	5	5	4	4	5	4	5	42
41	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
42	4	5	5	4	5	4	5	5	5	42
43	5	4	3	5	4	5	4	4	4	38
44	5	5	3	5	4	4	5	4	4	39
45	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
46	4	4	5	5	4	4	2	4	3	35
47	5	4	5	3	5	5	5	5	5	42
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
49	4	4	4	4	5	4	4	4	5	38

3. Variabel Sistem Pengendalian Internal

No. Res	Butir Pertanyaan X3						Total X3
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	5	4	5	4	5	27
3	3	4	4	5	5	4	25
4	4	5	5	4	5	5	28
5	4	4	5	5	4	4	26
6	5	4	5	5	4	4	27
7	4	4	5	4	4	5	26
8	4	4	5	5	5	4	27
9	5	4	5	5	5	4	28
10	5	4	5	4	4	5	27
11	3	4	5	4	4	4	24
12	4	5	5	4	5	5	28
13	4	5	5	5	5	4	28
14	5	5	4	5	5	5	29
15	4	4	5	5	5	5	28
16	5	4	5	5	4	5	28
17	5	4	4	4	4	4	25
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	5	4	4	5	5	27
20	5	5	4	5	4	5	28
21	5	5	5	4	3	4	26
22	5	5	3	5	4	5	27
23	5	5	5	5	5	5	30
24	5	5	4	5	5	4	28
25	4	3	4	4	4	4	23
26	4	5	4	4	5	5	27
27	5	4	5	4	5	4	27
28	4	5	4	5	4	5	27
29	3	4	5	5	5	4	26
30	5	4	4	3	4	4	24
31	5	5	4	5	5	5	29
32	5	4	4	5	5	5	28
33	4	5	5	4	4	4	26
34	4	4	5	4	4	5	26
35	5	4	5	4	5	5	28
36	5	4	4	5	5	5	28
37	4	4	5	5	5	5	28
38	5	4	5	5	4	5	28

No. Res	Butir Pertanyaan X3						Total X3
	1	2	3	4	5	6	
39	3	5	4	5	5	4	26
40	5	5	5	5	5	5	30
41	4	5	4	5	5	5	28
42	5	5	5	4	4	4	27
43	4	5	4	5	4	5	27
44	5	5	4	5	5	5	29
45	4	4	5	4	4	4	25
46	5	5	5	5	5	5	30
47	4	5	4	5	4	5	27
48	3	5	5	5	4	4	26
49	4	5	4	4	4	5	26

4. Variabel Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

No. Res	Butir Pertanyaan Y														Total Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	67
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	60
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	68
6	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	61
7	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	66
8	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	66
9	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	66
10	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	64
11	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	67
12	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	63
13	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	65
14	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	67
15	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	65
16	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67
17	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	67
18	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	60
19	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	65
20	4	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	66
21	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	59
22	3	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	62
23	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	66
24	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	62
25	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	63
26	5	4	5	4	3	5	5	4	4	5	5	4	3	1	57
27	4	5	4	5	4	5	5	4	5	3	5	4	5	4	62
28	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	68
29	3	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	3	5	54
30	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	3	5	5	62
31	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	68
32	4	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	62
33	5	3	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	62
34	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	67
35	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	66
36	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	59
37	5	5	5	5	5	4	5	4	3	3	4	4	4	4	60

No. Res	Butir Pertanyaan Y														Total Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
38	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	4	65
39	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	61
40	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	65
41	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	4	4	4	63
42	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	64
43	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	69
44	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	62
45	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	61
46	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	65
47	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	64
48	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	61
49	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	68

Lampiran 4 Frekuensi Jawaban Responden Variabel X1

Item Instrumen	STS		TS		N		S		SS	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
X1.1	0	0%	0	0,0%	9	9,0%	25	25,0%	15	15,0%
X1.2	0	0%	1	1,0%	5	5,0%	18	18,0%	25	25,0%
X1.3	0	0%	3	3,0%	6	6,0%	18	18,0%	22	22,0%
X1.4	0	0%	2	2,0%	2	2,0%	18	18,0%	27	27,0%
X1.5	0	0%	1	1,0%	5	5,0%	25	25,0%	18	18,0%
X1.6	0	0%	1	1,0%	3	3,0%	23	23,0%	23	23,0%
X1.7	0	0%	2	2,0%	4	4,0%	18	18,0%	25	25,0%
X1.8	0	0%	0	0,0%	0	0,0%	16	16,0%	33	33,0%
X1.9	0	0%	2	2,0%	4	4,0%	18	18,0%	25	25,0%
X1.10	0	0%	0	0,0%	3	3,0%	24	24,0%	22	22,0%
X1.11	0	0%	2	2,0%	2	2,0%	17	17,0%	28	28,0%
X1.12	0	0%	1	1,0%	1	1,0%	16	16,0%	31	31,0%
X1.13	0	0%	1	1,0%	2	2,0%	22	22,0%	24	24,0%
X1.14	0	0%	1	1,0%	4	4,0%	21	21,0%	23	23,0%

Lampiran 5 Frekuensi Jawaban Responden Variabel X2

Item Instrumen	STS		TS		N		S		SS	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
X2.1	0	0%	0	0,0%	2	2,0%	25	25,0%	22	22,0%
X2.2	0	0%	0	0,0%	1	1,0%	18	18,0%	30	30,0%
X2.3	0	0%	0	0,0%	8	8,0%	16	16,0%	25	25,0%
X2.4	0	0%	0	0,0%	4	4,0%	22	22,0%	23	23,0%
X2.5	0	0%	0	0,0%	0	0,0%	20	20,0%	29	29,0%
X2.6	0	0%	0	0,0%	0	0,0%	20	20,0%	29	29,0%
X2.7	0	0%	1	1,0%	0	0,0%	24	24,0%	24	24,0%
X2.8	0	0%	0	0,0%	0	0,0%	20	20,0%	29	29,0%
X2.9	0	0%	0	0,0%	1	1,0%	14	14,0%	34	34,0%

Lampiran 6 Frekuensi Jawaban Responden Variabel X3

Item Instrumen	STS		TS		N		S		SS	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
X3.1	0	0%	0	0,0%	5	5,0%	21	21,0%	23	23,0%
X3.2	0	0%	0	0,0%	1	1,0%	22	22,0%	26	26,0%
X3.3	0	0%	0	0,0%	1	1,0%	21	21,0%	27	27,0%
X3.4	0	0%	0	0,0%	1	1,0%	18	18,0%	30	30,0%
X3.5	0	0%	0	0,0%	1	1,0%	23	23,0%	25	25,0%
X3.6	0	0%	0	0,0%	0	0,0%	20	20,0%	29	29,0%

Lampiran 7 Frekuensi Jawaban Responden Variabel Y

Item Instrumen	STS		TS		N		S		SS	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Y.1	0	0%	0	0,0%	4	4,0%	10	10,0%	35	35,0%
Y.2	0	0%	0	0,0%	2	2,0%	12	12,0%	35	35,0%
Y.3	0	0%	0	0,0%		0,0%	18	18,0%	31	31,0%
Y.4	0	0%	0	0,0%	1	1,0%	24	24,0%	24	24,0%
Y.5	0	0%	1	1,0%	2	2,0%	17	17,0%	29	29,0%
Y.6	0	0%	0	0,0%	0	0,0%	17	17,0%	32	32,0%
Y.7	0	0%	0	0,0%	0	0,0%	18	18,0%	31	31,0%
Y.8	0	0%	0	0,0%	2	2,0%	18	18,0%	29	29,0%
Y.9	0	0%	0	0,0%	1	1,0%	23	23,0%	25	25,0%
Y.10	0	0%	0	0,0%	3	3,0%	18	18,0%	28	28,0%
Y.11	0	0%	0	0,0%	0	0,0%	14	14,0%	35	35,0%
Y.12	0	0%	0	0,0%	1	1,0%	17	17,0%	30	30,0%
Y.13	0	0%	0	0,0%	2	2,0%	21	21,0%	26	26,0%
Y.14	1	10%	0	0,0%	0	0,0%	21	21,0%	27	27,0%

Lampiran 8 Analisis Statistik Deskriptif Variabel

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total X1	49	44	69	56,04	5,327
Total X2	49	29	45	39,31	3,732
Total X3	49	18	30	24,55	3,298
Total Y	49	57	69	61,51	2,694
Valid N (listwise)	49				

Lampiran 9 Uji Validitas Variabel X1

		Correlations														
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	Total X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,122	,202	,190	,164	,277	,226	,322*	,270	,300*	,170	,221	,124	,317*	,560**
	Sig. (2-tailed)		,402	,165	,191	,260	,054	,119	,024	,060	,036	,244	,127	,395	,026	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.2	Pearson Correlation	,122	1	,015	,148	,479**	,156	,070	,186	,132	,262	,149	,119	,262	,463**	,522**
	Sig. (2-tailed)	,402		,918	,310	<.001	,284	,634	,202	,368	,069	,306	,417	,069	<.001	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.3	Pearson Correlation	,202	,015	1	,116	,279	,164	,255	,205	,056	,208	,171	,242	,269	,086	,497**
	Sig. (2-tailed)	,165	,918		,426	,052	,260	,077	,157	,700	,152	,241	,094	,062	,555	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.4	Pearson Correlation	,190	,148	,116	1	,134	,257	,185	,115	,238	,101	,236	,071	,234	,252	,493**
	Sig. (2-tailed)	,191	,310	,426		,357	,075	,203	,432	,100	,490	,103	,627	,106	,081	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.5	Pearson Correlation	,164	,479**	,279	,134	1	,027	,143	,211	-.003	,122	,143	,173	,444**	,280	,522**
	Sig. (2-tailed)	,260	<.001	,052	,357		,853	,325	,146	,983	,405	,327	,234	,001	,052	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.6	Pearson Correlation	,277	,156	,164	,257	,027	1	,148	,220	,315*	,164	,157	,355*	,051	-.073	,468**
	Sig. (2-tailed)	,054	,284	,260	,075	,853		,310	,130	,028	,262	,281	,012	,728	,616	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.7	Pearson Correlation	,226	,070	,255	,185	,143	,148	1	,083	,151	,149	,324*	,113	,230	,064	,467**
	Sig. (2-tailed)	,119	,634	,077	,203	,325	,310		,573	,302	,307	,023	,438	,112	,661	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.8	Pearson Correlation	,322*	,186	,205	,115	,211	,220	,083	1	,098	,118	,146	,044	,225	,026	,448**
	Sig. (2-tailed)	,024	,202	,157	,432	,146	,130	,573		,502	,420	,316	,764	,120	,860	,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.9	Pearson Correlation	,270	,132	,056	,238	-.003	,315*	,151	,098	1	,061	,309*	,266	,123	,157	,475**
	Sig. (2-tailed)	,060	,368	,700	,100	,983	,028	,302	,502		,676	,031	,065	,400	,282	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.10	Pearson Correlation	,300*	,262	,208	,101	,122	,164	,149	,118	,061	1	,131	,331*	,138	,162	,461**
	Sig. (2-tailed)	,036	,069	,152	,490	,405	,262	,307	,420	,676		,371	,020	,346	,266	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.11	Pearson Correlation	,170	,149	,171	,236	,143	,157	,324*	,146	,309*	,131	1	,097	,143	,267	,507**
	Sig. (2-tailed)	,244	,306	,241	,103	,327	,281	,023	,316	,031	,371		,509	,329	,063	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.12	Pearson Correlation	,221	,119	,242	,071	,173	,355*	,113	,044	,266	,331*	,097	1	,059	,080	,452**
	Sig. (2-tailed)	,127	,417	,094	,627	,234	,012	,438	,764	,065	,020	,509		,688	,584	,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.13	Pearson Correlation	,124	,262	,269	,234	,444**	,051	,230	,225	,123	,138	,143	,059	1	-.016	,486**
	Sig. (2-tailed)	,395	,069	,062	,106	,001	,728	,112	,120	,400	,346	,329	,688		,911	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.14	Pearson Correlation	,317*	,463**	,086	,252	,280	-.073	,064	,026	,157	,162	,267	,080	-.016	1	,444**
	Sig. (2-tailed)	,026	<.001	,555	,081	,052	,616	,661	,860	,282	,266	,063	,584	,911		,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Total X1	Pearson Correlation	,560**	,522**	,497**	,493**	,522**	,468**	,467**	,448**	,475**	,461**	,507**	,452**	,486**	,444**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

Lampiran 10 Uji Validitas Variabel X2

		Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,197	,183	,131	,314*	,131	,319*	,192	,423**	,543**
	Sig. (2-tailed)		,174	,209	,370	,028	,369	,026	,186	,002	<,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.2	Pearson Correlation	,197	1	,319*	,188	-,027	,397**	,393**	,342*	,349*	,583**
	Sig. (2-tailed)	,174		,026	,196	,854	,005	,005	,016	,014	<,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.3	Pearson Correlation	,183	,319*	1	,400**	,269	-,001	,293*	,375**	,399**	,641**
	Sig. (2-tailed)	,209	,026		,004	,062	,996	,041	,008	,004	<,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.4	Pearson Correlation	,131	,188	,400**	1	-,027	,273	,172	,126	,227	,501**
	Sig. (2-tailed)	,370	,196	,004		,852	,058	,237	,389	,118	<,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.5	Pearson Correlation	,314*	-,027	,269	-,027	1	,045	,482**	,157	,472**	,475**
	Sig. (2-tailed)	,028	,854	,062	,852		,760	<,001	,281	<,001	<,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.6	Pearson Correlation	,131	,397**	-,001	,273	,045	1	,330*	,289*	,262	,488**
	Sig. (2-tailed)	,369	,005	,996	,058	,760		,021	,044	,069	<,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.7	Pearson Correlation	,319*	,393**	,293*	,172	,482**	,330*	1	,255	,394**	,665**
	Sig. (2-tailed)	,026	,005	,041	,237	<,001	,021		,077	,005	<,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.8	Pearson Correlation	,192	,342*	,375**	,126	,157	,289*	,255	1	,615**	,638**
	Sig. (2-tailed)	,186	,016	,008	,389	,281	,044	,077		<,001	<,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.9	Pearson Correlation	,423**	,349*	,399**	,227	,472**	,262	,394**	,615**	1	,777**
	Sig. (2-tailed)	,002	,014	,004	,118	<,001	,069	,005	<,001		<,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Total X2	Pearson Correlation	,543**	,583**	,641**	,501**	,475**	,488**	,665**	,638**	,777**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

Lampiran 11 Uji Validitas Variabel X3

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,265	,298*	,091	,140	,040	,515**
	Sig. (2-tailed)		,065	,037	,534	,337	,786	<,001
	N	49	49	49	49	49	49	49
X3.2	Pearson Correlation	,265	1	,288*	,403**	,279	,150	,624**
	Sig. (2-tailed)	,065		,045	,004	,052	,304	<,001
	N	49	49	49	49	49	49	49
X3.3	Pearson Correlation	,298*	,288*	1	,239	,342*	,227	,739**
	Sig. (2-tailed)	,037	,045		,098	,016	,117	<,001
	N	49	49	49	49	49	49	49
X3.4	Pearson Correlation	,091	,403**	,239	1	,186	,307*	,569**
	Sig. (2-tailed)	,534	,004	,098		,201	,032	<,001
	N	49	49	49	49	49	49	49
X3.5	Pearson Correlation	,140	,279	,342*	,186	1	,317*	,604**
	Sig. (2-tailed)	,337	,052	,016	,201		,027	<,001
	N	49	49	49	49	49	49	49
X3.6	Pearson Correlation	,040	,150	,227	,307*	,317*	1	,550**
	Sig. (2-tailed)	,786	,304	,117	,032	,027		<,001
	N	49	49	49	49	49	49	49
Total X3	Pearson Correlation	,515**	,624**	,739**	,569**	,604**	,550**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	49	49	49	49	49	49	49

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

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

Lampiran 12 Uji Reabilitas Variabel X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,757	9

Lampiran 13 Uji Reabilitas Variabel X2

Reliability Statistics

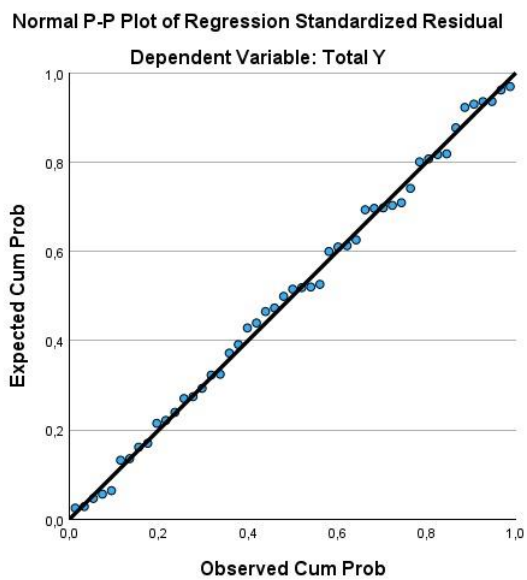
Cronbach's Alpha	N of Items
,748	14

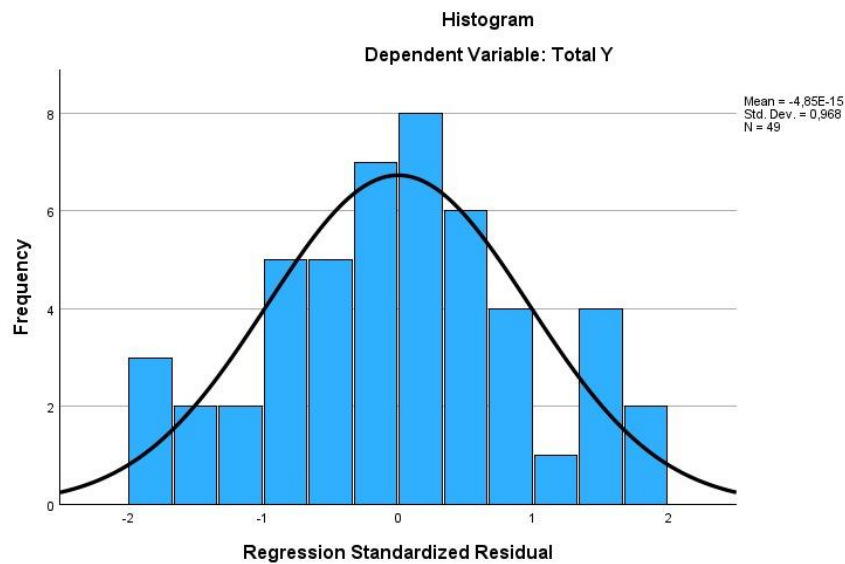
Lampiran 14 Uji Reabilitas X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,642	6

Lampiran 15 Uji Normalitas Variabel





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual	
N		49	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	4,62785378	
Most Extreme Differences	Absolute	,090	
	Positive	,048	
	Negative	-,090	
Test Statistic		,090	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		,200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	,405	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,392
		Upper Bound	,418

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 926214481.

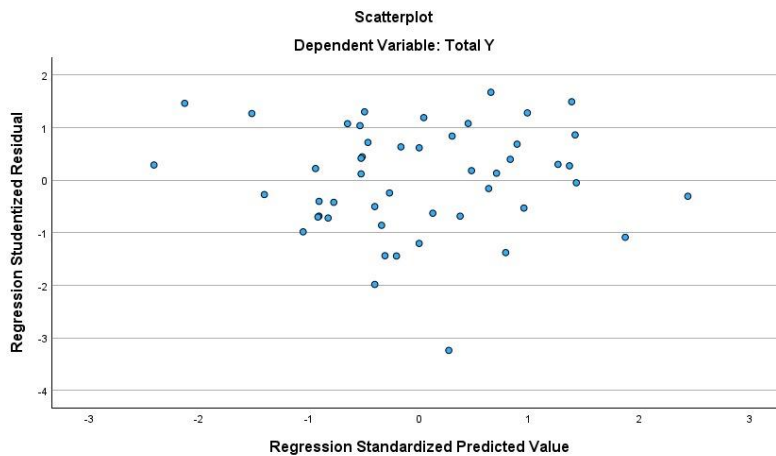
Lampiran 16 Uji Multikolinearitas Variabel

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	68,759	4,690		14,662	<,001		
	Total X1	,218	,055	,430	3,984	<,001	,807	1,239
	Total X2	-,344	,072	-,477	-4,786	<,001	,949	1,054
	Total X3	-,241	,088	-,295	-2,742	,009	,812	1,231

a. Dependent Variable: Total Y

Lampiran 17 Uji Heteroskedastisitas Variabel



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,476	2,279		,648	,521
	Total X1	,012	,027	,072	,439	,663
	Total X2	-,032	,034	-,145	-,956	,344
	Total X3	,010	,041	,040	,246	,807

a. Dependent Variable: ABS

Lampiran 18 Analisis Regresi Berganda

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	178,212	3	59,404	28,087	<,001 ^b
	Residual	95,176	45	2,115		
	Total	273,388	48			

a. Dependent Variable: Total Y

b. Predictors: (Constant), Total X3, Total X2, Total X1

Lampiran 19 Uji Koefisien Determinasi Variabel

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,807 ^a	,652	,629	1,454

a. Predictors: (Constant), Total X3, Total X2, Total X1

Lampiran 20 Uji t Variabel

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	68,759	4,690		14,662	<,001		
	Total X1	,218	,055	,430	3,984	<,001	,807	1,239
	Total X2	-,344	,072	-,477	-4,786	<,001	,949	1,054
	Total X3	-,241	,088	-,295	-2,742	,009	,812	1,231

a. Dependent Variable: Total Y