

LAMPIRAN
SURAT IJIN PENELITIAN





UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

10 Juni 2019

Nomor : 1029/UN48.13.1/DL/2019

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan data*

Kepada Yth. *Kefu atau Pegawai UCPD*
.....
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : I Putu Ade Saptana Parwata
NIM. : 1417051043
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi Program S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.



Wakil Dekan I,
Gede Adi Yuniarta, SE.Ak., M.Si.
NIP. 197906162002121003



**LAMPIRAN
KUISIONER**

KUESIONER

PENGARUH KOMPETENSI, PROFESIONALISME, DAN INDEPENDENSI PANUREKSA TERHADAP EFEKTIFITAS PENGENDALIAN INTERN PADA LEMBAGA PERKREDITAN DESA SE-KECAMATAN BUSUNGBIU

Kepada Yth. Para Responden

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa Jurusan Akuntansi Program S1 Universitas Pendidikan Ganesha yang sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa. Penelitian saya ini mengenai “Pengaruh Kompetensi, Profesionalisme, dan Independensi Panureksa Terhadap Efektivitas Pengendalian Intern pada Lembaga Perkreditan Desa Se-Kecamatan Busungbiu”. Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat membantu pengisian kuisioner dalam rangka penelitian yang menjadi tugas akhir berupa skripsi ini.

Identitas Bapak/Ibu sebagai responden akan saya rahasiakan. Informasi yang saya peroleh semata-mata untuk kepentingan akademis. Sehubungan dengan keterbatasan penelitian ini, saya mohon Bapak/Ibu mengisi kuisioner ini dengan segera. Dengan kerendahan hati saya mohon setelah selesai pengisian kuisioner ini, saya harap Bapak/Ibu mengembalikannya. Terimakasih atas perhatiannya.

Peneliti



(I Putu Ade Saptana Parwata)
NIM 1417051043

I. Identitas Responden

1. Nomor Responden :(Diisi peneliti)
2. Nama Responden :
3. Masa Kerja : tahun
4. Jabatan :
5. Pendidikan Terakhir :

II. Petunjuk Pengisian

Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda *checklist* (√) pada kolom yang tersedia di lembar jawab yang telah disediakan.

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
KS : Kurang Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Badan pengawas harus mempunyai kemampuan untuk mendeteksi kecurangan dalam laporan keuangan					
2	Badan pengawas yang kompeten akan dengan mudah beradaptasi dengan perubahan lingkungan pada LPD					
3	Badan pengawas harus kreatif dalam menyelesaikan masalah yang ada					
4	Badan pengawas tidak harus dapat bekerja sama dalam sebuah tim					
5	Level jabatan dan tanggung jawab sangat mempengaruhi pengalaman badan pengawas					

6	Badan pengawas disebut berpengalaman apabila memiliki masa kerja lebih dari 4 tahun					
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
7	Saya berpegang teguh pada peraturan yang berkaitan dengan profesi saya sebagai pengawas LPD					
8	Saya memiliki kesadaran bahwa peran profesi saya di masyarakat akan menumbuhkan sikap mental untuk melakukan pekerjaan sebaik mungkin					
9	Saya bersikap transparan dalam melakukan pengawasan					
10	Saya mengembangkan kemampuan teknis melalui pendidikan yang berkelanjutan					
11	Saya melaporkan fakta-fakta yang ada di lapangan tanpa adanya modifikasi					
12	Saya membantu manajemen untuk melakukan pencegahan sedini mungkin terhadap kelemahan pengendalian internal					
13	Saya melakukan komunikasi yang baik dengan rekan kerja yang lain					
14	Saya menghargai hasil pekerjaan yang dilakukan oleh rekan kerja yang lain di tempat saya bekerja					
15	Badan pengawas boleh merangkap sebagai pengurus/kepala bagian					
16	Keberadaan badan pengawas mendapat dukungan dari <i>krama desa</i>					
17	Badan pengawas berwenang mengambil keputusan yang menyangkut operasional LPD					
18	Badan pengawas tidak boleh membocorkan rahasia pada pihak luar					
19	Antara badan pengawas dan kepala LPD boleh memiliki hubungan darah (keluarga)					
20	Badan pengawas dalam melaksanakan proses auditnya tidak boleh					

	mencampuradukan antara kepentingan pribadi dan kepentingan LPD					
21	Pendapat yang dikemukakan oleh badan pengawas dibenarkan pada bukti-bukti dan fakta-fakta yang diperoleh selama pemeriksaan					
22	Hasil penilaian badan pengawas atas aktivitas LPD merupakan hasil kesepakatan dengan pengurus LPD					
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
23	Pengendalian internal yang terlalu kaku dapat menghambat tindakan dan keputusan yang diambil					
24	Pembagian wewenang dan tanggungjawab yang jelas dilakukan untuk memudahkan pertanggungjawaban					
25	LPD mengadakan pemisahan tugas antara fungsi otorisasi dan fungsi akuntansi					
26	LPD menggunakan perencanaan sebagai alat manajemen agar siap menghadapi perubahan-perubahan yang terus terjadi					
27	Mengidentifikasi perubahan kondisi eksternal dan internal yang terjadi dalam LPD merupakan salah satu tahapan dalam menaksir risiko					
28	LPD perlu mengambil tindakan yang tepat terhadap risiko yang terjadi					
29	Badan Pengawas LPD senantiasa melakukan pemeriksaan secara rutin mengenai segala transaksi yang terjadi dalam LPD					
30	Terdapat sarana komunikasi yang memadai untuk mendukung komunikasi yang efektif					
31	Informasi digunakan sebagai alat pengambilan keputusan dalam mengelola dan mengendalikan kegiatan LPD					



LAMPIRAN
TABULASI DAN HASIL UJI DATA

Kompetensi (X1)

Responden	Jawaban Pertanyaan Ke-						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	3	4	3	4	22
2	3	5	3	4	3	5	23
3	3	4	2	3	3	4	19
4	3	4	4	4	3	4	22
5	4	5	3	4	4	5	25
6	5	5	4	4	5	5	28
7	4	4	3	3	4	4	22
8	4	5	3	4	4	5	25
9	3	4	4	4	3	4	22
10	4	4	4	3	5	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	5	4	4	3	24
13	3	4	4	4	3	4	22
14	3	4	3	4	3	4	21
15	5	5	4	4	5	5	28
16	5	4	5	5	5	4	28
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	4	3	3	5	4	24
19	4	5	4	5	4	5	27
20	4	5	4	3	4	5	25
21	5	5	4	5	5	5	29
22	4	4	5	5	4	4	26
23	4	4	5	5	4	4	26
24	4	5	5	4	4	5	27
25	4	3	3	5	4	3	22
26	4	4	5	5	4	4	26
27	5	4	4	4	5	4	26
28	5	5	4	4	5	5	28
29	4	4	4	5	4	4	25
30	4	5	4	4	4	5	26
31	4	4	3	4	4	4	23

Profesionalisme (X2)

Responden	Jawaban Pertanyaan Ke-									Total
	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	4	4	3	4	4	4	3	4	30	
2	4	5	5	4	4	4	4	5	35	
3	4	4	4	4	5	5	4	4	34	
4	2	3	3	3	2	3	3	3	22	
5	4	4	5	4	4	4	4	5	34	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
7	5	5	5	5	5	5	4	5	39	
8	4	3	4	5	5	4	4	4	33	
9	5	5	4	5	5	5	4	4	37	
10	4	4	5	4	3	3	4	5	32	
11	4	4	4	4	4	5	4	4	33	
12	5	5	4	5	4	5	4	4	36	
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40	
14	4	3	4	5	4	4	3	4	31	
15	5	4	4	5	5	5	5	4	37	
16	3	4	4	4	5	5	5	4	34	
17	5	5	5	5	4	5	5	5	39	
18	5	5	4	4	5	5	4	4	36	
19	5	4	4	4	5	5	5	4	36	
20	5	4	5	4	4	5	4	5	36	
21	5	5	5	4	4	4	4	5	36	
22	4	4	4	5	5	4	5	4	35	
23	4	5	5	5	4	4	3	5	35	
24	4	4	4	4	4	4	5	4	33	
25	4	5	5	5	5	5	5	5	39	
26	4	4	4	5	5	4	4	4	34	
27	4	4	4	5	4	4	4	4	33	
28	5	4	5	5	5	5	4	5	38	
29	4	4	4	5	5	5	5	4	36	
30	4	4	5	4	4	4	4	5	34	
31	4	5	4	4	4	4	4	4	33	

Independensi (X3)

Responden	Jawaban Pertanyaan Ke-									Total
	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	4	3	4	4	4	3	4	4	30	
2	4	4	4	5	5	4	4	4	34	
3	2	5	4	4	4	4	3	5	31	
4	4	3	3	3	4	3	4	3	27	
5	5	3	2	4	4	4	5	4	31	
6	5	5	4	4	4	4	5	4	35	
7	5	5	5	4	4	4	5	5	37	
8	5	5	4	4	4	4	5	4	35	
9	4	4	4	5	3	4	4	5	33	
10	5	5	4	5	4	4	5	3	35	
11	5	5	5	5	5	4	5	5	39	
12	4	5	4	5	4	4	4	5	35	
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40	
14	4	4	4	4	5	3	4	4	32	
15	5	5	5	4	4	5	5	5	38	
16	4	4	4	4	4	5	4	5	34	
17	5	5	5	5	4	5	5	5	39	
18	5	5	5	5	5	4	5	5	39	
19	3	4	5	4	5	5	3	5	34	
20	3	4	3	3	3	4	3	5	28	
21	3	4	5	4	5	4	3	4	32	
22	2	4	5	4	5	5	2	4	31	
23	4	3	5	3	4	3	4	4	30	
24	4	4	5	5	4	5	4	4	35	
25	4	5	4	4	4	5	4	5	35	
26	4	4	4	5	5	4	4	4	34	
27	5	5	5	5	5	4	5	4	38	
28	5	3	4	4	4	4	5	5	34	
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40	
30	5	2	5	5	5	4	5	4	35	
31	4	3	4	4	4	4	4	4	31	

Sistem Pengendalian Internal (Y)

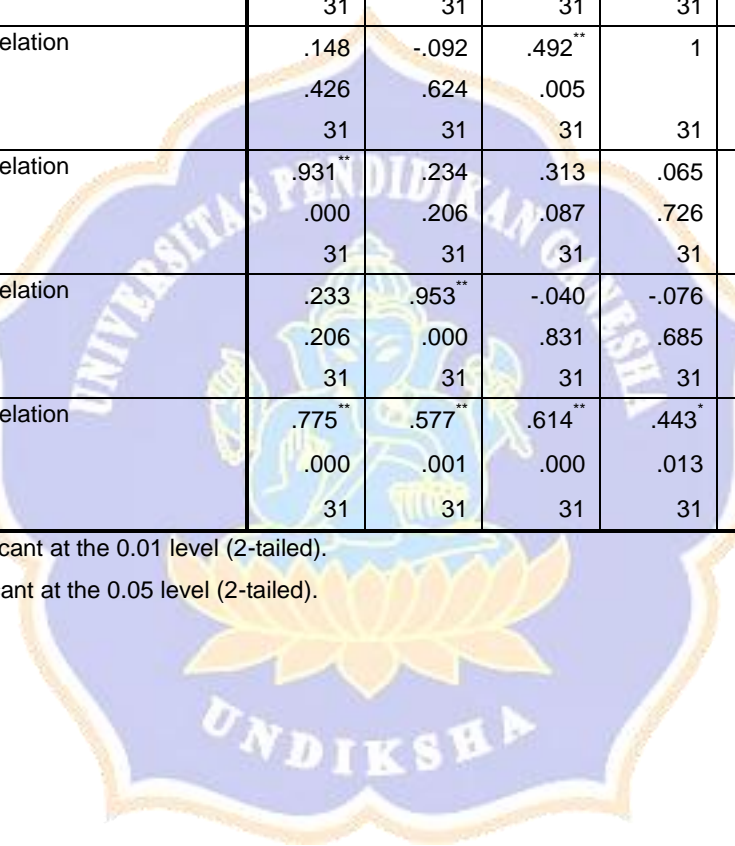
Responden	Jawaban Pertanyaan Ke-									Total
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	4	4	4	3	5	5	4	5	3	37
2	4	5	2	4	4	5	5	4	4	37
3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
4	5	4	3	3	5	5	4	5	4	38
5	4	5	4	2	4	5	5	4	4	37
6	5	4	4	4	5	5	4	5	5	41
7	4	4	5	5	4	5	5	4	3	39
8	5	4	4	4	5	5	4	5	4	40
9	4	3	3	4	5	4	4	4	5	36
10	5	4	5	4	5	5	4	5	3	40
11	4	5	4	5	4	4	5	4	5	40
12	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
13	4	5	5	5	5	4	5	4	3	40
14	4	5	4	4	4	3	5	4	3	36
15	5	4	5	5	5	5	4	5	4	42
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	5	4	4	5	5	5	4	5	4	41
18	3	5	4	5	4	3	5	3	4	36
19	4	5	5	5	4	4	5	4	4	40
20	4	3	2	3	4	4	3	4	3	30
21	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
22	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
23	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
24	4	4	5	5	4	4	4	4	3	37
25	5	4	4	4	4	4	4	5	3	37
26	4	5	5	4	4	4	5	4	4	39
27	4	5	5	5	4	4	5	4	4	40
28	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33
29	3	5	4	5	4	4	5	3	3	36
30	5	5	5	5	4	4	5	5	4	42
31	5	4	4	4	5	5	4	5	4	40

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.251	.271	.148	.931**	.233	.775**
	Sig. (2-tailed)		.173	.140	.426	.000	.206	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.2	Pearson Correlation	.251	1	.049	-.092	.234	.953**	.577**
	Sig. (2-tailed)	.173		.796	.624	.206	.000	.001
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.3	Pearson Correlation	.271	.049	1	.492**	.313	-.040	.614**
	Sig. (2-tailed)	.140	.796		.005	.087	.831	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.4	Pearson Correlation	.148	-.092	.492**	1	.065	-.076	.443*
	Sig. (2-tailed)	.426	.624	.005		.726	.685	.013
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.5	Pearson Correlation	.931**	.234	.313	.065	1	.217	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.206	.087	.726		.240	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.6	Pearson Correlation	.233	.953**	-.040	-.076	.217	1	.544**
	Sig. (2-tailed)	.206	.000	.831	.685	.240		.002
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1	Pearson Correlation	.775**	.577**	.614**	.443*	.760**	.544**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.013	.000	.002	
	N	31	31	31	31	31	31	31

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

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



Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.538**	.442*	.464**	.494**	.603**	.285	.458**	.800**
	Sig. (2-tailed)		.002	.013	.009	.005	.000	.121	.009	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.2	Pearson Correlation	.538**	1	.478**	.222	.236	.396*	.225	.495**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.002		.007	.230	.202	.028	.224	.005	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.3	Pearson Correlation	.442*	.478**	1	.243	.114	.162	.208	.955**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.013	.007		.187	.542	.384	.261	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.4	Pearson Correlation	.464**	.222	.243	1	.582**	.391*	.252	.217	.622**
	Sig. (2-tailed)	.009	.230	.187		.001	.030	.171	.242	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.5	Pearson Correlation	.494**	.236	.114	.582**	1	.711**	.533**	.094	.717**
	Sig. (2-tailed)	.005	.202	.542	.001		.000	.002	.617	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.6	Pearson Correlation	.603**	.396*	.162	.391*	.711**	1	.497**	.135	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.384	.030	.000		.004	.468	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.7	Pearson Correlation	.285	.225	.208	.252	.533**	.497**	1	.116	.589**
	Sig. (2-tailed)	.121	.224	.261	.171	.002	.004		.533	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.8	Pearson Correlation	.458**	.495**	.955**	.217	.094	.135	.116	1	.619**
	Sig. (2-tailed)	.009	.005	.000	.242	.617	.468	.533		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X2	Pearson Correlation	.800**	.661**	.644**	.622**	.717**	.737**	.589**	.619**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31

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

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



Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.158	.088	.390 [*]	.047	-.008	.981 ^{**}	.004	.629 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.397	.638	.030	.803	.967	.000	.983	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X3.2	Pearson Correlation	.158	1	.310	.355 [*]	.068	.421 [*]	.209	.399 [*]	.640 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.397		.090	.050	.717	.018	.260	.026	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X3.3	Pearson Correlation	.088	.310	1	.394 [*]	.504 ^{**}	.377 [*]	.078	.273	.618 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.638	.090		.028	.004	.037	.678	.137	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X3.4	Pearson Correlation	.390 [*]	.355 [*]	.394 [*]	1	.407 [*]	.352	.402 [*]	.149	.723 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.030	.050	.028		.023	.052	.025	.425	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X3.5	Pearson Correlation	.047	.068	.504 ^{**}	.407 [*]	1	.121	.029	-.107	.400 [*]
	Sig. (2-tailed)	.803	.717	.004	.023		.517	.879	.567	.026
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X3.6	Pearson Correlation	-.008	.421 [*]	.377 [*]	.352	.121	1	-.019	.497 ^{**}	.545 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.967	.018	.037	.052	.517		.921	.004	.002
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X3.7	Pearson Correlation	.981 ^{**}	.209	.078	.402 [*]	.029	-.019	1	.043	.644 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.260	.678	.025	.879	.921		.820	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X3.8	Pearson Correlation	.004	.399 [*]	.273	.149	-.107	.497 ^{**}	.043	1	.454 [*]
	Sig. (2-tailed)	.983	.026	.137	.425	.567	.004	.820		.010
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X3	Pearson Correlation	.629 ^{**}	.640 ^{**}	.618 ^{**}	.723 ^{**}	.400 [*]	.545 ^{**}	.644 ^{**}	.454 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.026	.002	.000	.010	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31

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

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



Correlations

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y	
Y1.1	Pearson Correlation	1	-.187	.141	-.041	.540**	.581**	-.255	.962**	.297	.649**
	Sig. (2-tailed)		.314	.451	.828	.002	.001	.166	.000	.105	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Y1.2	Pearson Correlation	-.187	1	.386*	.336	-.285	-.172	.912**	-.214	.011	.409*
	Sig. (2-tailed)	.314		.032	.064	.120	.356	.000	.248	.954	.022
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Y1.3	Pearson Correlation	.141	.386*	1	.575**	.039	-.008	.389*	.127	-.112	.627**
	Sig. (2-tailed)	.451	.032		.001	.837	.964	.031	.498	.547	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Y1.4	Pearson Correlation	-.041	.336	.575**	1	-.066	-.224	.394*	-.124	.048	.489**
	Sig. (2-tailed)	.828	.064	.001		.725	.227	.028	.506	.796	.005
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Y1.5	Pearson Correlation	.540**	-.285	.039	-.066	1	.589**	-.289	.591**	.154	.453*
	Sig. (2-tailed)	.002	.120	.837	.725		.000	.115	.000	.408	.011
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Y1.6	Pearson Correlation	.581**	-.172	-.008	-.224	.589**	1	-.157	.626**	.095	.465**
	Sig. (2-tailed)	.001	.356	.964	.227	.000		.400	.000	.613	.008
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Y1.7	Pearson Correlation	-.255	.912**	.389*	.394*	-.289	-.157	1	-.289	.047	.403*
	Sig. (2-tailed)	.166	.000	.031	.028	.115	.400		.115	.803	.025
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Y1.8	Pearson Correlation	.962**	-.214	.127	-.124	.591**	.626**	-.289	1	.229	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000	.248	.498	.506	.000	.000	.115		.215	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Y1.9	Pearson Correlation	.297	.011	-.112	.048	.154	.095	.047	.229	1	.375*
	Sig. (2-tailed)	.105	.954	.547	.796	.408	.613	.803	.215		.038
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Y	Pearson Correlation	.649**	.409*	.627**	.489**	.453*	.465**	.403*	.614**	.375*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.022	.000	.005	.011	.008	.025	.000	.038	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

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

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



UJI RELIABILITAS X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.724	.724	8

UJI RELIABILITAS Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.624	.626	9

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5.426	4.170		-1.301	.204
	X1	.266	.119	.356	.230	.134
	X2	.254	.100	.470	1.541	.217
	X3	-.230	.098	-.432	-.334	.327

a. Dependent Variable: AbsRes

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	30.012	7.720		3.887	.001		
	X1	.227	.221	.188	2.025	.031	.981	1.020
	X2	.181	.185	.207	2.974	.034	.729	1.373
	X3	.266	.182	.310	2.460	.016	.728	1.373

a. Dependent Variable: Y

UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.934 ^a	.811	.701	2.93277

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

UJI STATISTIK T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30.012	7.720		3.887	.001
	X1	.227	.221	.188	2.025	.031
	X2	.181	.185	.207	2.974	.034
	X3	.266	.182	.310	2.460	.016

a. Dependent Variable: Y

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	31	19	29	24.61	2.445
X2	31	22	40	34.58	3.384
X3	31	27	40	34.23	3.442
Y	31	30	44	38.45	2.953
Valid N (listwise)	31				