

LAMPIRAN 01 Surat-Surat Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian**KUESIONER**

Yth.

Kepala/Bendahara/Karyawan Lembaga Perkreditan Desa

Di Kecamatan Seririt

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Strata (S1) Program Studi Akuntansi S1 di Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, saya bermaksud mengadakan penelitian mengenai “Pengaruh Partisipasi Pemakai, Kinerja Individual, dan Kapabilitas Personal Terhadap Efektivitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi”. Sehubungan dengan hal tersebut saya mengharapkan kesediaan bapak/ibu karyawan Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di kecamatan Seririt untuk mengisi kuesioner ini dengan memberikan penilaian secara objektif sesuai dengan apa yang dirasakan.. Data yang diberikan oleh bapak/ibu akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian saya.

Atas perhatian dan kesediaan bapak/ibu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja,

Hormat saya,

I Gusti Ketut Warjaya

LAMPIRAN 02 Instrumen Penelitian

1) Data Responden

Pada bagian ini bapak/ibu diharapkan untuk mengisi data identitas. Data identitas akan dijaga kerahasiaannya.

Nama Lengkap :

Umur : 21 – 30 tahun 31 – 40 tahun 41 – 50 tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Sudah bekerja selama : < 10 tahun > 10 tahun

2) Petunjuk

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan diri bapak/ibu dengan cara memberi tanda centang (√) pada kolom jawaban yang telah tersedia.

3) Kuesioner Pendapat Bapak/ibu Tentang Pengaruh Partisipasi Pemakai, Kinerja Individual, dan Kapabilitas Personal Terhadap Efektivitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi

Keterangan :

Pilihan	Makna	Skor
STS	Sangat Tidak Setuju	1
TS	Tidak Setuju	2
N	Netral	3
S	Setuju	4
SS	Sangat Setuju	5

Indikator/Pernyataan		Keterangan				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Selama ini sistem informasi akuntansi dapat digunakan dengan baik oleh Bapak/Ibu dalam memenuhi kebutuhan pekerjaan.					
2.	Selama ini Bapak/Ibu memiliki ketergantungan pada sistem informasi akuntansi yang telah ada.					
3.	Selama ini Bapak/ibu merasa tidak perlu diadakan perubahan sistem informasi akuntansi.					
4.	Selama ini Bapak/Ibu memiliki keterlibatan dalam pengembangan sistem informasi akuntansi.					
5.	Selama ini Bapak/Ibu terlibat secara langsung dalam mengambil keputusan yang mungkin berdampak terhadap pekerjaan.					
6.	Atasan sering meminta karyawan untuk memberi ide dalam pengambilan keputusan					
7.	Atasan sering memberi pengarahan apabila karyawan mengalami kebingungan dalam menjalankan tugas					
8.	Adanya peningkatan kinerja dalam bekerja sangat diperlukan dalam suatu Lembaga					

9.	Bekerja secara inovatif melalui gagasan-gagasan baru sangat berperan dalam meningkatkan kinerja					
10.	Kondisi ruang kerja yang nyaman membuat karyawan selalu giat dalam bekerja					
11.	Peralatan dan perlengkapan kerja yang memadai dapat mendukung karyawan dalam meningkatkan kinerja					
12.	Menggunakan sistem informasi akuntansi membuat saya dapat meningkatkan kualitas pekerjaan					
13.	Setelah menggunakan sistem informasi akuntansi, saya merasa lebih produktif					
14.	Selalu berusaha memahami data dan informasi yang menjadi tanggung jawab saya					
15.	Aktivitas kerja yang biasa dilakukan di LPD dapat menggunakan sistem informasi akuntansi untuk penyelesaiannya					
16.	Sistem informasi akuntansi yang saya manfaatkan sangat penting dalam membantu meningkatkan kinerja saya					
17.	Penerapan sistem informasi akuntansi pada lembaga anda dapat dipahami dan diterapkan secara mudah.					
18.	Pekerjaan dapat diselesaikan secara tepat waktu setelah adanya penerapan sistem informasi akuntansi.					

19.	Penerapan sistem informasi akuntansi dapat menghemat tenaga dan mempercepat pelaksanaan anda dalam bekerja.					
20.	Ketelitian dalam menyelesaikan pekerjaan meningkat setelah adanya penerapan sistem informasi akuntansi					
21.	Proses input dan output data serta edit data dalam sistem informasi akuntansi yang diterapkan pada lembaga anda dapat dilakukan dengan mudah.					



LAMPIRAN 03 Tabulasi Data Penelitian

TABULASI DATA X1

NO	INDIKATOR					TOTAL
	1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	5	4	4	4	21
3	3	5	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	5	4	21
6	5	4	4	4	5	22

7	4	4	5	4	5	22
8	4	5	4	4	3	20
9	5	4	4	5	4	22
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	4	4	5	23
12	5	4	4	4	3	20
13	4	5	4	4	3	20
14	5	5	4	4	5	23
15	5	4	4	4	4	21
16	5	5	4	4	5	23
17	5	5	4	4	3	21
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	5	4	4	21
21	5	5	4	4	3	21
22	4	4	4	4	4	20
23	4	5	4	4	4	21
24	5	5	4	4	5	23
25	4	5	4	4	3	20
26	4	5	4	4	5	22
27	5	5	4	4	4	22
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	4	4	5	23
31	5	4	4	4	4	21
32	4	5	4	5	4	22
33	4	4	5	5	5	23
34	4	4	4	5	5	22
35	5	5	5	4	4	23
36	3	4	4	5	5	21
37	5	4	5	5	4	23
38	5	4	4	3	4	20
39	4	4	4	5	5	22
40	4	4	4	5	5	22
41	4	4	4	5	4	21
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	5	5	4	22
44	4	4	4	5	5	22
45	5	5	5	4	4	23

TABULASI DATA X2

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

38	4	3	4	4	3	4	22
39	4	4	4	4	3	3	22
40	4	4	4	4	4	3	23
41	4	5	4	4	4	4	25
42	4	3	4	4	3	4	22
43	5	4	4	5	4	3	25
44	4	4	4	4	3	3	22
45	5	5	4	5	3	3	25

TABULASI DATA X3

NO	INDIKATOR					TOTAL
	1	2	3	4	5	
1	5	4	4	4	5	22
2	4	4	5	4	4	21
3	5	5	5	5	3	23
4	5	5	4	5	4	23
5	4	5	4	4	5	22
6	4	5	4	5	5	23
7	4	5	4	4	5	22
8	4	5	4	4	4	21
9	5	4	4	4	4	21
10	4	5	5	4	4	22
11	4	5	5	5	5	24
12	5	5	4	5	4	23
13	4	4	5	5	4	22
14	5	4	5	5	5	24
15	4	5	5	5	4	23
16	5	4	5	5	5	24
17	4	5	5	5	5	24
18	5	5	5	4	4	23
19	5	4	4	5	4	22
20	5	5	5	4	4	23
21	5	4	5	5	5	24
22	5	5	5	5	5	25
23	4	5	4	4	4	21
24	5	4	4	5	5	23
25	5	5	5	5	4	24
26	5	5	5	4	4	23
27	4	4	5	5	4	22

28	4	4	5	5	5	23
29	4	5	5	5	5	24
30	4	4	5	5	5	23
31	5	4	4	4	5	22
32	5	5	5	5	5	25
33	4	5	4	5	5	23
34	5	4	5	5	4	23
35	5	5	4	4	3	21
36	4	4	4	5	4	21
37	5	5	5	5	5	25
38	5	4	5	5	4	23
39	5	4	4	4	4	21
40	5	4	4	4	4	21
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	4	4	4	22
43	4	5	4	5	4	22
44	5	4	4	4	4	21
45	4	5	5	4	4	22

TABULASI DATA Y

NO	INDIKATOR					TOTAL
	1	2	3	4	5	
1	4	5	4	5	4	22
2	4	4	5	5	5	23
3	3	5	4	5	5	22
4	5	5	4	5	4	23
5	5	4	4	4	5	22
6	5	4	5	5	5	24
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	4	5	4	23
9	4	4	5	5	5	23
10	5	4	4	5	4	22
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	4	5	5	5	5	24
15	4	4	5	5	5	23

16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	4	5	24
18	5	5	5	4	4	23
19	4	4	4	5	5	22
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	4	5	24
22	5	5	5	5	5	25
23	4	4	5	5	5	23
24	5	5	5	4	5	24
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	4	24
27	5	5	5	4	4	23
28	4	5	5	5	4	23
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	4	5	24
31	5	4	5	5	5	24
32	5	5	5	5	5	25
33	4	5	5	5	5	24
34	5	5	5	5	4	24
35	5	4	5	5	4	23
36	5	4	4	4	4	21
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	5	5	5	23
39	5	4	5	5	5	24
40	5	5	5	5	5	25
41	5	5	5	5	5	25
42	4	4	5	4	5	22
43	4	5	5	5	5	24
44	5	5	4	4	4	22
45	4	5	5	5	5	24

TABULASI DATA UJI RELIABILITAS

Variabel	Cronbach Alpha	Keterangan
----------	----------------	------------

Efektifitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi	0,657	Reliabel
Partisipasi Pemakai	0,610	Reliabel
Kinerja Individual	0,609	Reliabel
Kapabilitas Personal	0,633	Reliabel

TABULASI DATA UJI VALIDITAS

Pernyataan	Sig (2-tailed)	Keterangan
Efektifitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi (Y)		
Indikator 1	0,004	Valid
Indikator 2	0,000	Valid
Indikator 3	0,000	Valid
Indikator 4	0,013	Valid
Indikator 5	0,001	Valid
Partisipasi Pemakai (X1)		
Indikator 1	0,001	Valid
Indikator 2	0,048	Valid
Indikator 3	0,004	Valid
Indikator 4	0,010	Valid
Indikator 5	0,000	Valid
Kinerja Individual (X2)		
Indikator 1	0,034	Valid
Indikator 2	0,000	Valid
Indikator 3	0,003	Valid
Indikator 4	0,040	Valid

Indikator 5	0,001	Valid
Indikator 6	0,003	Valid
Kapabilitas Personal (X3)		
Indikator 1	0,021	Valid
Indikator 2	0,040	Valid
Indikator 3	0,000	Valid
Indikator 4	0,000	Valid
Indikator 5	0,000	Valid

TABULASI DATA NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smornov Test		
		Unstrandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,79338494
Most Extreme Differences	Absolute	0,106
	Positive	0,106
	Negative	-0,082
Test Statistic		0,106
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,200 ^{c,d}

TABULASI DATA HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.361	1.968		2.215	.032
	Partisipasi Pemakai	-.039	.070	-.084	-.554	.582
	Kinerja Individual	-.035	.057	-.097	-.603	.550
	Kapabilitas Personal	-.094	.066	-.229	-1.429	.161

TABULASI DATA UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients					
Model		t	Sig.	Collinearity Statistics	
				Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.954	0.057		
	Partisipasi Pemakai	1.642	0.108	0.959	1.042
	Kinerja Individual	4.254	0.000	0.858	1.166
	Kapabilitas Personal	1.742	0.089	0.857	1.166

TABULASI DATA UJI DETERMINASI

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,711 ^a	0,505	0,469	0,822

TABULASI DATA UJI STATISTIK T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.909	3.221		1.524	0.135
	Partisipasi Pemakai	0.229	0.110	0.232	2.081	0.044
	Kinerja Individual	0.305	0.105	0.399	2.893	0.006
	Kapabilitas Personal	0.298	0.126	0.323	2.371	0.023

