

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KOMPETENSI, MORALITAS, DAN SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP PENCEGAHAN *FRAUD* DALAM PENGELOLAAN DANA DESA

(Studi Kasus Pada Desa Sekecamatan Bupon

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara(i)
Di tempat

Dengan hormat,
Assalamualikum Wr. Wb

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Restika
NIM : 201830106
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah palopo

Memohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk kiranya berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian berikut, berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan guna penyelesaian program studi Akuntansi S1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo dengan judul “**Pengaruh Kompetensi, Moralitas, Dan Sistem pengendalian Internal Terhadap Pencegahan *Fraud* Dalam Pengelolaan Dana Desa**”

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat. Oleh karena itu dimohon kesediaanya untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya.

Kuesioner ini hanya untuk kepentingan skripsi tidak untuk dipublikasikan secara meluas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.

Atas kesediaan waktu, kerjasama yang baik dan kesungguhan Bapak/Ibu/Saudara(i), saya ucapkan terima kasih. Wassalamualaikum Wr. Wb.

Palopo.....2022
Peneliti

Restika
201830106

Identitas Responden

Untuk keabsahan data penelitian ini, saya harapkan kepada Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk mengisi data-data berikut dengan memberi tanda *Checklist* (✓) pada jawaban yang tersedia.

1. Nama Responden : _____
2. Jenis Kelamin : () Laki-Laki () Perempuan
3. Umur/Usia : () 20-29 () 40-49
: () 30-39 () 50-59
4. Pendidikan Terakhir : () Diploma () S1
: () S2 () S3

Daftar Kuesioner

Silahkan memberikan jawaban berdasarkan pengalaman dan pengetahuan Bapak/Ibu/Saudara(i). Besarnya signifikansi yang setiap butir dari setiap faktor-faktor dapat anda nyatakan dengan cara memberikan checklist (✓) pada angka jawaban yang tepat, jawaban yang tepat diberikan pada pilihan jawaban yang paling mendekati skor jawaban adalah sebagai berikut:

- STS : Sangat Tidak Setuju Skor Jawaban (1)
TS : Tidak Setuju dengan Skor Jawaban (2)
N : Netral dengan Skor Jawaban (3)
S : Setuju dengan Skor Jawaban (4)
SS : Sangat Setuju dengan Skor Jawaban (5)

1. Kompetensi (X1)

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam penyajian Laporan keuangan, Bapak/Ibu memiliki pengetahuan dan pemahaman yang memadai mengenai istilah-istilah Akuntansi Publik yang digunakan.					
2	Saya sebagai aparatur desa memiliki pengetahuan tentang pelayanan yang baik					
3	Saya sebagai aparatur desa memahami Permendagri No. 113 Tahun 2014 tentang pengelolaan keuangan desa					
4	Saya sebagai aparatur desa selalu menghargai setiap kemampuan dan keahlian yang dimiliki oleh setiap aparatur desa					
5	Bendahara desa senantiasa melakukan pembukuan yang mendasar pada Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)					
6	Saya sebagai aparatur desa selalu mempunyai inisiatif untuk mengerjakan pekerjaan yang ada					
7	Bapak/Ibu diharuskan mengikuti pelatihan yang terkait dengan tugas pokok, dan fungsi dari dana desa					
8	Bapak/Ibu mampu menguasai fasilitas kerja (komputer, dan internet) yang diberikan terkait dengan pelaksanaan pekerjaan					
9	Bapak/Ibu akan mendapatkan sanksi/teguran/koreksi akibat kesalahan ketidaktepatan, kealpaan, dan lain-lain terkait dengan tugas/pekerjaan yang diberikan.					
10	Bapak/Ibu selalu tepat waktu dalam menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan.					

2. Moralitas (X2)

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sebagai aparatur desa selalu mengedepankan nilai-nilai moral dan berusaha bekerja secara jujur					
2	Saya sebagai aparatur desa memiliki perbuatan atau tingkah laku yang baik dalam berinteraksi					

	dengan sesama					
3	Kepala desa ikut serta dalam menyusun laporan keuangan seperti kondisi yang sebenarnya					
4	Bendahara desa dalam menyusun laporan keuangan desa mempertimbangkan prinsip kesejahteraan masyarakat					
5	Saya sebagai aparatur desa selalu menyelesaikan tugas tepat waktu					
6	Saya sebagai aparatur desa selalu bekerja dengan penuh semangat dan dengan rasa tanggung jawab					

3. Sitem Pengendalian Internal (X3)

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kepala desa secara rutin melaksanakan evaluasi kinerja sesuai dengan indikator dan tolak ukur kinerja					
2	Sekretaris desa senantiasa melakukan pengawasan terhadap penyelenggaraan kegiatan desa					
3	Ditempat saya bekerja pengendalian dan pemeriksaan atas segala catatan dan dokumen dilakukan dengan baik					
4	Kepala desa sebelum memberikan keputusan sudah mempertimbangkan berbagai resiko					
5	Kepala desa selalu memantau jalannya penyelenggaraan kegiatan desa					
6	Sekretaris desa selalu mengecek apa saja yang salah sehingga perlu untuk dibenarkan					
7	Pemerintah desa harus mengetahui peraturan dalam pengelolaan keuangan desa					
8	Pemerintah desa harus mengetahui berbagai kegiatan apa saja yang akan dilaksanakan kedepannya					
9	Bendahara senantiasa mencatat setiap transaksi di buku besar dan dikelola dengan komputerisasi					
10	Saya sebagai aparatur desa mampu					

	bertoleransi dan berusaha berinteraksi dengan baik terhadap sesama					
--	--------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

4. Pencegahan *Fraud* (Y)

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Pemerintah desa senantiasa mengikuti peraturan terbaru sebagai upaya penyelamatan dari adanya tindakan <i>fraud</i> yaitu dengan menetapkan kebijakan anti- <i>fraud</i>					
2	Jika saya sebagai aparatur desa tidak mentaati peraturan yang berlaku saya siap dikenakan sanksi					
3	Pemerintah desa selalu melakukan evaluasi dan pengawasan pada setiap pelaksanaan kegiatan desa					
4	Saya sebagai aparatur desa selalu memberi contoh untuk selalu menjalankan prosedur pencegahan <i>fraud</i> sesuai peraturan					
5	Saya sebagai aparatur desa terus meningkatkan kemampuan diri dengan berbagai sistem pengendalian internal dan kursus yang bermanfaat untuk keahlian					
6	Saya sebagai aparatur desa mampu menumbuhkan rasa kepekaan dari ancaman <i>fraud</i>					
7	Saya sebagai aparatur desa ikut membantu dalam proses pencegahan <i>fraud</i> tanpa disuruh					

Lampiran 2. Tabulasi Jawaban Responden

KOMPETENSI (X1)

x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	x1
5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
3	3	4	5	4	4	3	3	4	3	36
4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	47
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	45
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43
3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	39
5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	45
4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	44
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	48
4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	43
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	43
4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	45
4	5	3	4	5	3	5	5	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	43
4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	44
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	45
4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	45
4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	44
5	4	2	5	5	4	5	5	4	5	44
4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	46

MORALITAS (X2)

x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2
4	5	4	5	5	4	27
5	5	4	4	4	5	27
5	4	4	4	5	5	27
5	5	4	4	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	3	4	4	5	26
4	5	5	4	4	5	27
5	5	4	4	3	4	25
5	5	5	5	5	4	29
5	4	5	5	4	4	27
5	4	4	4	4	5	27
5	4	4	4	4	5	26
5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	4	4	5	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	4	4	5	28
4	5	5	4	4	5	27
4	3	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	5	26
5	5	4	4	4	4	27
5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	4	28
5	5	4	4	4	4	26
5	5	4	4	4	5	28
5	5	5	5	5	4	28
5	5	4	4	5	4	27

SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL (X3)

x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x3.8	x3.9	x3.10	x3
5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	46
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	44
4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	45
4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	45
3	3	3	3	4	3	5	4	3	3	34
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	47
3	5	3	4	4	3	5	5	5	5	42
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	44
5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	45
5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	44
5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	44
4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	44
4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	44
4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	47
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44

PENCEGAHAN FRAUD (Y)

y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1.6	y1.7	Y
4	5	4	4	5	5	5	32
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	4	4	5	5	32
4	5	5	4	4	4	4	30
4	4	5	5	5	4	5	32
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	5	5	31
4	5	4	5	4	4	5	31
5	4	5	5	4	5	5	33
4	4	5	4	4	5	4	30
5	4	4	4	4	5	5	32
4	5	4	4	5	5	5	32
5	5	4	5	4	4	4	31
4	4	5	4	5	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	4	4	29
4	5	4	5	4	4	5	31
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	5	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	5	5	4	5	32
4	5	4	5	4	4	5	31
4	5	5	4	4	5	5	32
4	4	5	4	4	5	4	30
4	4	5	4	4	5	5	31

Lampiran 3. Uji Validitas

Uji Validitas Kompetensi (X1)

		Correlations										
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	x1
x1.1	Pearson Correlation	1	.119	-.068	.000	.331 [*]	.147	.389 [*]	.193	.182	.359 [*]	.478 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.478	.686	1.000	.043	.378	.016	.247	.273	.027	.002
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x1.2	Pearson Correlation	.119	1	.210	.287	.198	.254	.481 ^{**}	.354 [*]	.258	.389 [*]	.705 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.478		.205	.080	.234	.123	.002	.029	.117	.016	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x1.3	Pearson Correlation	-.068	.210	1	-.072	.187	.251	-.131	.038	.223	-.024	.386 [*]
	Sig. (2-tailed)	.686	.205		.668	.262	.128	.432	.821	.179	.885	.017
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x1.4	Pearson Correlation	.000	.287	-.072	1	.159	.260	.000	.048	-.050	.290	.366 [*]
	Sig. (2-tailed)	1.000	.080	.668		.341	.115	1.000	.774	.766	.077	.028
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x1.5	Pearson Correlation	.331 [*]	.198	.187	.159	1	.118	.224	.231	.182	.113	.524 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.043	.234	.262	.341		.479	.176	.162	.273	.501	.001
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x1.6	Pearson Correlation	.147	.254	.251	.260	.118	1	.041	.013	.356 [*]	.005	.477 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.378	.123	.128	.115	.479		.807	.941	.028	.976	.002
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x1.7	Pearson Correlation	.389 [*]	.481 ^{**}	-.131	.000	.224	.041	1	.384 [*]	.300	.281	.560 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.016	.002	.432	1.000	.176	.807		.017	.067	.087	.000

	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x1.8	Pearson Correlation	.193	.354*	.038	.048	.231	.013	.384*	1	-.108	.632**	.547**
	Sig. (2-tailed)	.247	.029	.821	.774	.162	.941	.017		.519	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x1.9	Pearson Correlation	.182	.258	.223	-.050	.182	.356*	.300	-.108	1	.048	.471**
	Sig. (2-tailed)	.273	.117	.179	.766	.273	.028	.067	.519		.773	.003
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x1.10	Pearson Correlation	.359*	.389*	-.024	.290	.113	.005	.281	.632**	.048	1	.595**
	Sig. (2-tailed)	.027	.016	.885	.077	.501	.976	.087	.000	.773		.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x1	Pearson Correlation	.478**	.705**	.386*	.356*	.524**	.477**	.560**	.547**	.471**	.595**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.017	.028	.001	.002	.000	.000	.003	.000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

Uji Validitas Moralitas (X2)

Correlations								
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.418**	.164	.212	.317	.036	.625**
	Sig. (2-tailed)		.009	.325	.201	.052	.831	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38
x2.2	Pearson Correlation	.418**	1	.271	.213	.043	.184	.635**
	Sig. (2-tailed)	.009		.099	.200	.796	.268	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38
x2.3	Pearson Correlation	.164	.271	1	.595**	.035	.126	.629**
	Sig. (2-tailed)	.325	.099		.000	.835	.453	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38
x2.4	Pearson Correlation	.212	.213	.595**	1	.193	-.156	.567**
	Sig. (2-tailed)	.201	.200	.000		.245	.348	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38
x2.5	Pearson Correlation	.317	.043	.035	.193	1	.153	.531**
	Sig. (2-tailed)	.052	.796	.835	.245		.360	.001
	N	38	38	38	38	38	38	38
x2.6	Pearson Correlation	.036	.184	.126	-.156	.153	1	.416**
	Sig. (2-tailed)	.831	.268	.453	.348	.360		.009
	N	38	38	38	38	38	38	38
x2	Pearson Correlation	.625**	.635**	.629**	.567**	.531**	.416**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.009	
	N	38	38	38	38	38	38	38

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

Uji Validitas Sistem Pengendalian Internal (X3)

		Correlations										
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x3.8	x3.9	x3.10	x3
x3. 1	Pearson Correlation	1	.418**	.637**	.520**	.389*	.648**	.201	.068	.174	.240	.693**
	Sig. (2-tailed)		.009	.000	.001	.016	.000	.226	.684	.297	.147	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x3. 2	Pearson Correlation	.418**	1	.600**	.360*	.218	.509**	.304	.082	.290	.287	.654**
	Sig. (2-tailed)	.009		.000	.026	.189	.001	.063	.626	.078	.081	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x3. 3	Pearson Correlation	.637**	.600**	1	.498**	.326*	.729**	.035	.309	.295	.164	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.046	.000	.834	.059	.072	.324	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x3. 4	Pearson Correlation	.520**	.360*	.498**	1	.428**	.423**	-.012	.295	.387*	.360*	.682**
	Sig. (2-tailed)	.001	.026	.001		.007	.008	.942	.072	.016	.026	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x3. 5	Pearson Correlation	.389*	.218	.326*	.428**	1	.487**	.197	.053	.307	.186	.569**
	Sig. (2-tailed)	.016	.189	.046	.007		.002	.236	.753	.061	.264	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x3. 6	Pearson Correlation	.648**	.509**	.729**	.423**	.487**	1	.201	.268	.441**	.240	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.008	.002		.226	.104	.006	.147	.000

	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x3. 7	Pearson Correlation	.201	.304	.035	-.012	.197	.201	1	-.006	.071	.295	.371*
	Sig. (2-tailed)	.226	.063	.834	.942	.236	.226		.970	.673	.073	.031
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x3. 8	Pearson Correlation	.068	.082	.309	.295	.053	.268	-.006	1	.755**	.334*	.502**
	Sig. (2-tailed)	.684	.626	.059	.072	.753	.104	.970		.000	.040	.001
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x3. 9	Pearson Correlation	.174	.290	.295	.387*	.307	.441**	.071	.755**	1	.523**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.297	.078	.072	.016	.061	.006	.673	.000		.001	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x3. 10	Pearson Correlation	.240	.287	.164	.360*	.186	.240	.295	.334*	.523**	1	.583**
	Sig. (2-tailed)	.147	.081	.324	.026	.264	.147	.073	.040	.001		.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
x3	Pearson Correlation	.693**	.654**	.740**	.682**	.569**	.796**	.351*	.502**	.680**	.583**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.031	.001	.000	.000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

Uji Validitas Pencegahan *Fraud* (Y)

Correlations									
		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1.6	y1.7	Y
y1.1	Pearson Correlation	1	-.075	.127	.444**	.168	.111	.000	.410*
	Sig. (2-tailed)		.654	.447	.005	.314	.506	1.000	.011
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
y1.2	Pearson Correlation	-.075	1	-.026	.355*	.246	.140	.582**	.575**
	Sig. (2-tailed)	.654		.877	.029	.137	.403	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
y1.3	Pearson Correlation	.127	-.026	1	-.082	.079	.552**	.197	.496**
	Sig. (2-tailed)	.447	.877		.625	.636	.000	.236	.002
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
y1.4	Pearson Correlation	.444**	.355*	-.082	1	.251	-.242	.388*	.514**
	Sig. (2-tailed)	.005	.029	.625		.129	.143	.016	.001
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
y1.5	Pearson Correlation	.168	.246	.079	.251	1	.183	.433**	.574**
	Sig. (2-tailed)	.314	.137	.636	.129		.271	.007	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
y1.6	Pearson Correlation	.111	.140	.552**	-.242	.183	1	.485**	.584**
	Sig. (2-tailed)	.506	.403	.000	.143	.271		.002	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
y1.7	Pearson Correlation	.000	.582**	.197	.388*	.433**	.485**	1	.794**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.000	.236	.016	.007	.002		.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
Y	Pearson Correlation	.410*	.575**	.496**	.514**	.574**	.584**	.794**	1
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.002	.001	.000	.000	.000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

Lampiran 4. Uji Reabilitas

UJI RELIABILITAS X1

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.673	.686	10

UJI RELIABILITAS X2

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.672	.680	6

UJI RELIABILITAS X3

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.831	.827	10

UJI RELIABILITAS Y

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.831	.827	10

Lampiran 5. Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.979	2.855		.693	.493
	x1	.398	.086	.576	4.625	.000
	x2	.541	.121	.479	4.483	.000
	x3	-.076	.064	-.131	-1.182	.245

a. Dependent Variable: Y

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.874 ^a	.764	.743	.97048

a. Predictors: (Constant), x3, x2, x1

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	103.478	3	34.493	36.623	.000 ^b
	Residual	32.022	34	.942		
	Total	135.500	37			

a. Dependent Variable: Y
b. Predictors: (Constant), x3, x2, x1

Lampiran 6. Uji Karakteristik Berdasarkan Responden

Berdasarkan Umur/Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	20-29	22	73,3	73,3	73,3	
	30-39	5	16,7	16,7	90,0	
	40-49	2	6,7	6,7	96,7	
	50-59	1	3,3	3,3	100,0	
	Total	30	100,0	100,0		

Berdasarkan Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	14	46,7	46,7	46,7
	Perempuan	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Berdasarkan Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	12	40,0	40,0	40,0
	SMA	18	60,0	60,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	