





**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI**



Alamat : Jalan Udayana No. 11, Singaraja-Bali Telp. (0362) 26830  
 E-mail : [feundiksha@gmail.com](mailto:feundiksha@gmail.com) <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Program studi :  Sarjana : - Akuntansi, Pendidikan Ekonomi, Manajemen  
 Diploma : - Akuntansi, Perhotelan

Nomor : 3540/UN48.13.1/KM/2017

Lamp : -

Hal : *Ijin Penelitian dan Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Kepala Desa Banjar Tegeha

di Tempat.

Dengan Hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat studi untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya, dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mahasiswa/i kami dapat diberikan keterangan atau data penelitian yang akan dilakukan. Adapun mahasiswa/i tersebut:

Nama	:	Ketut Teddy Wisastrawan
Nomor Induk Mahasiswa	:	1517051363
Fakultas	:	Ekonomi
Jurusan	:	Akuntansi Program S1

Atas perhatiannya dan bantuannya, kami sampaikan terima kasih.

Singaraja, 10 Januari 2019

a.n. Dekan,

Wakil Dekan I,

Gede Adi Yuniarta, S.E,Ak., M.Si.

NIP. 197906162002121003

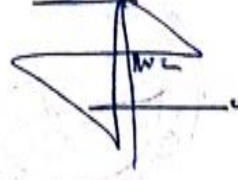


**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM S1**

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

---

SURAT EKSPEDISI

NO	NAMA DESA	ALAMAT	TANDA TANGAN DAN CAP
1	TEMUKUS	TEMUKUS	
2	Dencarikh	Dencarikh	
3	Banjor Tegeha	Banjor Tegeha	
4	Desa Banjar	Banjar	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
 FAKULTAS EKONOMI  
 JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM S1

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

NO	NAMA DESA	ALAMAT	TANDA TANGAN DAN CAP
5	Munduk	desa Munduk	
6	Pedaw	Des Pedaw	



## KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Sdr/i

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana ekonomi, saya Ketut Teddy Wisastrawan (NIM 151701363) mahasiswa Jurusan Ekonomi Dan Akuntansi Prodi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha melakukan penelitian dengan judul "**Pengaruh Akuntabilitas Alokasi Dana Desa, Kebijakan Desa, dan Kelembagaan Desa Atas Pengelolaan Keuangan Desa wisata (Studi Empiris Pada Desa-Desa di Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali)**". Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I untuk mengisi kuesioner dibawah ini secara terbuka, jujur, dan apa adanya. Jawaban tidak akan mempengaruhi kinerja maupun karir Bapak/Ibu/Sdr/I dan tidak ada yang bernilai salah atau benar. Data atau informasi yang terkumpul akan saya gunakan hanya untuk kepentingan ilmiah dan informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya. Saya ucapkan terimakasih atas bantuan, partisipasi, dan kerjasama yang Bapak/Ibu/Sdr/I berikan.

Hormat saya,

UNDIKSHA

Ketut Teddy Wisastrawan

## I. Identitas Responden

Ketentuan : Beri tanda (✓) pada kolom yang telah disediakan.

1. Nama : (\*boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan
3. Umur :  20-30 Tahun  
 30-40 Tahun  
 41-50 Tahun  
 > 50 Tahun
4. Jabatan :
5. Masa Kerja :  1-5 Tahun  
 5-10 Tahun  
 10-15 Tahun  
 > 15 Tahun
6. Pendidikan Terakhir :  SMA/SMK/MA  
 Diploma (D1/D2/D3/D4)  
 Sarjana  
 Pasca Sarjana (S2/S3)  
 Lainnya. . . . .



## II. Petunjuk Pengisian :

Untuk mengisi daftar pertanyaan ini, Bapak/Ibu/Saudara Responden cukup memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia yang menurut Bapak/Ibu/Saudara paling tepat atau paling sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara Responden. Setiap pernyataan membutuhkan hanya satu jawaban.

Penilaian :

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN (Skala Likert)

STS = Sangat tidak setuju

TS = Tidak setuju

S = Setuju

SS = Sangat setuju

## III. Daftar Pertanyaan

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Sekretaris Desa menyusun rancangan peraturan desa tentang APBDesa berdasarkan RKPDesa tahun berkenaan.				
2.	Sekretaris Desa menyampaikan rancangan peraturan desa tentang APBDesa kepada kepala Desa				
3.	Sekretaris Desa menyusun rancangan peraturan desa tentang APBDesa belum berdasarkan RKPDesa tahun berkenaan				
4.	Bendahara desa wajib melakukan pencatatan setiap penerimaan dan pengeluaran serta melakukan tutup buku setiap akhir bulan secara tertib. Penatausahaan dilakukan oleh bendahara desa.				
5.	Penatausahaan dilakukan oleh bendahara desa.				
6.	Bendahara desa wajib belum melakukan pencatatan setiap penerimaan dan pengeluaran serta belum melakukan tutup buku setiap akhir bulan secara tertib.				

7.	Kepala Desa menyampaikan laporan realisasi pelaksanaan APBDes kepada Bupati/Walikota berupa laporan semester pertama, dan laporan semester akhir tahun.			
8.	Laporan semester pertama sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a berupa laporan realisasi APBDes.			
9.	Kepala Desa tidak menyampaikan laporan realisasi pelaksanaan APBDes kepada Bupati/Walikota berupa laporan semester pertama, dan laporan semester akhir tahun.			
10.	Kepala Desa menyampaikan laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan APBDes kepada Bupati/Walikota setiap akhir tahun anggaran.			
11.	Laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan APBDes sebagaimana dimaksud pada ayat (1), terdiri dari pendapatan, belanja, dan pembiayaan.			
12.	Kepala Desa belum menyampaikan laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan APBDes kepada Bupati/Walikota setiap akhir tahun anggaran.			
13.	Sekretaris Desa sering melakukan komunikasi secara intensif dalam pengalokasian dana desa.			
14.	Kepala Desa sering berkonsultasi dengan bawahan guna pengalokasian dana desa yang efektif dan efisien.			
15.	Kepala Desa jarang melakukan komunikasi dengan bawahan dalam tahap pengalokasian dana desa.			
16.	Kantor Desa lebih memanfaatkan sumber daya yang dimiliki daripada bantuan orang luar (pengalokasian dana desa).			
17.	Sumber daya di Kantor Desa ini sudah tergolong cukup untuk menyelesaikan proses pengalokasian dana desa.			
18.	Sumber daya di Kantor Desa ini sudah terbilang kurang untuk menyelesaikan proses pengalokasian dana desa.			
19.	Kepala Desa sering melakukan disposisi kepada bawahan dalam proses penyelesaian dana desa.			
20.	Disposisi yang diberikan oleh Kepala Desa efektif dan efisien dalam proses pengalokasian dana desa.			
21.	Kepala Desa jarang melakukan disposisi kepada bawahan dalam proses penyelesaian dana desa.			
22.	Birokrasi yang terdapat di Desa ini sangat membantu dalam proses pengalokasian di Kantor desa.			

23.	Birokrasi yang terdapat di Kantor Desa ini memberikan ruang kendali yang luas kepada bawahan untuk membantu proses penyelesaian pengalokasian dana desa.			
24.	Birokrasi yang terdapat di Desa ini kurang membantu dalam proses pengalokasian di Kantor Desa			
25.	Kelembagaan desa pernah melakukan sosialisasi kepada masyarakat terkait dengan pengalokasian dana desa.			
26.	Perangkat desa sering mengajukan ide kepada Kepala Desa mengenai proses penyusunan dana desa.			
27.	Perangkat desa kurang berkontribusi mengajukan ide kepada desa mengenai proses pengalokasian dana desa.			
28.	Kelembagaan desa di Desa ini sering menerima aspirasi dari masyarakat dalam proses pengalokasian dana desa.			
29.	Kelembagaan di Desa ini mampu menjadi mediator yang baik guna penyelesaian proses pengalokasian dana desa.			
30.	Kelembagaan desa di Desa ini kurang menerima aspirasi dari masyarakat dalam proses pengalokasian dana desa.			
31.	Kelembagaan di Desa ini mampu menjadi motivator yang baik dalam proses penyusunan pengalokasian dana desa.			
32.	Kelembagaan di Desa ini sering menerima gagasan dari masyarakat desa guna menjadi penggerak dalam proses penyusunan pengalokasian dana desa.			
33.	Kelembagaan di Desa ini kurang menerima gagasan dari masyarakat desa guna menjadi penggerak dalam proses penyusunan pengalokasian dana desa.			
34.	Kelembagaan desa menjalankan fungsinya sebagai dinamisator dengan baik dalam proses penyusunan pengalokasian dana desa.			
35.	Peran Kelembagaan Desa sebagai dinamisator sangat memberikan manfaat yang baik dalam proses penyusunan pengalokasian dana desa.			
36.	Peran Kelembagaan Desa sebagai dinamisator kurang memberikan manfaat yang baik dalam proses penyusunan pengalokasian dana desa.			

37.	Laporan keuangan disajikan tepat waktu dan kekeliruan dalam penggunaan dapat dicegah.			
38.	Menyajikan penyajian laporan keuangan desa secara lengkap.			
39.	Laporan keuangan disajikan belum tepat waktu dan kekeliruan dalam penggunaan dapat dicegah.			
40.	Laporan keuangan yang kami hasilkan telah disajikan secara jujur dan wajar.			
41.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan bebas dari kesalahan yang bersifat material.			
42.	Laporan keuangan yang kami hasilkan belum disajikan secara jujur dan wajar.			
43.	Penyajian laporan keuangan desa menggunakan istilah yang dapat dipahami oleh pengguna informasi.			
44.	Laporan keuangan desa disajikan secara konsisten			
45.	Penyajian laporan keuangan desa menggunakan istilah yang belum dapat dipahami oleh pengguna informasi.			
46.	Laporan keuangan desa dipublikasikan secara terbuka melalui media massa.			
47.	laporan keuangan dalam memperoleh informasi tentang laporan keuangan desa.			
48.	Laporan keuangan desa belum dipublikasikan secara terbuka melalui media massa.			



## 1. Variabel Terikat

PENGELOLAAN KEUANGAN DESA (Y)													
Res.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	TOTAL
1.	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	46
2.	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	41
3.	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	45
4.	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	45
5.	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	42
6.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7.	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	40
8.	3	3	3	4	1	4	3	3	3	3	4	3	37
9.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37
10.	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	38
11.	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	39
12.	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	39
13.	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	37
14.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
15.	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	38

16.	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	39
17.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
18.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
19.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
20.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37
21.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35
22.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
23.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
24.	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	36
25.	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	37
26.	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	33
27.	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	40
28.	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	41
29.	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	41
30.	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	41
31.	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	41
32.	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	38
33.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37

34.	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	40
35.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
36.	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
37.	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	40
38.	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	40
39.	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	42
40.	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	43
41.	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	43
42.	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	43
43.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
44.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
45.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
46.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
47.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
48.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
49.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
50.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
51.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

52.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
53.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
54.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
55.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
56.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
57.	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	41
58.	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	40
59.	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	40
60.	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	4	4	40

## 2. Variabel Bebas

ALOKASI DANA DESA (X1)													
Res	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	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	40
2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	43
3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	42
4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	43
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	45
6	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	39
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	46
8	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	43
9	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	38
10	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	38
11	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	38
12	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	40
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
15	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37

16	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	33
17	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	36
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
20	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	35
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35
22	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	38
27	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
28	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	46
29	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	45
30	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
31	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
32	4	4	1	4	2	3	3	3	3	3	3	3	36
33	4	4	1	4	2	3	3	3	3	3	3	3	36

34	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	43
35	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	35
36	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
39	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	42
40	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	44
41	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	44
42	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	44
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
57	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	41
58	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	41
59	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	40
60	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	43



**KEBIJAKAN DESA (X2)**

Res	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	TOTAL
1	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	40
2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	43
3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	41
4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	42
5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37
6	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37
7	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	35
8	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	40
9	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	39
10	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	34
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
12	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	38
13	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	38
14	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	41
15	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	38
16	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	38

17	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	39
18	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	40
19	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	40
20	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	41
21	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	39
22	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	41
23	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	39
24	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	39
25	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	41
26	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	39
27	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	43
28	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	43
29	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	42
30	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	42
31	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	42
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
34	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38

35	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
37	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	41
38	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	41
39	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	43
40	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	40
41	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	40
42	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	40
43	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	34
44	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	34
45	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	34
46	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	34
47	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	34
48	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	34
49	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	34
50	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	34
51	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	46
52	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	46

53	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	46
54	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	46
55	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	46
56	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	46
57	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	44
58	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	42
59	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
60	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	43



**KELEMBAGAAN DESA (X3)**

Res	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	TOTAL
1	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	40
2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	41
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	40
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	45
5	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38
6	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	43
7	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	38
8	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	40
9	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	39
10	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	40
11	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	39
12	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	38
13	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	39
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37
15	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	38
16	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37

17	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	37
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
22	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	35
23	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
24	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
25	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	35
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37
27	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	42
28	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	43
29	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	43
30	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	43
31	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	43
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
34	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39

35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
37	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	41
38	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	41
39	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
40	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	42
41	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	42
42	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	42
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
57	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	44
58	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
59	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	39
60	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	40





## Correlations

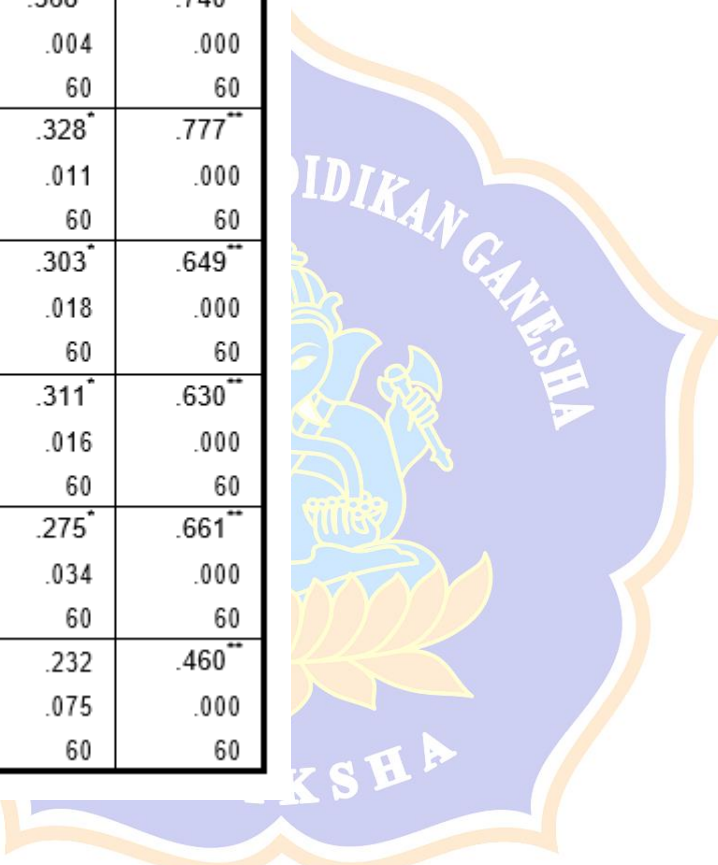
[DataSet0]

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
X1.1	Pearson Correlation	1	.865**	.248	.583**	.332**	.300*	.621**	.510**	.634**	.475**
	Sig. (2-tailed)		.000	.056	.000	.010	.020	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.865**	1	.307*	.590**	.340**	.316*	.694**	.644**	.588**	.553**
	Sig. (2-tailed)	.000		.017	.000	.008	.014	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.248	.307*	1	.248	.544**	.462**	.460**	.413**	.355**	.481**
	Sig. (2-tailed)	.056	.017		.056	.000	.000	.000	.001	.005	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	.583**	.590**	.248	1	.577**	.060	.483**	.386**	.375**	.475**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.056		.000	.649	.000	.002	.003	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.5	Pearson Correlation	.332**	.340**	.544**	.577**	1	.212	.610**	.451**	.332**	.479**
	Sig. (2-tailed)	.010	.008	.000	.000		.104	.000	.000	.010	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.6	Pearson Correlation	.300*	.316*	.462**	.060	.212	1	.278*	.304*	.335**	.038
	Sig. (2-tailed)	.020	.014	.000	.649	.104		.032	.018	.009	.773
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

1

		X1.11	X1.12	X1
X1.1	Pearson Correlation	.543**	.368**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000
	N	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.552**	.328*	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.000
	N	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.430**	.303*	.649**
	Sig. (2-tailed)	.001	.018	.000
	N	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	.425**	.311*	.630**
	Sig. (2-tailed)	.001	.016	.000
	N	60	60	60
X1.5	Pearson Correlation	.428**	.275*	.661**
	Sig. (2-tailed)	.001	.034	.000
	N	60	60	60
X1.6	Pearson Correlation	.238	.232	.460**
	Sig. (2-tailed)	.067	.075	.000
	N	60	60	60



	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
X1.7 Pearson Correlation	.621**	.694**	.460**	.483**	.610**	.278*	1	.732**	.611**	.645**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.032		.000	.000	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.8 Pearson Correlation	.510**	.644**	.413**	.386**	.451**	.304*	.732**	1	.777**	.647**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.002	.000	.018	.000		.000	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.9 Pearson Correlation	.634**	.588**	.355**	.375**	.332**	.335**	.611**	.777**	1	.517**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.003	.010	.009	.000	.000		.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.10 Pearson Correlation	.475**	.553**	.481**	.475**	.479**	.038	.645**	.647**	.517**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.773	.000	.000	.000	
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.11 Pearson Correlation	.543**	.552**	.430**	.425**	.428**	.238	.518**	.525**	.517**	.726**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.001	.067	.000	.000	.000	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.12 Pearson Correlation	.368**	.328*	.303*	.311*	.275*	.232	.348**	.517**	.713**	.494**
Sig. (2-tailed)	.004	.011	.018	.016	.034	.075	.006	.000	.000	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1 Pearson Correlation	.740**	.777**	.649**	.630**	.661**	.460**	.813**	.807**	.788**	.765**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

	X1.11	X1.12	X1
X1.7 Pearson Correlation	.518**	.348**	.813**
Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000
N	60	60	60
X1.8 Pearson Correlation	.525**	.517**	.807**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
N	60	60	60
X1.9 Pearson Correlation	.517**	.713**	.788**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
N	60	60	60
X1.10 Pearson Correlation	.726**	.494**	.765**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
N	60	60	60
X1.11 Pearson Correlation	1	.588**	.765**
Sig. (2-tailed)		.000	.000
N	60	60	60
X1.12 Pearson Correlation	.588**	1	.650**
Sig. (2-tailed)	.000		.000
N	60	60	60
X1 Pearson Correlation	.765**	.650**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	
N	60	60	60

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

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



## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

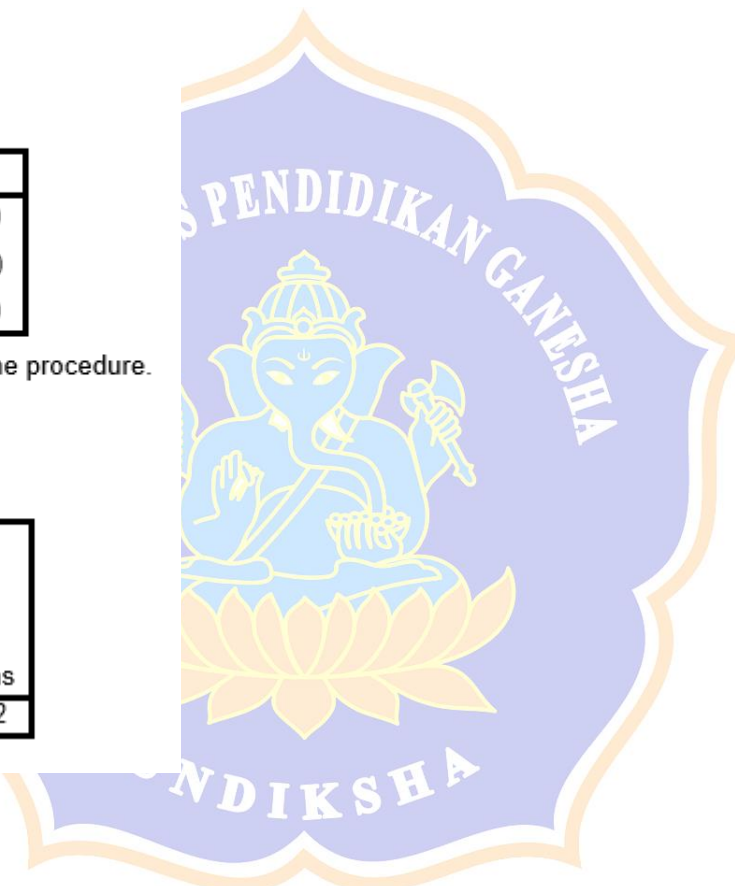
Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	60	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.905	.910	12



		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
X2.1	Pearson Correlation	1	.867**	.524**	.383**	.054	.241	.279*	.339**	.111	.017
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.681	.063	.031	.008	.399	.899
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	.867**	1	.605**	.458**	.051	.241	.243	.359**	.071	.075
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.701	.064	.061	.005	.590	.567
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	.524**	.605**	1	.365**	.066	.288*	.533**	.423**	.115	.111
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.004	.614	.025	.000	.001	.380	.397
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	.383**	.458**	.365**	1	.145	.685**	.159	.156	.432**	.402**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.004		.269	.000	.225	.233	.001	.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	.054	.051	.066	.145	1	.092	.077	.066	.357**	.267*
	Sig. (2-tailed)	.681	.701	.614	.269		.485	.559	.618	.005	.039
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.6	Pearson Correlation	.241	.241	.288*	.685**	.092	1	.241	.266*	.471**	.460**
	Sig. (2-tailed)	.063	.064	.025	.000	.485		.064	.040	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.7	Pearson Correlation	.279*	.243	.533**	.159	.077	.241	1	.482**	.373**	.261*
	Sig. (2-tailed)	.031	.061	.000	.225	.559	.064		.000	.003	.044
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.8	Pearson Correlation	.339**	.359**	.423**	.156	.066	.266*	.482**	1	.224	.280*
	Sig. (2-tailed)	.008	.005	.001	.233	.618	.040	.000		.085	.031
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.9	Pearson Correlation	.111	.071	.115	.432**	.357**	.471**	.373**	.224	1	.620**
	Sig. (2-tailed)	.399	.590	.380	.001	.005	.000	.003	.085		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

		X2.11	X2.12	X2
X2.1	Pearson Correlation	.054	.836**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.681	.000	.000
	N	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	.051	.966**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.701	.000	.000
	N	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	.066	.517**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.614	.000	.000
	N	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	.145	.496**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.269	.000	.000
	N	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	1.000**	.049	.330**
	Sig. (2-tailed)	.000	.711	.010
	N	60	60	60
X2.6	Pearson Correlation	.092	.241	.648**
	Sig. (2-tailed)	.485	.063	.000
	N	60	60	60
X2.7	Pearson Correlation	.077	.225	.563**
	Sig. (2-tailed)	.559	.084	.000
	N	60	60	60
X2.8	Pearson Correlation	.066	.399**	.587**
	Sig. (2-tailed)	.618	.002	.000
	N	60	60	60
X2.9	Pearson Correlation	.357**	.127	.564**
	Sig. (2-tailed)	.005	.332	.000
	N	60	60	60



Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
X2.10 Pearson Correlation	.017	.075	.111	.402**	.267*	.460**	.261*	.280*	.620**	1
Sig. (2-tailed)	.899	.567	.397	.001	.039	.000	.044	.031	.000	
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.11 Pearson Correlation	.054	.051	.066	.145	1.000**	.092	.077	.066	.357**	.267*
Sig. (2-tailed)	.681	.701	.614	.269	.000	.485	.559	.618	.005	.039
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.12 Pearson Correlation	.836**	.966**	.517**	.496**	.049	.241	.225	.399**	.127	.148
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.711	.063	.084	.002	.332	.261
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2 Pearson Correlation	.683**	.726**	.675**	.718**	.330**	.648**	.563**	.587**	.564**	.519**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Correlations

	X2.11	X2.12	X2
X2.10 Pearson Correlation	.267*	.148	.519**
Sig. (2-tailed)	.039	.261	.000
N	60	60	60
X2.11 Pearson Correlation	1	.049	.330**
Sig. (2-tailed)		.711	.010
N	60	60	60
X2.12 Pearson Correlation	.049	1	.735**
Sig. (2-tailed)	.711		.000
N	60	60	60
X2 Pearson Correlation	.330**	.735**	1
Sig. (2-tailed)	.010	.000	
N	60	60	60

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	60	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.837	.835	12



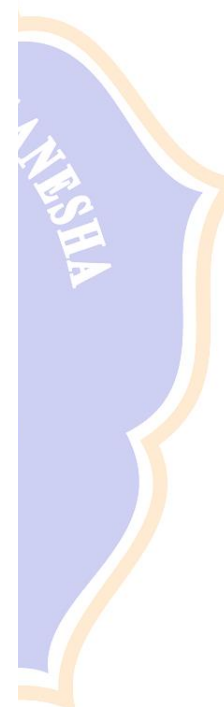
## Correlations

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10
X3.1	Pearson Correlation	1	.861**	.515**	.574**	.248	.722**	.134	.607**	.546**	.272*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.056	.000	.309	.000	.000	.035
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.2	Pearson Correlation	.861**	1	.398**	.552**	.205	.579**	.106	.515**	.467**	.138
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.117	.000	.422	.000	.000	.292
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.3	Pearson Correlation	.515**	.398**	1	.327*	.466**	.515**	.413**	.430**	.376**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.011	.000	.000	.001	.001	.003	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.4	Pearson Correlation	.574**	.552**	.327*	1	.515**	.504**	.441**	.663**	.598**	.394**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011		.000	.000	.000	.000	.000	.002
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.5	Pearson Correlation	.248	.205	.466**	.515**	1	.325*	.612**	.451**	.343**	.531**
	Sig. (2-tailed)	.056	.117	.000	.000		.011	.000	.000	.007	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.6	Pearson Correlation	.722**	.579**	.515**	.504**	.325*	1	.282*	.540**	.406**	.442**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.011		.029	.000	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.7	Pearson Correlation	.134	.106	.413**	.441**	.612**	.282*	1	.469**	.382**	.582**
	Sig. (2-tailed)	.309	.422	.001	.000	.000	.029		.000	.003	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Correlations

		X3.11	X3.12	X3
X3.1	Pearson Correlation	.331**	.621**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000
	N	60	60	60
X3.2	Pearson Correlation	.238	.550**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.067	.000	.000
	N	60	60	60
X3.3	Pearson Correlation	.623**	.493**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	60	60	60
X3.4	Pearson Correlation	.202	.620**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.123	.000	.000
	N	60	60	60
X3.5	Pearson Correlation	.338**	.384**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.008	.002	.000
	N	60	60	60
X3.6	Pearson Correlation	.469**	.552**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	60	60	60
X3.7	Pearson Correlation	.413**	.184	.588**
	Sig. (2-tailed)	.001	.158	.000
	N	60	60	60



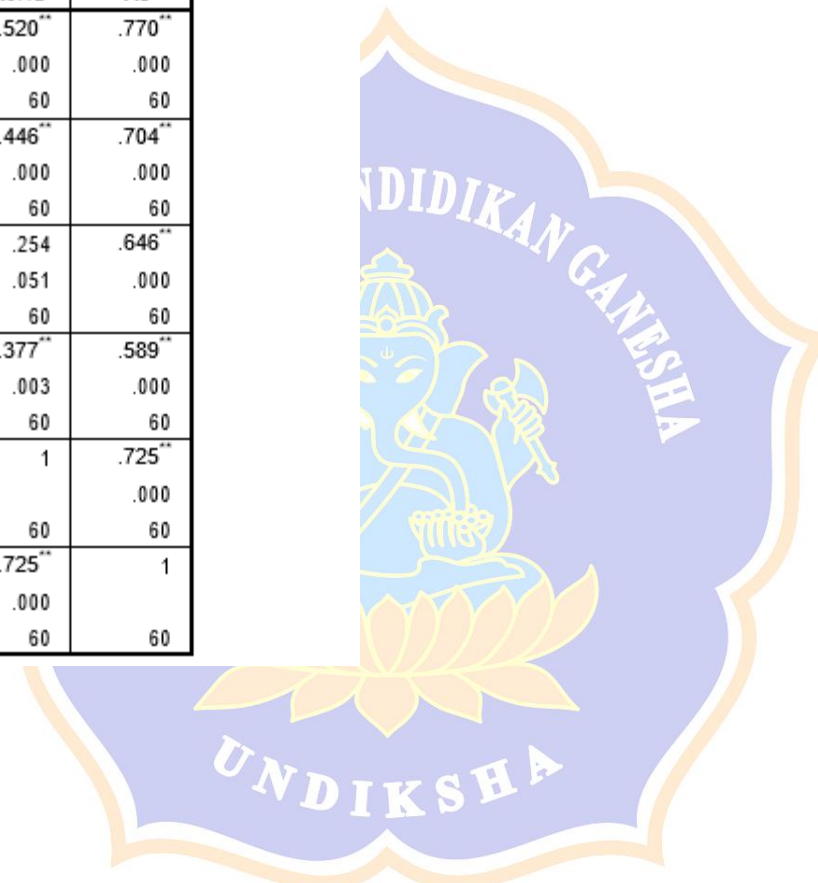
Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10
X3.8 Pearson Correlation	.607**	.515**	.430**	.663**	.451**	.540**	.469**	1	.629**	.413**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.001
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.9 Pearson Correlation	.546**	.467**	.376**	.598**	.343**	.406**	.382**	.629**	1	.377**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.007	.001	.003	.000		.003
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.10 Pearson Correlation	.272*	.138	.611**	.394**	.531**	.442**	.582**	.413**	.377**	1
Sig. (2-tailed)	.035	.292	.000	.002	.000	.000	.000	.001	.003	
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.11 Pearson Correlation	.331**	.238	.623**	.202	.338**	.469**	.413**	.168	.285*	.541**
Sig. (2-tailed)	.010	.067	.000	.123	.008	.000	.001	.201	.027	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.12 Pearson Correlation	.621**	.550**	.493**	.620**	.384**	.552**	.184	.520**	.446**	.254
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.158	.000	.000	.051
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3 Pearson Correlation	.779**	.682**	.726**	.768**	.635**	.762**	.588**	.770**	.704**	.646**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60



Correlations

	X3.11	X3.12	X3
X3.8 Pearson Correlation	.168	.520**	.770**
Sig. (2-tailed)	.201	.000	.000
N	60	60	60
X3.9 Pearson Correlation	.285*	.446**	.704**
Sig. (2-tailed)	.027	.000	.000
N	60	60	60
X3.10 Pearson Correlation	.541**	.254	.646**
Sig. (2-tailed)	.000	.051	.000
N	60	60	60
X3.11 Pearson Correlation	1	.377**	.589**
Sig. (2-tailed)		.003	.000
N	60	60	60
X3.12 Pearson Correlation	.377**	1	.725**
Sig. (2-tailed)	.003		.000
N	60	60	60
X3 Pearson Correlation	.589**	.725**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	
N	60	60	60



## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	60	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.891	.894	12



Correlations

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10
Y1.1 Pearson Correlation	1	.765**	.712**	.414**	.315*	.390**	.577**	.592**	.525**	.444**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.014	.002	.000	.000	.000	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.2 Pearson Correlation	.765**	1	.572**	.419**	.272*	.472**	.444**	.530**	.547**	.587**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.035	.000	.000	.000	.000	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.3 Pearson Correlation	.712**	.572**	1	.390**	.473**	.308*	.483**	.629**	.644**	.479**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.000	.017	.000	.000	.000	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.4 Pearson Correlation	.414**	.419**	.390**	1	.519**	.746**	.415**	.288*	.318*	.514**
Sig. (2-tailed)	.001	.001	.002		.000	.000	.001	.025	.013	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.5 Pearson Correlation	.315*	.272*	.473**	.519**	1	.452**	.256*	.272*	.278*	.496**
Sig. (2-tailed)	.014	.035	.000	.000		.000	.048	.035	.031	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.6 Pearson Correlation	.390**	.472**	.308*	.746**	.452**	1	.391**	.201	.288*	.580**
Sig. (2-tailed)	.002	.000	.017	.000	.000		.002	.125	.025	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.7 Pearson Correlation	.577**	.444**	.483**	.415**	.256*	.391**	1	.438**	.159	.306*
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.048	.002		.000	.224	.017
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.8 Pearson Correlation	.592**	.530**	.629**	.288*	.272*	.201	.438**	1	.668**	.377**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.025	.035	.125	.000		.000	.003
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.9 Pearson Correlation	.525**	.547**	.644**	.318*	.278*	.288*	.159	.668**	1	.489**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.013	.031	.025	.224	.000		.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Correlations

		Y1.11	Y1.12	Y
Y1.1	Pearson Correlation	.467**	.114	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.384	.000
	N	60	60	60
Y1.2	Pearson Correlation	.428**	.188	.752**
	Sig. (2-tailed)	.001	.151	.000
	N	60	60	60
Y1.3	Pearson Correlation	.466**	.175	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.182	.000
	N	60	60	60
Y1.4	Pearson Correlation	.485**	.212	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.103	.000
	N	60	60	60
Y1.5	Pearson Correlation	.346**	.396**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.007	.002	.000
	N	60	60	60
Y1.6	Pearson Correlation	.450**	.271*	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.037	.000
	N	60	60	60
Y1.7	Pearson Correlation	.451**	.136	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000	.299	.000
	N	60	60	60
Y1.8	Pearson Correlation	.346**	.205	.673**
	Sig. (2-tailed)	.007	.117	.000
	N	60	60	60
Y1.9	Pearson Correlation	.321*	.251	.669**
	Sig. (2-tailed)	.012	.054	.000
	N	60	60	60



Correlations

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10
Y1.10 Pearson Correlation	.444**	.587**	.479**	.514**	.496**	.580**	.306*	.377**	.489**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.017	.003	.000	
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.11 Pearson Correlation	.467**	.428**	.466**	.485**	.346**	.450**	.451**	.346**	.321*	.334**
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.007	.000	.000	.007	.012	.009
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.12 Pearson Correlation	.114	.188	.175	.212	.396**	.271*	.136	.205	.251	.523**
Sig. (2-tailed)	.384	.151	.182	.103	.002	.037	.299	.117	.054	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y Pearson Correlation	.762**	.752**	.773**	.709**	.645**	.686**	.612**	.673**	.669**	.756**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Correlations

	Y1.11	Y1.12	Y
Y1.10 Pearson Correlation	.334**	.523**	.756**
Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000
N	60	60	60
Y1.11 Pearson Correlation	1	.172	.644**
Sig. (2-tailed)		.188	.000
N	60	60	60
Y1.12 Pearson Correlation	.172	1	.460**
Sig. (2-tailed)	.188		.000
N	60	60	60
Y Pearson Correlation	.644**	.460**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	
N	60	60	60

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	60	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.904	.904	12

## Regression

### NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	
Mean	.0000000
Std. Deviation	1.90646681
Most Extreme Differences	
Absolute	.166
Positive	.166
Negative	-.065
Test Statistic	
Asymp. Sig. (2-tailed)	.110 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



## Regression

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.521	1.875		-.278	.782
X1	-.026	.066	-.095	-.392	.696
X2	-.005	.074	-.015	-.071	.943
X3	.080	.089	.251	.898	.373

a. Dependent Variable: AbsRes

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.412	2.849		1.549	.127		
X1	.092	.100	.105	2.922	.036	.295	3.386
X2	.086	.112	.076	2.767	.045	.390	2.565
X3	.880	.136	.854	6.495	.000	.223	4.488

a. Dependent Variable: Y

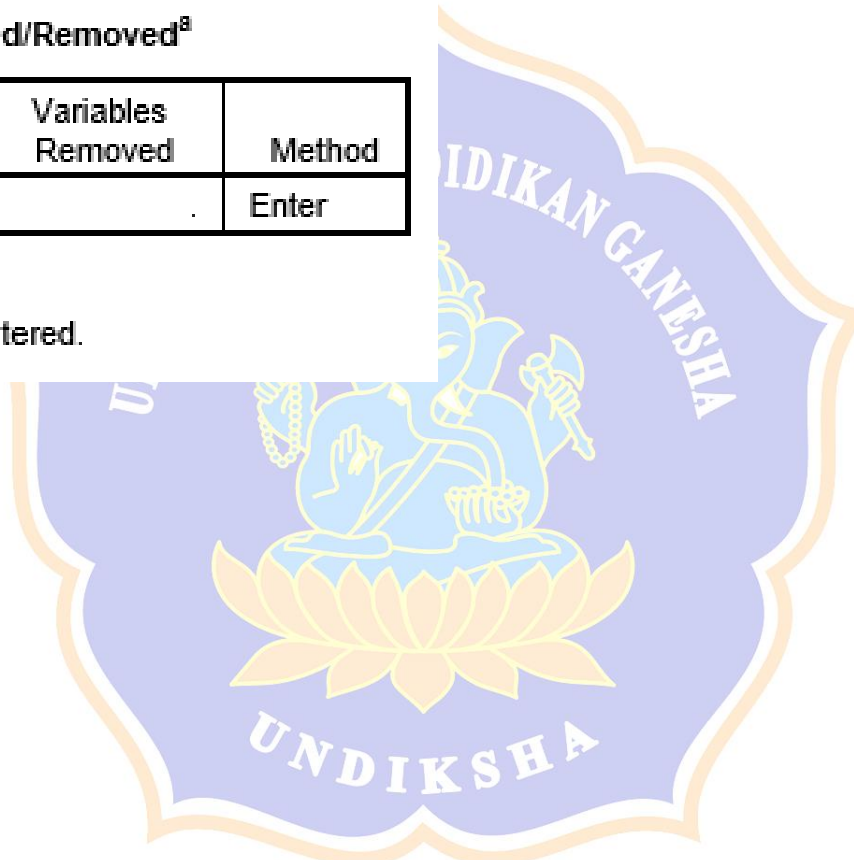
## Regression

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.



### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.886 <sup>a</sup>	.784	.773	1.95687

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

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	779.741	3	259.914	67.874	.000 <sup>b</sup>
	Residual	214.442	56	3.829		
	Total	994.183	59			

a. Dependent Variable: Y

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

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	4.412	2.849	1.549	.127
	X1	.092	.100	.2.922	.036
	X2	.086	.112	.2.767	.045
	X3	.880	.136	.6.495	.000

a. Dependent Variable: Y



## Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	60	33	48	40.42	4.681
X2	60	34	46	39.45	3.629
X3	60	35	48	39.73	3.982
Y	60	33	48	39.72	4.105
Valid N (listwise)	60				

