



Lampiran 01. Surat Permohonan Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

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

Nomor : 1260/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 1 Juli 2024

Lamp. : -

Hal : **Permohonan Data Penelitian**

Kepada Yth. **Kepala Kantor Desa pancasari Kecamatan Sukasada**
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Kadek Dena Ayu Kencani

NIM. : 2017011039

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : Ekonomi dan Akuntansi / S1 Ekonomi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat melakukan wawancara di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. 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,



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



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 02. Data Rekapitulasi Penduduk Berdasarkan Pendidikan di Desa Pancasari, Kecamatan Sukasada

REKAPITULASI PENDUDUK BERDASARKAN PENDIDIKAN DESA PANCASARI KECAMATAN SUKASADA KABUPATEN BULELENG			
PENDIDIKAN	JENIS KELAMIN	JUMLAH	PERSENTASE
TIDAK/BELUM SEKOLAH		1.543	28,21%
	Perempuan	814	52,74%
	Laki-Laki	729	47,26%
TAMAT SD/SEDERAJAT		1.355	24,95%
	Perempuan	746	54,95%
	Laki-Laki	609	45,05%
SLTA/SEDERAJAT		1.016	18,53%
	Laki-Laki	559	55,00%
	Perempuan	457	45,00%
SLTP/SEDERAJAT		615	11,22%
	Laki-Laki	321	52,10%
	Perempuan	294	47,90%
TIDAK TAMAT SD/SEDERAJAT		388	7,08%
	Perempuan	206	53,08%
	Laki-Laki	182	46,92%
DIPLOMA IV/STRATA I		151	2,74%
	Laki-Laki	93	61,59%
	Perempuan	58	38,41%
		150	2,76%
	Perempuan	82	54,61%
	Laki-Laki	63	42,11%
		5	3,29%
DIPLOMA I/II		145	2,63%
	Laki-Laki	106	73,10%
	Perempuan	39	26,90%
AKADEMI/DIPLOMA III/S. MUDA		60	1,09%
	Laki-Laki	34	56,67%
	Perempuan	26	43,33%
BELUM TAMAT SD		28	0,51%
	Perempuan	16	57,14%
	Laki-Laki	12	42,86%
STRATA II		6	0,11%
	Laki-Laki	6	100,00%
DIPLOMA IV STRATA I		3	0,05%
	Perempuan	2	66,67%
	Laki-Laki	1	33,33%
STRATA III		2	0,04%
	Laki-Laki	2	100,00%
DIPLOMA III		2	0,04%
	Perempuan	1	50,00%

Lampiran 03. Data Rekapitulasi Penduduk Berdasarkan Kelompok Umur dan Jumlah Penduduk di Desa Pancasari, Kecamatan Sukasada

REKAPITULASI PENDUDUK BERDASARKAN KELOMPOK UMUR PERTAHUN TINGKAT DESA DESA PANCASARI KECAMATAN SUKASADA KABUPATEN BULELENG				
Kelompok Umur	Jenis Kelamin	Jumlah Penduduk		Persentase
0-12 Bulan		3		0,05%
1 Tahun	Perempuan	2	2 ✓	66,67%
	Laki-Laki	1	1 ✓	33,33%
2 Tahun	Perempuan	6	6 ✓	46,15%
	Laki-Laki	6	6 ✓	53,85%
3 Tahun	Perempuan	6	6 ✓	60,00%
	Laki-Laki	4	4 ✓	40,00%
4 Tahun	Perempuan	15	15 ✓	51,72%
	Laki-Laki	14	14 ✓	48,28%
5 Tahun	Perempuan	29	29 ✓	55,77%
	Laki-Laki	23	23 ✓	44,23%
6 Tahun	Laki-Laki	41	41 ✓	51,25%
	Perempuan	39	39 ✓	48,75%
7 Tahun	Laki-Laki	49	49 ✓	54,44%
	Perempuan	41	41 ✓	45,56%
8 Tahun	Laki-Laki	49	49 ✓	52,69%
	Perempuan	44	44 ✓	47,31%
9 Tahun	Perempuan	45	45 ✓	50,00%
	Laki-Laki	45	45 ✓	50,00%
10 Tahun	Perempuan	53	53 ✓	56,38%
	Laki-Laki	41	41 ✓	43,62%
11 Tahun	Laki-Laki	50	50 ✓	52,08%
	Perempuan	46	46 ✓	47,92%
12 Tahun	Perempuan	53	53 ✓	56,99%
	Laki-Laki	40	40 ✓	43,01%
13 Tahun	Laki-Laki	47	47 ✓	51,61%
	Perempuan	45	45 ✓	48,39%
14 Tahun	Laki-Laki	48	48 ✓	53,93%
	Perempuan	41	41 ✓	46,07%
15 Tahun	Laki-Laki	63	63 ✓	58,88%
	Perempuan	44	44 ✓	41,12%
16 Tahun	Laki-Laki	40	40 ✓	44,44%
	Perempuan	61	61 ✓	57,01%

Lampiran 04. Lanjutan Data Rekapitulasi Penduduk Berdasarkan Kelompok Umur dan Jumlah Penduduk di Desa Pancasari, Kecamatan Sukasada

Umur	Jenis Kelamin	Jumlah Penduduk	Persentase
35 Tahun	Laki-Laki	84	49,25%
	Laki-Laki	33	1,53%
	Perempuan	44	52,38%
36 Tahun	Perempuan	40	47,62%
	Laki-Laki	79	1,43%
	Laki-Laki	40	50,63%
37 Tahun	Perempuan	39	49,37%
	Perempuan	78	1,42%
	Laki-Laki	41	52,56%
38 Tahun	Laki-Laki	37	47,44%
	Perempuan	87	1,58%
	Laki-Laki	49	56,32%
39 Tahun	Laki-Laki	38	43,68%
	Laki-Laki	97	1,76%
	Laki-Laki	53	54,64%
40 Tahun	Perempuan	44	45,36%
	Perempuan	77	1,40%
	Laki-Laki	39	50,65%
41 Tahun	Laki-Laki	38	49,35%
	Perempuan	88	1,60%
	Laki-Laki	44	50,00%
42 Tahun	Laki-Laki	44	50,00%
	Laki-Laki	92	1,67%
	Laki-Laki	48	52,17%
43 Tahun	Perempuan	44	47,83%
	Laki-Laki	103	1,87%
	Laki-Laki	52	50,49%
44 Tahun	Perempuan	51	49,51%
	Perempuan	62	1,13%
	Laki-Laki	31	50,00%
45 Tahun	Laki-Laki	31	50,00%
	Laki-Laki	87	1,62%
	Laki-Laki	46	52,81%
46 Tahun	Perempuan	41	47,19%
	Laki-Laki	77	1,40%
	Laki-Laki	45	58,44%
47 Tahun	Perempuan	32	41,56%
	Perempuan	85	1,54%
	Laki-Laki	45	52,94%
48 Tahun	Laki-Laki	40	47,06%
	Perempuan	81	1,49%
	Laki-Laki	41	51,22%
49 Tahun	Laki-Laki	40	48,78%
	Laki-Laki	71	1,29%
	Laki-Laki	38	53,52%
50 Tahun	Perempuan	33	46,48%
	Perempuan	68	1,24%
	Laki-Laki	46	67,65%
51 Tahun	Laki-Laki	22	32,35%
	Perempuan	92	1,67%
	Laki-Laki	48	52,17%
52 Tahun	Laki-Laki	44	47,83%
	Perempuan	92	1,73%
	Perempuan	47	51,58%

Lampiran 05. Lanjutan Data Rekapitulasi Penduduk Berdasarkan Kelompok Umur dan Jumlah Penduduk di Desa Pancasari, Kecamatan Sukasada

		PESAN - KEBAN	TANDA TANGAN
53 Tahun	Laki-Laki	45	
	Laki-Laki	86	48,42%
	Perempuan	50	1,58%
54 Tahun	Laki-Laki	36	57,47%
	Laki-Laki	70	42,53%
	Perempuan	38	1,31%
55 Tahun	Laki-Laki	32	52,78%
	Perempuan	32	47,22%
	Laki-Laki	58	1,07%
56 Tahun	Laki-Laki	31	54,24%
	Perempuan	27	45,76%
	Laki-Laki	50	0,91%
57 Tahun	Laki-Laki	32	64,00%
	Perempuan	18	36,00%
	Laki-Laki	73	1,33%
58 Tahun	Laki-Laki	40	54,79%
	Perempuan	33	45,21%
	Laki-Laki	76	1,40%
59 Tahun	Laki-Laki	41	53,25%
	Perempuan	35	46,75%
	Laki-Laki	59	1,11%
60 Tahun	Laki-Laki	43	72,13%
	Perempuan	16	27,87%
	Laki-Laki	50	0,91%
61 Tahun	Laki-Laki	25	50,00%
	Perempuan	25	50,00%
	Laki-Laki	38	0,71%
62 Tahun	Laki-Laki	21	56,41%
	Perempuan	17	43,59%
	Laki-Laki	66	1,22%
63 Tahun	Laki-Laki	34	50,75%
	Perempuan	32	49,25%
	Laki-Laki	56	1,02%
64 Tahun	Laki-Laki	29	51,79%
	Perempuan	27	48,21%
	Laki-Laki	45	0,84%
65 Tahun	Laki-Laki	24	54,35%
	Perempuan	21	45,65%
	Laki-Laki	34	0,64%
66 Tahun	Laki-Laki	19	54,29%
	Perempuan	15	45,71%
	Laki-Laki	39	0,71%
67 Tahun	Laki-Laki	21	53,85%
	Perempuan	18	46,15%
	Laki-Laki	30	0,54%
68 Tahun	Laki-Laki	15	50,00%
	Perempuan	15	50,00%
	Laki-Laki	30	0,54%
69 Tahun	Laki-Laki	18	60,00%
	Perempuan	12	40,00%
	Laki-Laki	30	0,56%
70 Tahun	Laki-Laki	17	58,06%
	Perempuan	13	41,94%
	Laki-Laki	22	0,40%
	Laki-Laki	12	54,55%

Lampiran 06. Lanjutan Data Rekapitulasi Penduduk Berdasarkan Kelompok Umur dan Jumlah Penduduk di Desa Pancasari, Kecamatan Sukasada

PESAN - KESAN

TANPA TANGAN

KAT DESA

Pan Bala dan Ramah

Juc

71 Tahun	Perempuan		10		45,45%
	Laki-Laki	22	15	0,42%	65,22%
72 Tahun	Perempuan		7	0,64%	34,78%
	Perempuan	34	22		62,86%
	Laki-Laki		12		37,14%
73 Tahun	Perempuan	18	12	0,35%	68,42%
	Laki-Laki		6		31,58%
74 Tahun	Perempuan	13	8	0,24%	61,54%
	Laki-Laki		5		38,46%
	Perempuan	9	5	0,16%	55,56%
	Laki-Laki		3		33,33%
>75 Tahun	Laki-Laki		1		11,11%
	Perempuan	175	104	3,41%	57,98%
	Laki-Laki		71		42,02%
TOTAL			<u>1.516</u>		5.466

Lampiran 07. Data jumlah buruh tani di Desa Pancasari, Kecamatan Sukasada

REKAPITULASI PENDUDUK BERDASARKAN JENIS PEKERJAAN TINGKAT DESA DESA PANCASARI KECAMATAN SUKASADA KABUPATEN BULELENG				
Jenis Pekerjaan	Jenis Kelamin	Jumlah Penduduk		Persentase
PETANI/PEKEBUN	Perempuan	1.579	839	53,03%
	Laki-Laki		740	46,97%
BELUM/TIDAK BEKERJA	Perempuan	1.523	769	50,52%
	Laki-Laki		754	49,48%
PELAJAR/MAHASISWA	Laki-Laki	770	434	56,53%
	Perempuan		336	43,47%
KARYAWAN SWASTA	Laki-Laki	643	398	61,86%
	Perempuan		245	38,14%
WIRASWASTA	Laki-Laki	381	228	59,79%
	Perempuan		153	40,21%
MENGURUS RUMAH TANGGA	Laki-Laki	187	187	100,00%
	Perempuan	154	84	54,49%
PEDAGANG	Laki-Laki		65	42,31%
	Laki-Laki		5	3,21%
	Perempuan	87	71	81,82%
PEGAWAI NEGERI SIPIL	Laki-Laki	56	16	18,18%
	Perempuan		41	73,21%
BURUH TANI/PERKEBUNAN	Laki-Laki	32	15	26,79%
	Perempuan		19	57,58%
BURUH HARIAN LEPAS	Laki-Laki	14	13	42,42%
	Perempuan		8	57,14%
GURU	Laki-Laki	12	6	42,86%
	Perempuan		7	58,33%
PERDAGANGAN	Laki-Laki	9	5	41,67%
	Perempuan		8	80,00%
SOPIR	Laki-Laki	4	1	20,00%
	Laki-Laki	4	4	100,00%
PENSIUNAN	Laki-Laki	4	2	50,00%
	Perempuan		2	50,00%
TUKANG JAHIT		2		0,04%

Lampiran 08. Data Rekapitulasi Penduduk Berdasarkan Kelompok Jenis Kelamin dan Jumlah Penduduk di Desa Pancasari, Kecamatan Sukasada

REKAPITULASI PENDUDUK BERDASARKAN JENIS KELAMIN TINGKAT DESA DESA PANCASARI KECAMATAN SUKASADA KABUPATEN BULELENG		
JENIS KELAMIN	JUMLAH PENDUDUK	PERSENTASE
Perempuan	2.741	50,15%
Laki-Laki	2.720	49,76%
	5	0,09%
TOTAL	5.466	100,00%

2	Saya selalu menjaga kesehatan sebagai bentuk rasa puas terhadap standar kehidupan yang saya miliki					
Kependudukan						
3	Saya mendapat pengakuan sebagai buruh tani di desa pancesari.					
4	Saya sebagai penduduk telah tercatat secara administrasi di desa					
Lingkungan						
5	Rumah tempat Saya tinggal layak untuk ditempati					
6	Kondisi lingkungan saya saat ini sudah cukup baik.					
Pendidikan						
7	Pendidikan anggota keluarga saya sudah memenuhi wajib belajar 12 tahun.					
8	Pendidikan seperti pelatihan skill membantu saya dalam memperoleh keahlian dalam bidang tertentu.					
Pendapatan						
9	Penghasilan saya sebagai buruh cukup untuk memenuhi kebutuhan rumah tangga.					
10	Pendapatan yang saya terima mampu untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari.					
Pola Konsumsi						
11	Saya dapat memenuhi kebutuhan pangan dari pendapatan yang saya terima.					
12	Saya dapat memberikan makanan yang sehat terhadap keluarga saya.					

Adopsi teknologi (X¹)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Adopsi Teknologi	5	4	3	2	1
Keuntungan Relatif						
1	Saya memiliki akses internet untuk mendukung saya mencari suatu informasi mengenai suatu pekerjaan					
2	Akses internet mendukung saya untuk berhubungan dengan para pekerja buruh, petani dan para pelanggan					
Kesesuaian						
3	Saya tidak menggunakan teknologi untuk pekerjaan karena pekerjaan saya tidak rumit					
4	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan cepat tanpa dengan adanya teknologi.					

Kerumitan						
5	Saya sangat susah menguasai teknologi baru					
6	Saya merasa teknologi yang ada membuat kerumitan dalam pekerjaan.					

Peran Pemerintah (X²)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Peran pemerintah	5	4	3	2	1
	Kebijakan					
1	Saya pernah mengikuti penyuluhan yang dilaksanakan oleh pemerintah mengenai pekerjaan.					
2	Saya mendapatkan upah sesuai dengan peraturan pemerintah mengenai UMR					
Program-program						
3	Saya mendapatkan bantuan dari pemerintah untuk memenuhi kebutuhan.					
4	Saya mengikuti kegiatan seperti pelatihan pembuatan pupuk, pemakaian mesin pertanian yang diadakan oleh pemerintah					

Kompetensi (X³)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kompetensi	5	4	3	2	1
Pengetahuan						
1	Saya memiliki pengetahuan, rasa ingin tahu yang lebih untuk bersaing dalam dunia kerja.					
2	Karena saya memiliki pengetahuan tentang pertanian maka itu saya menjadi buruh tani					
Keterampilan						
3	Saya memiliki keterampilan (keahlian) di bidang lain selain dipertanian					
4	Saya mampu untuk bekerja selain menjadi buruh					
Sikap						
5	Saya melakukan komunikasi yang efektif sesama anggota dalam pekerjaan					
6	Saya sangat senang menjadi buruh tani					

Luas Lahan (X⁴)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Luas Lahan	5	4	3	2	1
Luas lahan yang digunakan						
1	Saya sebagai buruh tani Luas lahan yang saya kerjakan milik orang lain					
2	Luas lahan yang meningkat tidak menambah pendapatan bagi saya karena sistem upah yang diterima harian.					

Kelembagaan (X⁵)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kelembagaan	5	4	3	2	1
Kemampuan memiliki aturan						
1	Saya sebagai anggota dalam organisasi buruh, memiliki aturan yang disepakati terkait dengan upah buruh harian maupun bulanan					
Kemampuan menjalin kerjasama						
2	Saya sebagai anggota dalam organisasi buruh, mampu untuk melakukan kerjasama antar sesama anggota.					

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	TOTAL
1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	51
2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
5	3	3	4	4	4	3	3	5	5	4	5	5	48
6	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	52
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
8	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	48
9	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	43
10	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
11	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46
12	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	5	48
13	5	5	3	3	4	4	4	5	5	4	5	5	52
14	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	4	50
15	5	5	3	3	4	4	4	5	5	4	4	5	51
16	4	4	3	3	4	3	4	4	4	5	5	4	47
17	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	54
18	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	50
19	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	53
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	57
21	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	51
22	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53
23	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	52
24	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	50
25	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	49
26	4	4	4	4	2	3	4	5	4	4	5	5	48
27	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	51
28	4	4	3	5	4	4	4	3	4	5	5	4	49
29	3	3	2	2	4	3	5	4	4	3	4	5	42
30	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	5	5	53

Lampiran 10. Tabulasi Data Uji Valid Y (Kesejahteraan)

Lampiran 11. Tabulasi Data Uji Validl Variabel X1(Adopsi Teknologi)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	4	5	3	3	4	24
3	4	4	3	4	4	4	23
4	5	3	3	4	5	5	25
5	5	5	5	5	4	4	28
6	5	5	4	4	5	5	28
7	4	4	3	3	4	4	22
8	4	5	3	4	4	4	24
9	5	4	3	4	4	4	24
10	4	4	4	5	5	5	27
11	5	4	4	5	5	5	28
12	3	3	3	4	4	4	21
13	4	4	4	3	4	3	22
14	4	4	3	4	5	4	24
15	5	4	4	5	4	4	26
16	5	5	4	5	5	5	29
17	4	4	4	4	5	5	26
18	4	4	3	3	4	4	22
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	4	4	4	4	4	25
21	5	4	3	4	5	5	26
22	5	4	4	5	5	5	28
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	5	5	5	5	5	30
25	5	5	4	4	4	5	27
26	4	4	4	5	4	5	26
27	5	4	5	4	4	4	26
28	5	4	5	3	4	3	24
29	4	4	3	3	4	4	22
30	4	4	4	5	5	5	27

Lampiran 12 Tabulasi Data Uji Valid Variabel Peran Pemerintah (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
1	2	4	4	3	13
2	3	3	4	4	14
3	4	4	4	4	16
4	2	4	3	3	12
5	4	4	4	4	16
6	3	3	2	3	11

7	4	4	4	4	16
8	4	5	4	4	17
9	4	4	4	4	16
10	4	5	4	5	18
11	4	4	3	4	15
12	5	5	3	4	17
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	3	3	4	3	13
16	4	5	4	4	17
17	4	4	4	5	17
18	4	4	4	4	16
19	3	4	4	4	15
20	3	3	3	3	12
21	4	5	4	4	17
22	4	5	4	4	17
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	5	17
25	4	5	4	4	17
26	5	5	5	5	20
27	4	5	4	3	16
28	4	5	3	3	15
29	4	4	4	4	16
30	4	5	4	4	17

Lampiran 13. Tabulasi Data Uji Valid X3

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	4	3	4	4	23
3	5	4	4	3	3	4	23
4	4	4	4	3	3	3	21
5	5	4	5	3	3	4	24
6	5	4	4	4	4	4	25
7	5	3	3	4	5	5	25
8	3	3	4	4	4	4	22
9	4	4	4	4	4	4	24
10	5	4	4	4	4	4	25
11	5	5	4	5	5	5	29
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	5	4	5	5	4	27

14	5	3	3	3	3	3	20
15	4	4	4	5	5	5	27
16	5	5	5	4	4	5	28
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	5	4	4	4	25
19	5	3	3	4	4	5	24
20	5	4	4	3	3	3	22
21	3	3	3	3	3	3	18
22	4	4	5	4	4	4	25
23	4	5	5	5	5	5	29
24	5	3	5	3	3	3	22
25	4	4	4	4	4	3	23
26	3	3	3	3	3	5	20
27	4	5	5	5	5	4	28
28	5	4	4	5	5	4	27
29	5	5	4	4	5	4	27
30	5	4	4	4	5	4	26

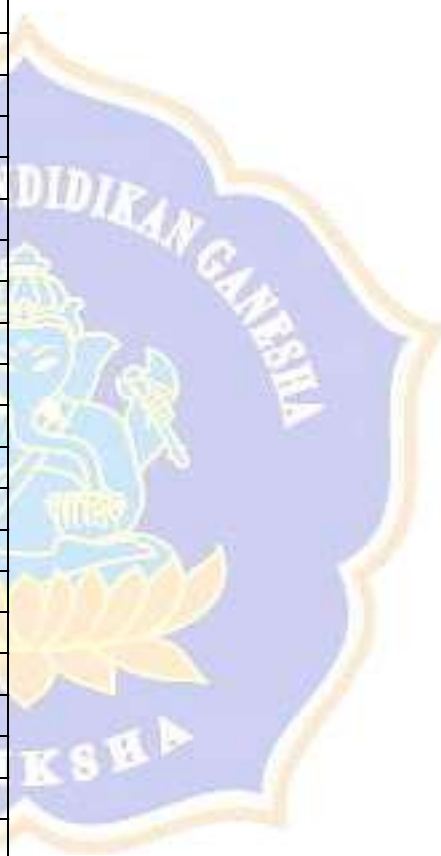
Lampiran 14. Tabulasi Data Uji Valid Kuesioner Variabel X4 (Luas Lahan)

No	X4.1	X4.2	Total
1	4	4	8
2	4	4	8
3	4	3	7
4	4	4	8
5	4	3	7
6	4	3	7
7	5	5	10
8	4	4	8
9	3	3	6
10	4	3	7
11	5	4	9
12	4	4	8
13	3	4	7
14	4	4	8
15	5	4	9
16	4	4	8
17	3	4	7
18	3	4	7
19	4	4	8
20	3	3	6
21	3	3	6
22	4	4	8

23	4	5	9
24	4	4	8
25	4	4	8
26	4	4	8
27	3	3	6
28	3	3	6
29	3	3	6
30	4	4	8

Lampiran 15. Tabulasi Data Uji Valid Kuesioner X5 (Kelembagaan)

No	X5.1	X5.2	Total
1	5	5	10
2	5	5	10
3	4	5	9
4	4	4	8
5	4	5	9
6	5	4	9
7	4	4	8
8	4	4	8
9	5	5	10
10	5	5	10
11	4	4	8
12	4	4	8
13	5	5	10
14	5	4	9
15	4	4	8
16	5	5	10
17	4	5	9
18	5	5	10
19	4	4	8
20	5	4	9
21	5	5	10
22	5	5	10
23	4	4	8
24	4	4	8
25	5	5	10
26	5	5	10
27	4	5	9
28	4	5	9
29	4	4	8
30	4	4	8



Lampiran 16. Hasil Uji Valid Variabel Kesejahteraan (Y)

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
Y1	Pearson Correlation	1	,910**	,191	,212	,202	,538**
	Sig. (2-tailed)		,000	,312	,260	,285	,002
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,910**	1	,170	,239	,254	,575**
	Sig. (2-tailed)	,000		,369	,204	,175	,001
	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	,191	,170	1	,618**	,173	,444*
	Sig. (2-tailed)	,312	,369		,000	,360	,014
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,212	,239	,618**	1	,311	,570**
	Sig. (2-tailed)	,260	,204	,000		,095	,001
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	,202	,254	,173	,311	1	,541**
	Sig. (2-tailed)	,285	,175	,360	,095		,002
	N	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	,538**	,575**	,444*	,570**	,541**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,014	,001	,002	
	N	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	,488**	,492**	-,017	,024	,037	,354
	Sig. (2-tailed)	,006	,006	,927	,900	,846	,055
	N	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	,237	,319	,160	,020	,102	,098
	Sig. (2-tailed)	,208	,086	,399	,917	,593	,606
	N	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	,275	,305	,026	-,009	,098	,089
	Sig. (2-tailed)	,141	,102	,891	,962	,606	,641
	N	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	,325	,204	,053	,050	,069	,180
	Sig. (2-tailed)	,080	,280	,780	,793	,716	,342
	N	30	30	30	30	30	30
Y11	Pearson Correlation	,067	-,032	-,019	,086	,003	,000
	Sig. (2-tailed)	,724	,867	,920	,652	,987	1,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y12	Pearson Correlation	,277	,197	-,136	-,093	-,144	-,115
	Sig. (2-tailed)	,138	,296	,474	,625	,449	,545
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,740**	,729**	,426*	,487**	,444*	,675**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,019	,006	,014	,000
	N	30	30	30	30	30	30

Lanjutan Hasil Uji Valid Variabel Kesejahteraan (Y)

		Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12
Y1	Pearson Correlation	,488**	,237	,275	,325	,067	,277
	Sig. (2-tailed)	,006	,208	,141	,080	,724	,138
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,492**	,319	,305	,204	-,032	,197
	Sig. (2-tailed)	,006	,086	,102	,280	,867	,296
	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	-,017	,160	,026	,053	-,019	-,136
	Sig. (2-tailed)	,927	,399	,891	,780	,920	,474
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,024	,020	-,009	,050	,086	-,093
	Sig. (2-tailed)	,900	,917	,962	,793	,652	,625
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	,037	,102	,098	,069	,003	-,144
	Sig. (2-tailed)	,846	,593	,606	,716	,987	,449
	N	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	,354	,098	,089	,180	,000	-,115
	Sig. (2-tailed)	,055	,606	,641	,342	1,000	,545
	N	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	1	,182	,274	-,125	-,152	,232
	Sig. (2-tailed)		,335	,143	,512	,423	,218
	N	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	,182	1	,507**	-,033	,385*	,463**
	Sig. (2-tailed)	,335		,004	,863	,035	,010
	N	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	,274	,507**	1	,302	,358	,403*
	Sig. (2-tailed)	,143	,004		,105	,052	,027
	N	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	-,125	-,033	,302	1	,443*	-,011
	Sig. (2-tailed)	,512	,863	,105		,014	,954
	N	30	30	30	30	30	30
Y11	Pearson Correlation	-,152	,385*	,358	,443*	1	,351
	Sig. (2-tailed)	,423	,035	,052	,014		,057
	N	30	30	30	30	30	30
Y12	Pearson Correlation	,232	,463**	,403*	-,011	,351	1
	Sig. (2-tailed)	,218	,010	,027	,954	,057	
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,422*	,550**	,599**	,412*	,395*	,372*
	Sig. (2-tailed)	,020	,002	,000	,024	,031	,043
	N	30	30	30	30	30	30

Lampiran 17. Hasil Uji Valid Kuesioner Variabel Adopsi Teknologi

Correlations								
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	,397*	,495**	,247	,163	,245	,634**
	Sig. (2-tailed)		,030	,005	,187	,391	,192	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,397*	1	,415*	,297	,136	,229	,605**
	Sig. (2-tailed)	,030		,023	,111	,473	,224	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,495**	,415*	1	,293	-,045	,036	,585**
	Sig. (2-tailed)	,005	,023		,116	,812	,851	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,247	,297	,293	1	,555**	,655**	,791**
	Sig. (2-tailed)	,187	,111	,116		,001	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30

X1.5	Pearson Correlation	,163	,136	-,045	,555**	1	,703**	,617**
	Sig. (2-tailed)	,391	,473	,812	,001		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,245	,229	,036	,655**	,703**	1	,717**
	Sig. (2-tailed)	,192	,224	,851	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,634**	,605**	,585**	,791**	,617**	,717**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 18. Hasil Uji Valid Kuesioner Variabel Peran Pemerintah

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	,571**	,332	,610**	,838**
	Sig. (2-tailed)		,001	,073	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,571**	1	,313	,309	,739**
	Sig. (2-tailed)	,001		,092	,096	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,332	,313	1	,556**	,687**
	Sig. (2-tailed)	,073	,092		,001	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,610**	,309	,556**	1	,796**
	Sig. (2-tailed)	,000	,096	,001		,000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,838**	,739**	,687**	,796**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

Lampiran 19. Hasil Uji Valid Kuesioner Kompetensi

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	,252	,169	,095	,171	,121	,414*
	Sig. (2-tailed)		,179	,372	,617	,367	,523	,023
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	,252	1	,625**	,630**	,592**	,330	,817**
	Sig. (2-tailed)							
	N	30	30	30	30	30	30	30

	Sig. (2-tailed)	,179		,000	,000	,001	,075	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	,169	,625**	1	,340	,227	,114	,576**
	Sig. (2-tailed)	,372	,000		,066	,228	,550	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	,095	,630**	,340	1	,904**	,576**	,863**
	Sig. (2-tailed)	,617	,000	,066		,000	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	,171	,592**	,227	,904**	1	,585**	,849**
	Sig. (2-tailed)	,367	,001	,228	,000		,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	,121	,330	,114	,576**	,585**	1	,658**
	Sig. (2-tailed)	,523	,075	,550	,001	,001		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,414*	,817**	,576**	,863**	,849**	,658**	1
	Sig. (2-tailed)	,023	,000	,001	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 17. Hasil Uji Valid Kuesioner Variabel Luas Lahan

Correlations				
		X4.1	X4.2	Total
X4.1	Pearson Correlation	1	,523**	,879**
	Sig. (2-tailed)		,003	,000
	N	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	,523**	1	,866**
	Sig. (2-tailed)	,003		,000
	N	30	30	30
total	Pearson Correlation	,879**	,866**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	30	30	30

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

Lampiran 18. Hasil Uji Valid Kuesioner Variabel Kelembagaan

Correlations				
		X5.1	X5.2	Total
X5.1	Pearson Correlation	1	,473**	,858**
	Sig. (2-tailed)		,008	,000
	N	30	30	30
X5.2	Pearson Correlation	,473**	1	,858**
	Sig. (2-tailed)	,008		,000
	N	30	30	30
total	Pearson Correlation	,858**	,858**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	30	30	30

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

Lampiran 19. Hasil Uji Realibilitas

Y (Kesejahteraan)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,749	12

X1 (Adopsi Teknologi)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,736	6

X2 (Peran Pemerintah)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,764	4

X3 (Kompetensi)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,800	6

X4 (Kompetensi)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,686	2

X5 (Kelembagaan)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,642	2

Lampiran 20. Tabulasi Data Identitas Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir
1	Luh Sutami	Perempuan	62 th	Tamat SD
2	Nyoman Karmi	Perempuan	55 th	Tamat SD
3	Made Darmika	Laki-laki	60 th	SLTP
4	Kadek Siti	Perempuan	45 th	Tamat SD
5	Kadek Sari	Perempuan	46 th	Tamat SD
6	Wayan Niksa	Laki-laki	74 th	SLTP
7	Nengah Antara	Laki-laki	38 th	Tamat SD
8	Komang Mandiasa	Laki-laki	49 th	Tamat SD
9	Wayan Sudi	Perempuan	40 th	Tamat SD
10	Nyoman Adyasa	Laki-laki	64 th	Tamat SD
11	Wayan Kertiasih	Perempuan	60 th	Tamat SD
12	Nyoman Mini	Perempuan	69 th	Tamat SD
13	Nyoman Sarma	Laki-laki	44 th	Tamat SD
14	I Ketut Setiana	Laki-laki	40 th	Tamat SD
15	Made Taram	Laki-laki	60 th	Tamat SD
16	Ketut Sudi Adnyani	Perempuan	63 th	SLTP
17	Wayan Suastana	Laki-laki	48 th	Tamat SD
18	Ketut Sweca	Laki-laki	53 th	Tamat SD
19	Nyoman Mustiada	Laki-laki	41 th	Tamat SD
20	Luh Pastika	Perempuan	45 th	SLTP
21	Wayan Adi	Laki-laki	56 th	Tamat SD
22	Wayan Sukerta	Laki-laki	67 th	Tamat SD
23	Nyoman Mardika	Laki-laki	67 th	Tamat SD
24	Nyoman Abian	Perempuan	65 th	Tamat SD
25	Made Narsa	Laki-laki	60 th	Tamat SD
26	Ketut Jana	Laki-laki	71 th	Tamat SD
27	Ketut Rata	Perempuan	67 th	Tamat SD
28	Wayan Seria	Perempuan	65 th	Tamat SD
29	Ketut Wanti	Perempuan	56 th	Tamat SD
30	Wayan Pilih	Laki-laki	41 th	Tamat SD

31	Ketut Sudi	Perempuan	63 th	SLTP
32	Wayan tiani	Perempuan	64 th	Tamat SD

Lampiran 21. Tabulasi Data Variabel X1 (Adopsi Teknologi)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	3	3	3	3	3	19
3	4	3	3	3	3	3	19
4	3	3	3	3	3	3	18
5	3	3	3	3	3	4	19
6	4	4	3	3	3	4	21
7	4	4	3	2	4	4	21
8	4	4	3	4	4	4	23
9	5	3	3	3	3	3	20
10	5	3	3	3	3	3	20
11	4	3	3	3	4	4	21
12	3	3	3	3	3	4	19
13	4	4	3	3	3	4	21
14	3	4	3	3	4	4	21
15	4	4	3	3	4	3	21
16	4	3	3	3	3	4	20
17	3	4	3	3	3	3	19
18	4	3	3	3	3	3	19
19	4	4	3	3	3	3	20
20	4	4	4	3	3	3	21
21	3	3	3	3	3	3	18
22	3	3	3	3	3	3	18
23	3	3	3	3	3	3	18
24	4	3	3	4	4	4	22

25	4	3	3	3	3	4	20
26	4	3	3	3	3	3	19
27	4	4	4	4	3	3	22
28	4	4	4	4	3	3	22
29	4	3	4	4	4	4	23
30	3	3	3	3	4	4	20
31	3	3	3	3	3	4	19
32	3	4	3	3	3	4	20

Lampiran 22. Tabulasi Data X2 (Peran Pemerintah)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	total
1	5	5	4	4	18
2	5	5	5	4	19
3	5	5	4	4	18
4	5	5	4	4	18
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	3	15
7	5	4	4	4	17
8	4	4	4	4	16
9	5	5	4	4	18
10	4	4	4	3	15
11	3	3	3	3	12
12	3	3	3	3	12
13	5	5	5	5	20
14	4	4	5	4	17
15	4	4	4	4	16
16	4	3	3	4	14
17	3	3	3	2	11
18	5	5	5	5	20

19	3	3	3	3	12
20	3	3	4	4	14
21	3	3	3	3	14
22	5	5	5	4	19
23	4	3	3	3	13
24	4	4	4	4	16
25	3	3	3	2	11
26	4	4	4	3	15
27	5	5	4	3	17
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	3	15
30	4	4	4	4	16
31	5	4	4	4	17
32	5	5	5	5	20

Lampiran 23. Tabulasi Data X3 (Kompetensi)

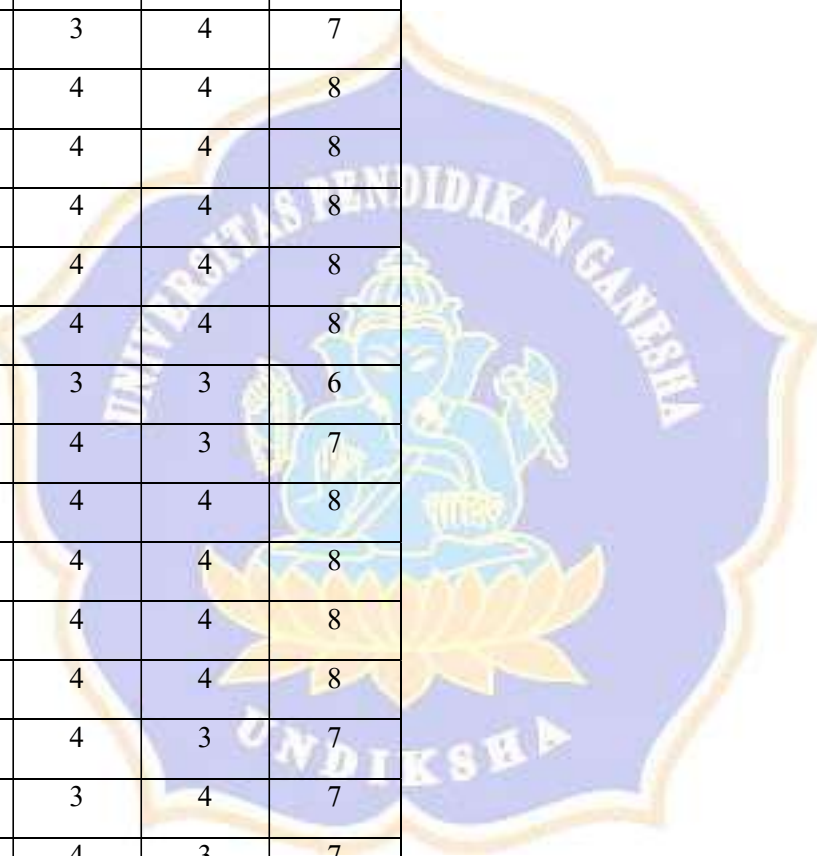
No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
1	5	5	4	4	5	5	28
2	5	5	4	4	5	5	28
3	4	4	4	4	3	3	22
4	5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	5	4	4	28
6	5	4	4	4	4	4	23
7	5	4	4	4	4	4	23
8	4	4	4	3	3	3	21
9	4	3	3	3	3	3	19
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	3	3	3	3	20
12	5	5	5	4	4	4	27

13	5	5	5	4	4	4	27
14	3	3	3	3	3	4	19
15	4	4	4	4	4	4	24
16	3	3	2	3	3	3	17
17	3	3	2	3	3	3	17
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	5	5	5	4	4	28
20	4	4	4	3	3	3	21
21	4	4	4	4	3	3	22
22	4	4	3	3	4	4	22
23	4	4	4	4	3	3	22
24	4	4	4	4	4	4	24
25	3	3	3	2	3	3	17
26	4	4	4	3	4	4	23
27	4	3	3	3	3	3	19
28	5	4	4	4	4	4	25
29	5	4	4	4	4	4	25
30	3	3	3	2	2	2	15
31	5	5	5	4	4	4	27
32	4	4	3	3	3	3	20

Lampiran 24. Tabulasi Data X4 (Luas Lahan)

NO	X4.1	X4.2	TOTAL
1	4	3	7
2	4	4	8
3	4	3	7
4	4	4	8
5	4	3	7
6	4	4	8

7	3	3	6
8	3	3	6
9	4	4	8
10	4	4	8
11	3	3	6
12	4	4	8
13	4	4	8
14	4	3	7
15	3	4	7
16	4	4	8
17	4	4	8
18	4	4	8
19	4	4	8
20	4	4	8
21	3	3	6
22	4	3	7
23	4	4	8
24	4	4	8
25	4	4	8
26	4	4	8
27	4	3	7
28	3	4	7
29	4	3	7
30	4	3	7
31	4	4	8
32	4	3	7



Lampiran 25. Tabulasi Data X5 (Kelembagaan)

No	X5.1	X5.2	Total
1	3	3	6
2	3	3	6
3	3	3	6
4	4	4	8
5	4	4	8
6	3	3	6
7	3	3	6
8	4	3	7
9	3	3	6
10	4	3	7
11	4	3	7
12	4	3	7
13	3	3	6
14	3	3	6
15	4	4	8
16	4	3	7
17	4	3	7
18	4	4	8
19	3	4	7
20	3	4	7
21	4	3	7
22	4	3	7
23	4	4	8
24	4	4	8
25	3	4	7
26	3	3	6
27	3	4	7
28	4	3	7

29	4	4	8
30	4	3	7
31	4	4	8
32	4	4	8

Lampiran 26. Tabulasi data variabel Y (Kesejahteraan)

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Total
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	45
3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	45
4	5	5	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	46
5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	45
6	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	45
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
8	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	44
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
10	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	43
11	4	5	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	46
12	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	43
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
14	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	44
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
16	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	41
17	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	43
18	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
19	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	44
20	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	45
21	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	43
22	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	43
23	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	45
24	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	46
25	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	44
26	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	44
27	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	43
28	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	46
29	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	45
30	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	44
31	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	45
32	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	45

Lampiran 27. HASIL REGRESI LINEAR BERGANDA SPSS 25.0

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	32,211	5,096		6,321	,000
	X1	,266	,145	,292	1,832	,078
	X2	,202	,082	,386	2,469	,020
	X3	,127	,060	,336	2,107	,045
	X4	,027	,321	,014	,084	,934
	X5	,117	,285	,063	,410	,685

a. Dependent Variable: Y

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26,223	5	5,245	3,762	,011 ^b
	Residual	36,246	26	1,394		
	Total	62,469	31			

a. Dependent Variable: Kesejahteraan
b. Predictors: (Constant), Kelembagaan, Luas Lahan, Peran Pemerintah, Kompetensi, Adopsi Teknologi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,648 ^a	,420	,308	1,181

a. Predictors: (Constant), Kelembagaan, Luas Lahan, Peran Pemerintah, Kompetensi, Adopsi Teknologi

Lampiran 28. Hasil Rata-rata Deskripsi Variabel

		Statistics					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
N	Valid	32	32	32	32	32	32
	Missing	1	1	1	1	1	1
Mean		3,72	3,41	3,16	3,16	3,28	3,50
Std. Deviation		,581	,499	,369	,448	,457	,508
Maximum		5	4	4	4	4	4

Lampiran 29. Dokumentasi





Riwayat Hidup



Kadek Dena Ayu Kencani lahir di Sangsit pada tanggal 18 November 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Made Subakti dan Ibu Ketut Rastini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat Br. Dinas Peken, Desa Sangsit, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 8 Sangsit, dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Sawan dan lulus tahun 2016. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan di SMK Negeri 1 Singaraja dengan jurusan otomatisasi perkantoran dan lulus pada tahun 2019.

Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Jurusan Ekonomi dan Akuntansi Prodi Pendidikan Ekonomi sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswi Universitas Pendidikan Ganesha.

