



LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

PENGARUH KUALITAS KINERJA SUMBER DAYA MANUSIA, PENGENDALIAN INTERNAL DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Studi Pada Lembaga Perkreditan Desa Di Kecamatan Sawan)

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :(boleh tidak diisi)

Nama LPD :

Umur : < 17 Tahun
 >17 Tahun – 25 Tahun
 >25 Tahun – 40 Tahun
 >40 tahun – 60 Tahun

Jenis Kelamin : Laki - Laki Perempuan

Jabatan : Ketua Badan Pengawas Internal
 Bendahara Sekretaris Staf/Pegawai

Pendidikan Terakhir : SMA D3 S1
 S2 Lainnya (sebutkan) _____

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER:

1. Pada setiap item dalam kuesioner, berilah penilaian seberapa jauh Bapak, Ibu, Saudara/I setuju dengan pertanyaan yang tersedia.
2. Penulis mengharapkan Bapak dan Ibu berkenaan menjawab pertanyaan dan mengisi kuesioner di bawah ini sesuai dengan kondisi tempat Bapak, Ibu dan Saudara/I bekerja dengan memberikan tanda *checklist* ✓ pada tabel yang telah tersedia.

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RR : Ragu - Ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh lembaga tempat saya bekerja memberikan informasi untuk mengevaluasi masa lalu atau masa kini dan memprediksi masa yang akan datang					
2	Laporan keuangan yang dihasilkan dapat membantu dalam memperkirakan aktivitas yang berhubungan dengan keuangan pada periode berikutnya					
3	Lembaga tempat saya bekerja menyelesaikan laporan keuangan dengan tepat waktu					
4	Lembaga tempat saya bekerja menyajikan laporan keuangan secara lengkap dengan standar akuntansi keuangan					
5	Informasi dalam laporan keuangan telah menggambarkan secara jujur semua transaksi yang disajikan					
6	Ditempat saya bekerja, informasi keuangan yang dihasilkan dan dapat diverifikasi					
7	Lembaga tempat saya bekerja menyajikan informasi yang diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan pihak tertentu					
8	Informasi keuangan yang disajikan oleh lembaga tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
9	Dalam penyusunan laporan keuangan lembaga tempat saya bekerja telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada standar akuntansi keuangan					
10	Laporan keuangan yang disajikan oleh lembaga tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna informasi keuangan					
11	Informasi dalam laporan keuangan dinyatakan dalam istilah yang mudah dapat dipahami					
12	Dalam melaksanakan pekerjaan saya didukung oleh pengetahuan yang saya miliki sesuai pekerjaan saya					
13	Saya memahami pedoman mengenai prosedur dan proses akuntansi dengan baik					
14	Saya diberikan kewenangan pekerjaan atas dasar pengetahuan dan latar belakang pendidikan yang saya miliki					

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
15	Saya memahami setiap pekerjaan yang diberikan dan siap melakukan pengembangan dengan keterampilan yang saya miliki					
16	Saya mampu menguasai keterampilan yang dimiliki sesuai dengan tanggungjawabnya					
17	Saya sering mengikuti pelatihan untuk meningkatkan keterampilan dalam pekerjaan yang sesuai					
18	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik					
19	Saya telah menjalankan peran dan tanggung jawab yang sudah ditetapkan secara jelas dalam peraturan - peraturan yang ada					
20	Saya menolak setiap intervensi dari orang lain yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan yang berlaku					
21	LPD memiliki standar etika dan perilaku yang jelas dan tertulis setiap divisi					
22	Struktur organisasi yang ada di LPD jelas menerangkan tentang pembagian tugas, wewenang dan tanggung jawab dari setiap divisi					
23	Badan pengawas internal selalu dilibatkan dalam setiap proses kegiatan LPD					
24	LPD sudah memiliki prosedur kerja yang jelas sehingga dapat mengurangi potensi penggelapan dan kesalahan					
25	LPD sudah melakukan pengevaluasian dan pengawasan terhadap aturan dan prosedur tersebut secara rutin dan melakukan tindakan perbaikan apabila terdapat defisiensi aturan dan prosedur					
26	Secara rutin LPD melakukan aktivitas pengendalian dengan mengawasi dan mengevaluasi kinerja karyawan					
27	Hubungan komunikasi antara ketua LPD, badan pengawas internal dan karyawan berjalan dengan baik dengan ide - ide yang baik, saran dan kritik					
28	Ditempat saya bekerja sistem informasi diterapkan secara tepat dan akurat untuk melaksanakan tanggung jawab					
29	Pimpinan melakukan pemeriksaan terhadap pelaksanaan kebijakan dan prosedur yang ditetapkan oleh LPD					
30	Setelah melakukan pengawasan pimpinan LPD melaporkan kekurangan - kekurangan yang terjadi					
31	Saya sebagai pegawai merasa bangga menjadi					

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
	bagian dari LPD ini					
32	Saya merasa terikat secara emosional dengan tempat saya bekerja di LPD ini					
33	Alasan saya tetap bekerja karena loyalitas terhadap LPD ini					
34	Saya merasa tidak berkomitmen jika saya tidak memberikan kemampuan saya secara profesional untuk LPD ini					
35	Akan berat bagi saya meninggalkan LPD ini untuk pekerjaan lain dengan gaji dan tunjangan yang lebih rendah					
36	Akan berat meninggalkan LPD ini karena saya merasa tidak memiliki pilihan pekerjaan yang lebih baik					



Lampiran 2. Tabulasi Data Penelitian

1. Variabel Kualitas Kinerja Sumber Daya Manusia(X₁)

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total X ₁
1	5	3	5	5	5	5	3	5	5	41
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
4	5	5	4	5	5	3	5	3	5	40
5	5	4	3	4	4	5	4	4	5	38
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
8	5	5	5	4	5	4	4	3	5	40
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	4	4	5	4	3	5	3	4	3	35
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
17	5	4	4	4	4	5	5	5	4	40
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
19	5	4	4	5	4	5	4	5	4	40
20	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
21	5	4	3	5	3	4	3	5	4	36
22	4	5	4	3	5	3	4	3	5	36
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
24	3	4	4	5	4	4	5	3	4	36
25	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
26	5	4	4	4	4	5	4	5	4	39
27	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
28	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
29	5	4	4	4	4	5	5	5	4	40
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
32	5	4	4	4	4	5	5	5	4	40
33	4	3	5	3	4	3	5	4	4	35
34	5	4	4	4	4	5	4	5	4	39
35	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
36	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
37	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total X1
38	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38
39	4	5	5	3	5	4	5	4	5	40
40	3	5	3	4	3	5	4	4	4	35
41	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
42	4	5	5	3	5	4	5	3	5	39
43	3	5	3	3	4	4	5	4	4	35
44	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38
45	5	5	3	5	5	5	5	5	5	43
46	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
48	4	5	5	3	5	4	5	5	5	41
49	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39
50	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
51	5	5	5	5	3	5	5	4	5	42
52	5	3	5	5	5	3	5	5	5	41
53	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
54	5	3	5	5	5	4	5	4	5	41
55	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
56	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
57	3	3	3	3	4	3	4	5	3	31
58	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39
59	4	3	4	4	5	4	4	5	3	36
60	5	5	5	5	5	5	5	3	5	43
61	5	3	5	5	5	5	3	5	5	41
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
63	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
64	5	5	4	5	5	3	5	3	5	40
65	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
67	4	3	4	4	5	4	4	5	3	36
68	5	5	5	4	5	4	4	3	5	40
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
71	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
74	4	4	5	4	3	5	3	4	3	35
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
76	5	3	5	5	5	5	3	5	5	41
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
78	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total X1
79	5	5	4	5	5	3	5	3	5	40
80	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
82	4	3	4	4	5	4	4	5	3	36
83	5	5	5	4	5	4	4	3	5	40
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
85	5	4	4	3	5	4	4	4	3	36



2. Variabel Pengendalian Internal (X₂)

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total X2
1	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	45
2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38
3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	33
4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	47
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	46
9	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
10	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	36
11	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	45
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
14	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	33
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	43
17	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	5	5	5	3	5	5	4	5	4	4	45
26	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
27	5	5	5	4	4	5	3	4	5	5	45
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	5	5	4	5	4	3	4	3	4	4	41
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	45
32	5	4	5	4	4	5	5	4	3	5	44
33	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	37
34	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
35	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
36	4	5	4	5	4	5	5	4	5	3	44
37	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	4	5	5	5	5	3	4	5	5	45

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total X2
81	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
83	5	3	4	5	3	4	5	5	5	5	44
84	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
85	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	35



3. Variabel Komitmen Organisasi (X₃)

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	3	4	3	4	3	21
3	4	4	4	4	4	3	23
4	5	5	5	5	3	4	27
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	3	23
7	4	5	4	5	4	4	26
8	5	5	5	5	5	4	29
9	4	4	4	4	4	3	23
10	3	3	3	3	3	3	18
11	4	4	4	5	4	4	25
12	4	4	4	4	4	4	24
13	3	3	3	3	3	4	19
14	4	4	4	4	4	3	23
15	5	5	5	5	5	5	30
16	4	4	4	4	4	5	25
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	5	4	4	4	25
20	5	4	4	4	4	4	25
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	3	23
24	5	4	4	4	4	4	25
25	4	4	5	4	4	4	25
26	4	4	3	4	3	4	22
27	5	5	5	5	5	4	29
28	3	4	3	4	4	4	22
29	5	5	5	5	5	4	29
30	4	4	4	4	4	4	24
31	5	5	5	5	5	4	29
32	4	5	5	5	5	4	28
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	5	5	5	5	4	28
35	4	4	5	5	5	5	28
36	4	5	5	4	5	4	27
37	4	4	3	4	4	4	23
38	3	4	4	4	4	3	22
39	4	5	5	5	5	4	28

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
40	4	4	4	4	4	4	24
41	5	5	5	4	5	4	28
42	4	5	4	5	5	4	27
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	5	4	5	5	4	27
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	4	4	4	4	5	26
47	5	4	5	4	5	5	28
48	4	3	4	4	4	4	23
49	5	5	4	5	5	5	29
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	5	4	5	5	5	29
52	5	4	5	3	4	5	26
53	5	4	5	4	4	4	26
54	5	5	5	5	3	5	28
55	4	4	4	4	4	5	25
56	4	4	5	5	5	4	27
57	3	3	3	3	3	3	18
58	5	4	5	4	4	5	27
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	5	4	5	26
61	5	4	4	4	4	5	26
62	4	3	4	3	4	3	21
63	3	4	4	3	4	4	22
64	5	4	5	3	4	5	26
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	3	4	3	4	22
67	4	4	4	5	4	4	25
68	4	4	5	5	5	5	28
69	3	4	3	4	4	4	22
70	3	3	3	3	3	3	18
71	4	4	4	4	4	5	25
72	4	4	4	4	4	4	24
73	3	3	3	3	3	4	19
74	3	4	4	3	4	4	22
75	4	4	4	4	5	4	25
76	5	5	5	5	5	5	30
77	4	3	4	3	4	3	21
78	4	4	4	4	4	3	23
79	5	5	5	5	3	4	27
80	4	4	4	4	4	4	24

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
81	4	4	4	4	4	3	23
82	4	5	4	5	4	4	26
83	5	5	5	5	5	4	29
84	4	4	4	4	4	3	23
85	3	3	3	3	3	3	18



No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
23	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	36
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	42
25	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
26	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	42
27	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	42
28	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	42
29	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	46
30	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	42
31	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	47
32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
33	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	42
34	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
35	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	47
36	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
37	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	42
38	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	42
39	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	47
40	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	42
41	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	47
42	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
43	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	42
44	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
45	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	42
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
47	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	47
48	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	42
49	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	48
50	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	42
51	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	48
52	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	46
53	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	46
54	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
55	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
57	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	36
58	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	46
59	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	41
60	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	46
61	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	46
62	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	42
63	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	36
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
65	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	42
66	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	41
67	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	42

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
68	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	46
69	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	35
70	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	41
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
73	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	37
74	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	37
75	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	46
76	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	46
77	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	42
78	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	36
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
80	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	42
81	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	41
82	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	42
83	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	46
84	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	39
85	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	41

	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.3	Pearson Correlation	.476**	.620**	1	.366**	.646**	.537**	.390**	.264*	.365**	.557**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.015	.001	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.4	Pearson Correlation	.521**	.580**	.366**	1	.323**	.525**	.655**	.614**	.533**	.631**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.5	Pearson Correlation	.435**	.696**	.646**	.323**	1	.412**	.222*	.103	.212	.269*	.600**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003		.000	.041	.349	.051	.013	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.6	Pearson Correlation	.465**	.489**	.537**	.525**	.412**	1	.425**	.288**	.494**	.536**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.007	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.7	Pearson Correlation	.510**	.529**	.390**	.655**	.222*	.425**	1	.584**	.546**	.646**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.041	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.8	Pearson Correlation	.306**	.370**	.264*	.614**	.103	.288**	.584**	1	.383**	.541**	.620**

	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.015	.000	.349	.007	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.9	Pearson Correlation	.364**	.413**	.365**	.533**	.212	.494**	.546**	.383**	1	.559**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.051	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.10	Pearson Correlation	.511**	.507**	.557**	.631**	.269*	.536**	.646**	.541**	.559**	1	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.013	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Total_X2	Pearson Correlation	.710**	.804**	.718**	.803**	.600**	.713**	.765**	.620**	.673**	.797**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

** . 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
.897	10

3. Variabel Komitmen Organisasi (X₃)

		Correlations						Total_X
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	3
X3.1	Pearson	1	.594*	.693*	.506*	.434*	.517*	.794**
	Correlation		*	*	*	*	*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X3.2	Pearson	.594*	1	.624*	.815*	.605*	.412*	.859**
	Correlation	*		*	*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X3.3	Pearson	.693*	.624*	1	.533*	.617*	.413*	.824**
	Correlation	*	*		*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X3.4	Pearson	.506*	.815*	.533*	1	.574*	.400*	.816**
	Correlation	*	*	*		*	*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X3.5	Pearson	.434*	.605*	.617*	.574*	1	.345*	.757**
	Correlation	*	*	*	*		*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.001	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X3.6	Pearson	.517*	.412*	.413*	.400*	.345*	1	.658**
	Correlation	*	*	*	*	*		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
Total_X3	Pearson	.794*	.859*	.824*	.816*	.757*	.658*	1
	Correlation	*	*	*	*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.874	6

4. Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

		Correlations											Total_
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y
Y.1	Pearson	1	.292**	.500**	.467**	.145	.248*	.134	.175	.449**	.124	.232*	.574**
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)		.007	.000	.000	.186	.022	.221	.109	.000	.257	.033	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.2	Pearson	.292**	1	.277*	.287**	.534**	.291**	.155	.164	.213*	.491**	.227*	.576**
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.007		.010	.008	.000	.007	.157	.134	.050	.000	.037	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.3	Pearson	.500**	.277*	1	.705**	.464**	.580**	.456**	.283**	.279**	.291**	.495**	.810**
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.000	.010		.000	.000	.000	.000	.009	.010	.007	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.4	Pearson	.467**	.287**	.705**	1	.183	.399**	.442**	.167	.142	.172	.508**	.680**
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000		.093	.000	.000	.126	.196	.115	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.5	Pearson	.145	.534**	.464**	.183	1	.291**	.379**	.169	.164	.424**	.228*	.588**
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.186	.000	.000	.093		.007	.000	.123	.135	.000	.036	.000

	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.6	Pearson Correlation	.248*	.291**	.580**	.399**	.291**	1	.454**	.601**	.214*	.369**	.478**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.022	.007	.000	.000	.007		.000	.000	.049	.001	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.7	Pearson Correlation	.134	.155	.456**	.442**	.379**	.454**	1	.186	.403**	.197	.367**	.610**
	Sig. (2-tailed)	.221	.157	.000	.000	.000	.000		.089	.000	.071	.001	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.8	Pearson Correlation	.175	.164	.283**	.167	.169	.601**	.186	1	.134	.364**	.272*	.493**
	Sig. (2-tailed)	.109	.134	.009	.126	.123	.000	.089		.223	.001	.012	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.9	Pearson Correlation	.449**	.213*	.279**	.142	.164	.214*	.403**	.134	1	.083	.349**	.509**
	Sig. (2-tailed)	.000	.050	.010	.196	.135	.049	.000	.223		.453	.001	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.10	Pearson Correlation	.124	.491**	.291**	.172	.424**	.369**	.197	.364**	.083	1	.289**	.536**
	Sig. (2-tailed)	.257	.000	.007	.115	.000	.001	.071	.001	.453		.007	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.11	Pearson Correlation	.232*	.227*	.495**	.508**	.228*	.478**	.367**	.272*	.349**	.289**	1	.663**

	Sig. (2-tailed)	.033	.037	.000	.000	.036	.000	.001	.012	.001	.007		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Total_	Pearson	.574**	.576**	.810**	.680**	.588**	.718**	.610**	.493**	.509**	.536**	.663**	1
Y	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

** . 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
.838	11



Lampiran 4. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
X1	85	27	45	37.19	4.028
X2	85	30	47	40.36	4.636
X3	85	18	30	24.84	2.991
Y	85	35	48	42.71	3.284
Valid N (listwise)	85				



Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.46542772
Most Extreme Differences	Absolute	.066
	Positive	.066
	Negative	-.049
Test Statistic		.066
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.307	3.259
	X2	.216	4.632
	X3	.501	1.994

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	1.473	.952		1.548	.126
	X1	.029	.042	.134	.688	.493

X2	-.079	.044	-.421	-1.810	.074
X3	.073	.044	.251	1.642	.104

a. Dependent Variable: ABS



Lampiran 6. Hasil Analisis Regresi Ganda.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.895 ^a	.801	.793	1.492

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	725.259	3	241.753	108.555	.000 ^b
	Residual	180.388	81	2.227		
	Total	905.647	84			

a. Dependent Variable: Y

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

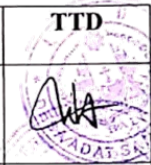










Coefficients^a





Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.001	1.653		8.469	.000
	X1	.266	.073	.326	3.647	.000
	X2	.287	.076	.406	3.800	.000
	X3	.291	.077	.265	3.780	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 7. Bukti Penelitian

SURAT EKSPEDISI

No	Nama Instansi	Alamat	TTD
1	LPD Sani Besikan	Banjar Dinas SATRIA	
2	LPD Sangsit Dangin Yeh	Banjar Dangin Yeh	
3	LPD. SANGSIT DANGIN YEH.	Desa Adat Sangsit Dangin Yeh	
4	LPD Banyuwali	Desa Adat Banyuwali	
5	LPD Desa Pakraman Kloning	Br Dinas Kloning	
6	LPD Desa ADAT SINABUN	Br. Dinas Sinabun	
7	LPD DESA AMAT SURJI	DESA SURJI	
8	LPD DESA ADAT KORONGAN	KORONGAN	
9	LPD. DESA ADAT JAGARAGA.	DESA JAGARAGA.	
10	LPD DESA ADAT MERYAU	Ds Meryau, Dulu Kawana	
11	LPD. DESA ADAT BEBETIN	Ds BEBETIN	

12	LPD. Desa Adat Galungan	Desa. Galungan .	
13	LPD SEKUMPUL	DS SEKUMPUL	
14	LPD Desa Adat Lingsar	DS Sekumpul	
15	LPD. Desa Adat. Sajoan	DS Sajoan	



Lampiran 8. Lampiran Surat Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
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/>

7 September 2022

Nomor : 1655/UN48.13.1/DL/2022
Lamp. :
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. Kepala LPD Se Kecamatan Sawan
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 : Luh Sesar Oktaviani
NIM. : 1817051011
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi 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.

a.n Dekan,
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Undiksha,

Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 9. Bukti Dokumentasi



