

KUESIONER PENELITIAN

Dengan Hormat

Dimohon kiranya Bapak/Ibu bersedia mengisi Kuesioner ini

Data Pribadi

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Lama Bekerja :

(berikan tanda centang/check-list (✓) pada kotak yang tersedia)

Pendidikan : a. SMA b. D3 c. S1 d.S2

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Sebelum menjawab setiap pertanyaan/ pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar.
2. Isilah kuesioner sesuai dengan kondisi tempat Bapak/Ibu bekerja.
3. Nilai atas jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut :

- | | | |
|----|---------------------|-------|
| a. | Sangat Setuju | (SS) |
| b. | Setuju | (S) |
| c. | Netral | (N) |
| d. | Tidak Setuju | (ST) |
| e. | Sangat Tidak Setuju | (STS) |

Sistem Pengendalian Intern

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Lingkungan pengendalian						
1	Di tempat saya bekerja memiliki struktur organisasi yang jelas					
2	Adanya kejelasan tugas dan wewenang dalam tempat saya bekerja					
3	Peralatan dan persediaan tidak selalu di simpan tempat yang diamankan secara fisik dan dilindungi dari kerusakan					
4	Memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi resiko pelanggaran					
5	Komunikasi telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif.					
Penilaian resiko						
6	Aparatur desa selalu menerapkan perilaku dan norma yang baik dalam setiap kegiatan					
7	Kepala desa selaku pemimpin pemerintahan desa sering memberikan keteladanan dalam pelaksanaan peraturan yang berlaku					
8	Struktur organisasi tidak begitu jelas menggambarkan mengenai tugas, wewenang, dan tanggung jawab dari setiap bagian					
9	Wewenang yang diberikan kepada pegawai sesuai dengan tingkat tanggung jawabnya secara cukup sesuai dengan tingkat tanggung jawabnya					
10	Aparat desa tidak menjalin hubungan yang baik dengan instansi terkait sehubungan dengan program kerja yang dilaksanakan					
Kegiatan Pengendalian						
11	Adanya pemisahan fungsi dari setiap tugas mengenai kegiatan yang sedang dilakukan					
12	Melakukan pengamanan aset yang dimiliki untuk menghindari adanya kecurangan atau kesalahan yang di					

	sengaja)				
13	Setiap transaksi memiliki bukti pendukung sebelum dilakukannya pencatatan				
14	Dalam pencatatan transaksi kode akun, yang digunakan adalah kode akun yang sesuai transaksi yang dimaksud.				
Informasi dan Komunikasi					
15	Pemerintah desa telah menyediakan alat pendukung untuk berbagai transaksi dan penyajian laporan keuangan seperti perangkat keras (<i>hardware</i>)				
16	Pemerintah desa tidak mengimplementasikan sistem informasi manajemen pemerintah dalam bentuk sistem aplikasi yang dapat menunjang laporan keuangan				
Pemantauan Pengendalian Internal					
17	Di tempat saya bekerja atasan atau (Ketua) selalu melakukan evaluasi tentang kelebihan dan kelemahan serta membuat rekomendasi untuk memperbaiki pengendalian internal.				

Kompetensi Sumber Daya Manusia

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Pengetahuan						
1	saya memiliki pemahaman dan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai					
2	Saya tidak memahami struktur organisasi telah menggambarkan pembagian kewenangan dan tanggung jawab pegawai					
3	Saya mahami pimpinan selalu mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan prosedur atau perilaku pegawai					

4	Saya memiliki pemahaman bahwa pimpinan secara terus menerus melakukan penilaihan terhadap kualitas pengendalian internal					
Keterampilan						
5	Saya mampu melakukan analisis resiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran					
6	Saya tidak memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi resiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi					
Sikap						
7	Saya tidak selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai pegawai					
8	Saya telah menerapkan sistem informasi dan komunikasi untuk melaksanakan tanggung jawab					
9	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan					

Gaya Kepemimpinan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Gaya Kepemimpinan						
1	Di instansi tempat saya bekerja, pemimpin tidak mengakui dan menghargai bawahan.					
2	Di instansi tempat saya bekerja, pemimpin menentukan tujuan yang realistik untuk instansi dan bagian.					
3	Di intansi saya bekerja, pemimpin menyampaikan dengan jelas arah dan tujuan yang diinginkan kepada					

	bawahannya.					
4	Di instansi tempat saya bekerja, pemimpin tidak memberikan inspirasi kepada bawahan untuk memberi kontribusi lebih pada tugas pokoknya.					
5	Di instansi tempat saya bekerja, pemimpin tidak memberi pujian dan penghargaan pada pegawai yang bekerja dan menyelesaikan tugas tepat waktu.					
6	Di instansi tempat saya bekerja, pemimpin menekankan pentingnya tugas dan meminta pegawai melaksanakan tugas sebaik-baiknya.					

Pengalaman Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Jangka Waktu						
1	Saya telah bekerja lebih dari 2 tahun					
2	Pengalaman kerja lebih dari 2 tahun sangat membantu dalam menyelesaikan pekerjaan					
3	Jangka waktu bekerja tidak berbanding lurus dengan hasil pekerjaan					
Bidang Pengalaman Kerja						
4	Saya sangat menguasai bidang pekerjaan saya					
5	Saya tidak mempunyai pengalaman kerja lebih dari 2 tahun, sehingga laporan pekerjaan yang saya hasilkan lebih berkualitas					
6	Seorang pegawai yang memiliki pengalaman kerja lebih dari 2 tahun akan mempengaruhi perilaku dalam pengambilan keputusan					
7	Sebelum bekerja di kantor ini saya sudah memiliki pengalaman pekerjaan.					
Manfaat pengalaman kerja dibidang pengawasan						
8	Seorang pegawai bagian pengawas yang berpengalaman akan memiliki perilaku yang relatif lebih baik					

	dalam profesionalnya dibandingkan pegawai bagian pengawas yang tidak bepengalaman					
9	Semakin lama bekerja di bagian pengawas, tidak mudah meminimalisir kesalahan dalam kecurangan.					

Penerapan Sistem Informasi Akuntansi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Penerapan Sistem Informasi Akuntansi						
1	Pemanfaatan sistem informasi akuntansi di tempat saya bekerja tidak dapat membantu saya dalam memproses sejumlah transaksi dengan cepat dan terintegrasi					
2	Pengalaman kerja dan pemahaman tentang sistem tidak sering mempengaruhi perkerjaan saya					
3	Sistem yang saya gunakan tanpa banyak memerlukan pengetahuan tentang sistem dari dunia kerja					
4	Teknologi komputer yang saya gunakan tidak sering menghasilkan laporan dengan tepat waktu dalam berbagai bentuk dan akurat					
5	Dengan sistem informasi yang ada dapat membantu saya dalam berinteraksi secara baik					
6	Sistem yang saya gunakan mudah untuk dipahami dan diakses					

LAMPIRAN 2

TABULASI DATA KUESIONER

1. Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia (X_1)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
34	5	5	5	5	4	5	5	3	4	41
35	4	4	5	4	3	5	4	4	5	38
36	4	5	4	4	3	4	4	3	3	34
37	4	5	5	5	3	5	5	3	3	38
38	5	5	5	5	4	5	5	2	2	38
39	4	5	4	4	3	4	4	2	2	32
40	5	5	5	5	3	5	5	2	3	38
41	5	5	5	5	3	5	5	3	4	40
42	5	5	5	5	3	5	5	4	3	40
43	4	4	5	4	3	5	4	3	3	35
44	4	4	4	4	2	4	4	2	2	30
45	5	4	4	5	1	4	5	1	1	30
46	5	5	5	5	3	5	5	4	4	41
47	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
48	5	5	5	5	5	5	5	4	3	42
49	5	4	5	5	4	5	4	4	3	39
50	4	4	4	5	3	4	5	3	4	36



2. Variabel Gaya Kepemimpinan (X₂)

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

No.	1	2	3	4	5	6	Total
38	5	4	4	4	4	4	25
39	4	4	4	4	4	4	24
40	5	4	4	4	4	4	25
41	5	4	5	4	4	4	26
42	5	5	4	4	5	4	27
43	4	4	4	3	4	4	23
44	5	4	5	5	4	5	28
45	3	3	3	4	4	4	21
46	5	4	4	5	4	4	26
47	5	5	5	4	5	5	29
48	5	4	5	4	4	5	27
49	5	4	5	5	5	4	28
50	4	4	4	4	3	4	23



3. Variabel Pengalaman Kerja (X_3)

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

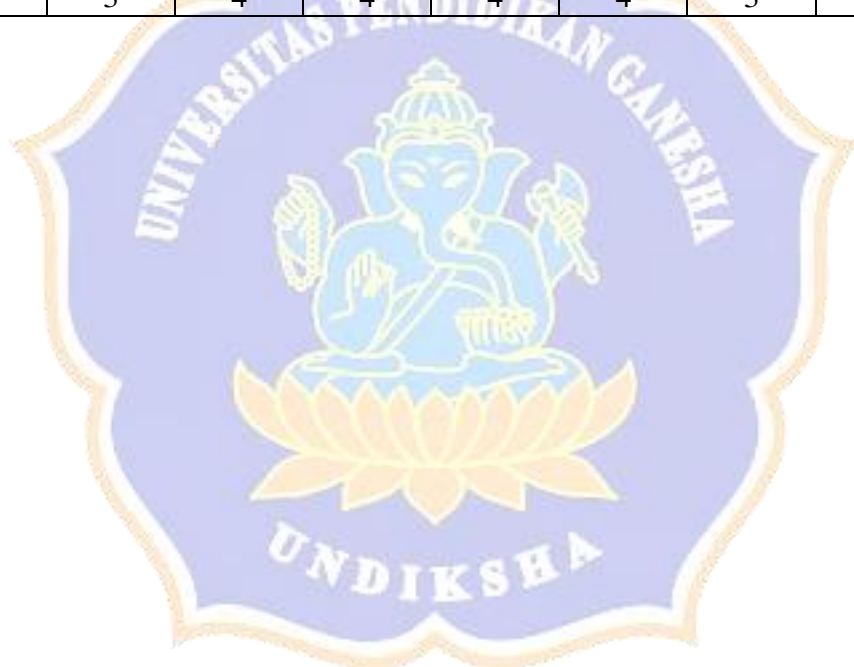
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
40	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
41	5	4	4	4	5	5	5	4	5	41
42	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
43	4	4	4	5	5	4	4	5	4	39
44	5	4	4	3	5	4	5	3	5	38
45	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39
46	5	5	5	4	4	4	4	4	5	40
47	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
48	5	5	5	3	4	5	5	3	5	40
49	4	4	4	5	5	5	4	5	5	41
50	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37



4. Variabel Penerapan Sistem Informasi (X₄)

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

No.	1	2	3	4	5	6	Total
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	3	3	3	3	4	4	20
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	5	4	4	5	26
42	5	5	4	4	5	4	27
43	4	4	4	3	3	4	22
44	3	3	4	4	3	3	20
45	3	4	3	3	3	3	19
46	4	5	4	4	5	4	26
47	5	5	5	5	4	5	29
48	4	4	4	4	5	5	26
49	5	4	4	4	5	4	26
50	3	4	4	4	4	3	22



5. Variabel Efektivitas Sistem Pengendalian Intern (Y)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Total
1	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	73
2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	76
3	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	82
4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	69
5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	75
6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	74
7	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	78
8	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	5	3	4	4	70
9	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
11	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	77
12	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	73
13	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	76
14	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	73
15	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83
16	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	73
17	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	81
18	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	80
19	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	74
20	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	81
21	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	72
22	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	82
23	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	72
24	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83
25	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83
26	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83
27	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	75
28	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	80
29	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	78
30	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	70
32	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	74
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
34	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
35	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
36	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	71
37	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	75
38	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	76
39	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	69

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Total
40	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	76
41	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	78
42	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	80
43	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	76
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	70
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
46	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	79
47	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
48	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	81
49	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	78
50	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72



LAMPIRAN 3

HASIL UJI VALIDITAS BUTIR DAN RELIABELITAS KUESIONER

1. Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia (X_1)

X1.9	Pearson Correlation	.113	.108	.146	.182	.709**	.113	.146	.875**	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.434	.456	.310	.206	.000	.434	.310	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	.413**	.445**	.590**	.543**	.816**	.545**	.538**	.827**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	9

2. Variabel Gaya Kepemimpinan (X_2)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total	
X2.1	Pearson Correlation	1	.590**	.433**	.284*	.425**	.340*	.734**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.046	.002	.016	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.590**	1	.357*	.318*	.482**	.280*	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000		.011	.024	.000	.049	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.433**	.357*	1	.439**	.419**	.400**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.002	.011		.001	.002	.004	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.284*	.318*	.439**	1	.383**	.362**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.046	.024	.001		.006	.010	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.425**	.482**	.419**	.383**	1	.591**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.002	.006		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.6	Pearson Correlation	.340*	.280*	.400**	.362**	.591**	1	.689**

	Sig. (2-tailed)	.016	.049	.004	.010	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	.734**	.713**	.720**	.643**	.766**	.689**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.804	6

3. Variabel Pengalaman Kerja (X_3)

Correlations

X3.6	Pearson Correlation	.253	.291*	.335*	.469**	.570**	1	.341*	.495**	.631**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.076	.041	.017	.001	.000		.015	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.7	Pearson Correlation	.366**	.323*	.218	.005	.363**	.341*	1	-.034	.316*	.494**
	Sig. (2-tailed)	.009	.022	.128	.971	.010	.015		.813	.025	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.8	Pearson Correlation	.212	.295*	.360*	.970**	.591**	.495**	-.034	1	.405**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.139	.038	.010	.000	.000	.000	.813		.004	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.9	Pearson Correlation	.571**	.438**	.468**	.438**	.535**	.631**	.316*	.405**	1	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.001	.000	.000	.025	.004		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	.653**	.665**	.666**	.715**	.733**	.719**	.494**	.695**	.780**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.851	9

4. Variabel Penerapan Sistem Informasi (X₄)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	total
X4.1	Pearson Correlation	1	.542**	.355*	.405**	.429**	.546**	.756**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.003	.002	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X4.2	Pearson Correlation	.542**	1	.491**	.437**	.425**	.347*	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.002	.013	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X4.3	Pearson Correlation	.355*	.491**	1	.597**	.179	.458**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.000	.213	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X4.4	Pearson Correlation	.405**	.437**	.597**	1	.488**	.357*	.746**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.000		.000	.011	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X4.5	Pearson Correlation	.429**	.425**	.179	.488**	1	.471**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.213	.000		.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X4.6	Pearson Correlation	.546**	.347*	.458**	.357*	.471**	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.001	.011	.001		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
total	Pearson Correlation	.756**	.736**	.685**	.746**	.705**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.820	6

5. Variabel Efektivitas Sistem Pengendalian Intern (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.639**	.414**	.077	-.003	-.043	-.208	-.120	.257	.324*	.475**	-.078	-.208	-.077	.257	.369**	.479**	.376**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.595	.982	.765	.148	.405	.071	.021	.000	.592	.148	.595	.071	.008	.000	.007
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Y.2	Pearson Correlation	.639**	1	.368**	.199	.119	-.003	-.084	-.080	.161	.282*	.439**	.036	-.003	-.119	.228	.244	.439**	.407**
	Sig. (2-tailed)	.000		.009	.167	.412	.984	.564	.580	.263	.047	.001	.806	.982	.412	.112	.087	.001	.003
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Y.3	Pearson Correlation	.414**	.368**	1	.368**	.287*	.009	-.152	.000	.178	.116	.136	.042	-.071	.035	.245	.152	.126	.345*
	Sig. (2-tailed)	.003	.009		.009	.043	.951	.292	1.000	.215	.422	.345	.773	.623	.807	.086	.292	.384	.014
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Y.4	Pearson Correlation	.077	.199	.368**	1	.519**	.370**	.157	.160	-.037	-.038	-.126	.408**	.238	.202	.029	.003	-.122	.357*
	Sig. (2-tailed)	.595	.167	.009		.000	.008	.275	.267	.798	.791	.384	.003	.096	.160	.841	.982	.399	.011
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Y.5	Pearson Correlation	-.003	.119	.287*	.519**	1	.519**	.318*	.160	.029	.042	.035	.556**	.318*	.202	.095	.084	-.042	.448**
	Sig. (2-tailed)	.982	.412	.043	.000		.000	.024	.267	.841	.774	.807	.000	.024	.160	.511	.564	.774	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Y.6	Pearson Correlation	-.043	-.003	.009	.370**	.519**	1	.480**	.261	-.007	.078	.066	.966**	.480**	.301*	-.007	.118	-.003	.488**
	Sig. (2-tailed)	.765	.984	.951	.008	.000		.000	.067	.959	.593	.649	.000	.000	.034	.959	.414	.984	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Y.7	Pearson Correlation	-.208	-.084	-.152	.157	.318*	.480**	1	.522**	.191	.244	.152	.519**	.919**	.485**	.257	.208	.157	.550**

Y.15	Pearson Correlation	.257	.228	.245	.029	.095	-.007	.257	.463**	.945**	.566**	.487**	.027	.191	.434**	1	.538**	.492**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.071	.112	.086	.841	.511	.959	.071	.001	.000	.000	.000	.852	.184	.002		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.16	Pearson Correlation	.369**	.244	.152	.003	.084	.118	.208	.441**	.538**	.961**	.576**	.152	.208	.479**	.538**	1	.646**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.008	.087	.292	.982	.564	.414	.148	.001	.000	.000	.000	.292	.148	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.17	Pearson Correlation	.479**	.439**	.126	-.122	-.042	-.003	.157	.240	.492**	.683**	.923**	.036	.157	.202	.492**	.646**	1	.630**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.384	.399	.774	.984	.275	.093	.000	.000	.000	.806	.275	.160	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	.376**	.407**	.345*	.357*	.448**	.488**	.550**	.636**	.639**	.718**	.637**	.531**	.542**	.635**	.687**	.718**	.630**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.003	.014	.011	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	17



LAMPIRAN 4
HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	50	29	44	37.38	4.055
X2	50	21	30	25.66	2.520
X3	50	33	45	39.04	3.511
X4	50	19	30	24.76	2.847
Y	50	68	85	76.20	4.891
Valid N (listwise)	50				



LAMPIRAN 5

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized	Residual
N		50	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.67289394	
Most Extreme Differences	Absolute	.122	
	Positive	.112	
	Negative	-.122	
Test Statistic		.122	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.061 ^c	

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a			
Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	X1	.406	2.461
	X2	.480	2.084
	X3	.324	3.088
	X4	.203	4.916

a. Dependent Variable: ABS

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	3.378	1.928		1.752	.087
	X1	.010	.059	.038	.167	.868
	X2	.017	.087	.041	.197	.845
	X3	-.052	.076	-.175	-.681	.499
	X4	-.035	.118	-.095	-.295	.769

a. Dependent Variable: ABS



LAMPIRAN 6

HASIL ANALISIS REGRESI GANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the
			Square	Estimate
1	.940 ^a	.883	.873	1.746

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1034.870	4	258.717	84.900	.000 ^b
	Residual	137.130	45	3.047		
	Total	1172.000	49			

a. Dependent Variable: Y

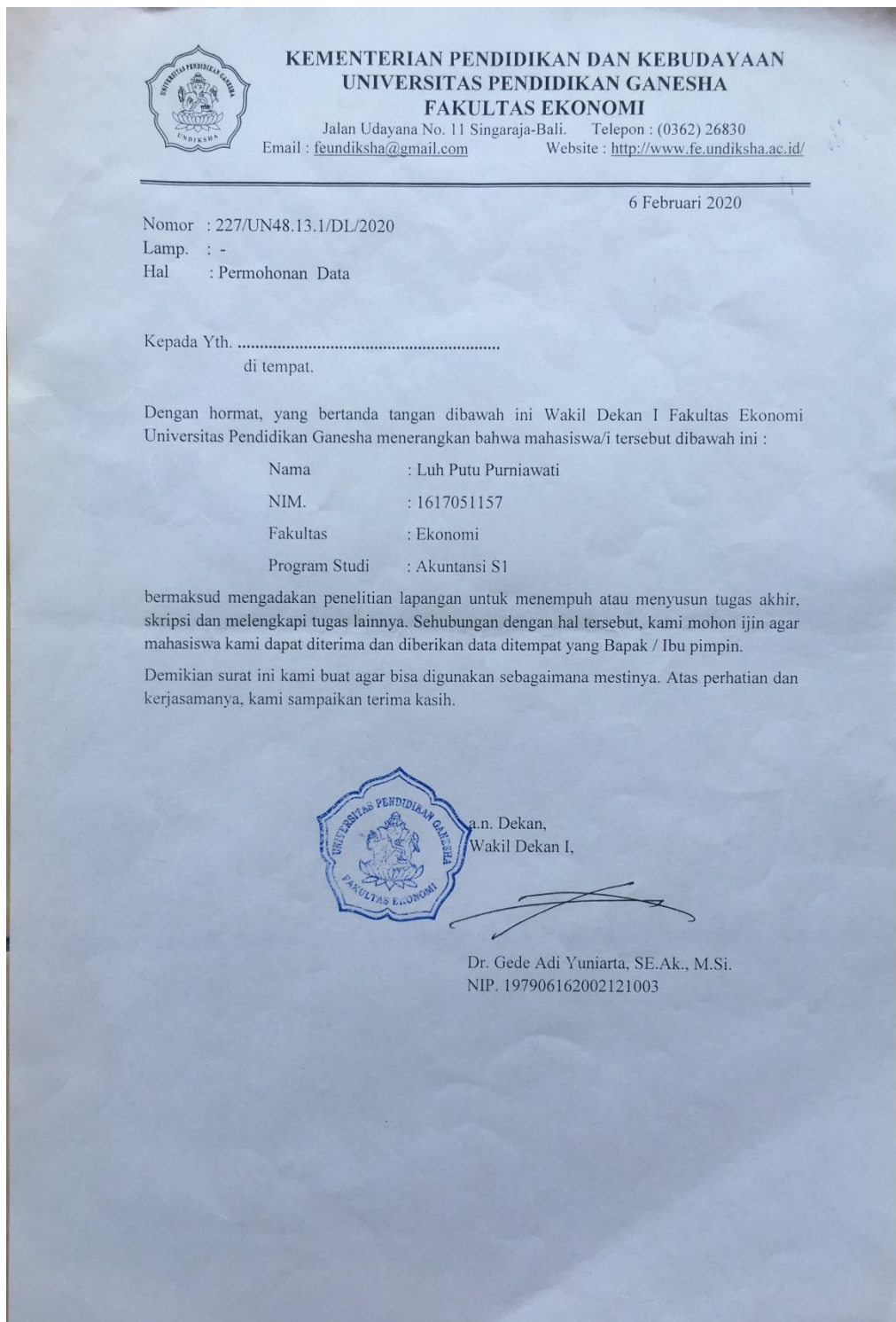
b. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	26.183	3.167		8.268	.000
	X1	.365	.096	.303	3.788	.000
	X2	.307	.143	.158	2.151	.037
	X3	.335	.125	.240	2.682	.010
	X4	.622	.194	.362	3.203	.002

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 04. Bukti Dokumentasi dan Surat-surat





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

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

Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

No	Nama Desa	No Hp	Tanda Tangan / Cap Desa
1.	Desa Sinabun	087 762 502 411	
2.	Desa Sudaji	081.936.365. 615.	
3	Desa Sangsit	081999533 990	
4	Desa Jagaraga	083 117251517	
5.	Desa Menyali	081.933.000505	

6	Desa bebentin	081936509202	
7	Desa Sekumpul	081999118772	
8	Desa Lemukih	081936526314	
9	Desa Bungkulon	087762692660	
10	Desa Galungan	087762915111	