

Lampiran 1. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada buruh tambak yang bekerja di Desa Sanggalangit (*non responden* penelitian), dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapaun daftar nama-nama uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

Daftar Nama Buruh tambak di Dusun Kayu Putih (diluar responden)

I Nengah Sika	Fariz Hidayat
Ketut Tirta Darma	I Gede Mergeng
I Wayan Ledeng	Ketut Sindra
I Nyoman Sumardiana	Abdul Rizal
Muhamad Rizki	Ketut Dantra
I Nyoman Ardana	Nyoman Ruli Astawa
I Made Mudarsana	I Ketut Wiyasa
Ali Akbar	Najril Ilham
Made Astawan	I Nyoman Sudira
Ketut Miasa	Putu Sukarya
I Ketut Sudarma	Nyoman Denata
I Made Suta Pranata	Nazar
I Gede Arsa Diana Putra	Ketut Suardyana
Rizki Haori	I Komang Budiassa
Gede Darma Yoga	Muhamad Hidayat

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian untuk Uji Validitas dan Reliabilitas
Pengaruh Pendapatan Terhadap Kesejahteraan Buruh Tambak Udang Di
Desa Sanggalangit Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng

Kepada Yth.

Bapak/Saudara/buruh tambak udang di Desa Sanggalangit

di Tempat.

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir strata 1 (S1) Program Studi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, saya bermaksud mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Pendapatan Terhadap Kesejahteraan Buruh Tambak Udang Di Desa Sanggalangit Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng”. Sehubungan dengan hal tersebut saya mengharapkan kesediaan Bapak/Saudara untuk mengisi kuisisioner dengan memberikan penilaian secara objektif sesuai dengan kondisi yang sebenarnya sebagai buruh tambak udang di Desa Sanggalangit. Data akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis peneliti.

Atas perhatian Bapak/Saudara untuk mengisi kuisisioner ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Fikri Aulia Rahman

**Pengaruh Pendapatan Terhadap Kesejahteraan Buruh Tambak Udang Di
Desa Sanggalangit Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng**

Pada pernyataan dibawah ini, anda dimohon untuk mengisi pernyataan-pernyataan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya.

3 Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Alamat :

4 Petunjuk Pengisian Kuisioner

9) Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan anda.

10) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.

11) Keterangan:

SS = Sangat Setuju

ST = Setuju

RR = Ragu-Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

5 Daftar Pernyataan

No	Pendapatan (X1)	SS	ST	RR	TS	STS
1	Saya selaku buruh tambak udang memperoleh pendapatan berupa gaji/upah setiap bulan					
2	Gaji/upah yang diterima dapat meingkatkan kesejahteraan saya selaku buruh tambak udang					
3	Dari hasil bekerja di tambak udang ini saya bisa memenuhi kebutuhan individu/keluarga					

4	Pekerja buruh tambak udang difasilitasi makan siang gratis					
5	Anda sebagai buruh tambak diberikan jaminan/fasilitas kesehatan					
6	Jika ada kecelakaan ditempat kerja para buruh langsung di bawa ke UPT terdekat					
7	Pemberian gaji/upah dan bonus tambahan jika angka penjualan dan harga tinggi pada saat panen					

No	Kesejahteraan (Y)	SS	ST	RR	TS	STS
8	Saya memiliki kondisi Kesehatan yang baik					
9	Saya memiliki ketercukupan gizi yang baik					
10	Saya/rumah tangga saya dapat memenuhi kebutuhan akan makan minimal 2 kali sehari					
11	Saya/rumah tangga saya tidak ada yang mempunyai penyakit bawaan					
12	Saya mampu menjamin terpenuhinya pendidikan anak-anak saya					
13	Akses jenjang pendidikan mudah dijangkau					
14	Saya bekerja diatas 53 jam/minggu					
15	Saya memiliki pekerjaan lain selain menjadi buruh tambak udang					
16	Pengeluaran kebutuhan untuk konsumsi tinggi					
17	Pengeluaran kebutuhan lain non-konsumsi (pendidikan, listrik, air, tabungan, transportasi, dan lain lain dalam keluarga saya tergolong tinggi					
18	Jumlah pengeluaran untuk konsumsi dalam satu bulan < Rp 1.000.000					
19	Saya memiliki rumah yang layak huni					
20	Saya memiliki kondisi lingkungan tempat tinggal yang baik					
21	Saya dan rumah tangga saya mampu memenuhi kebutuhan konsumsi dengan baik					
22	Saya dan keluarga saya mampu memenuhi kebutuhan dasar (non makanan)					
23	Rumah tangga saya mampu dalam memenuhi kebutuhan berupa hiburan dan rekreasi					

24	Saya dan rumah tangga saya memiliki akses media informasi					
25	Saya dan rumah tangga saya memiliki akses media komunikasi					



No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTAL
24	5	5	5	5	4	5	5	34
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	4	4	5	4	4	4	4	29
27	4	5	4	4	5	4	5	31
28	4	4	5	4	4	5	4	30
29	5	4	4	4	4	4	4	29
30	5	5	5	5	5	5	5	35



4) Data Ordinal Kesejahteraan

No	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	TOTAL
1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	88
3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	86
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	77
6	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	75
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
8	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	84
9	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	75
10	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	74
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	88
12	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	5	5	5	5	5	84
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	88
14	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	81
15	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	72
16	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	89
18	4	2	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	74
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	88
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	88
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
22	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	69

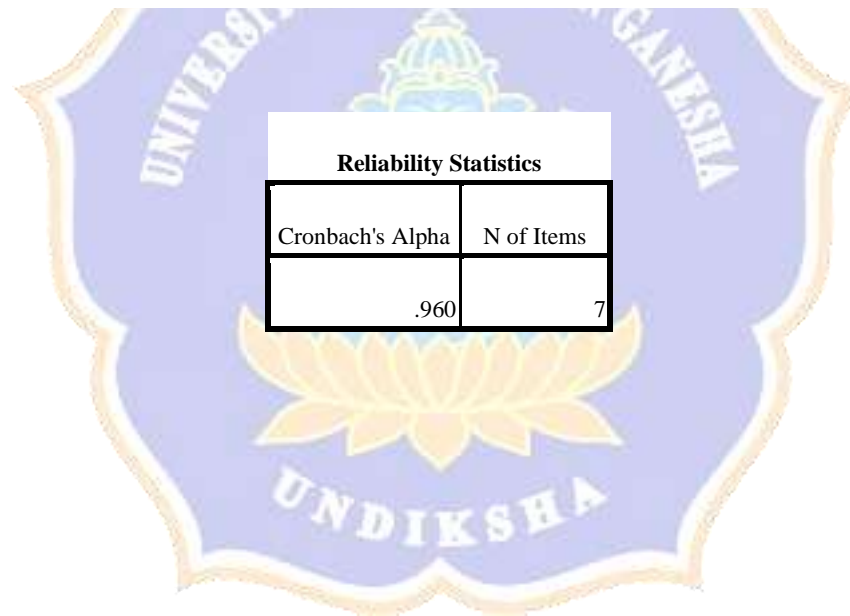
No	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	TOTAL
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
24	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	86
25	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
26	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	76
27	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	73
28	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	74
29	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	77
30	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	88



Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	X
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
X								
Pearson Correlation	.889**	.936**	.798**	.944**	.877**	.899**	.936**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

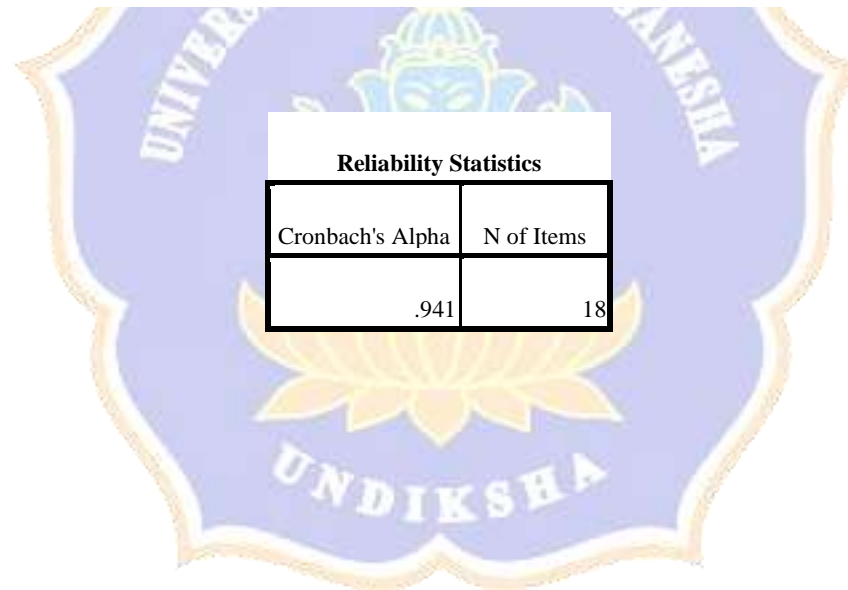


Correlations

	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	Y
Y Pearson Correlation	.780**	.501**	.734**	.941**	.698**	.941**	.767**	.858**	.572**	.741**	.433*	.667**	.692**	.780**	.875**	.872**	.635**	.763**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.017	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



Lampiran 5. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1.1 Hasil Uji Validitas Instrumen Persepsi Konsumen

No. Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,889	0,361	VALID
2	0,936	0,361	VALID
3	0,789	0,361	VALID
4	0,944	0,361	VALID
5	0,877	0,361	VALID
6	0,899	0,361	VALID
7	0,936	0,361	VALID
8	0,780	0,361	VALID
9	0,501	0,361	VALID
10	0,734	0,361	VALID
11	0,941	0,361	VALID
12	0,698	0,361	VALID
13	0,941	0,361	VALID
14	0,767	0,361	VALID
15	0,858	0,361	VALID
16	0,578	0,361	VALID
17	0,741	0,361	VALID
18	0,433	0,361	VALID
19	0,667	0,361	VALID
20	0,692	0,361	VALID
21	0,780	0,361	VALID
22	0,875	0,361	VALID
23	0,872	0,361	VALID
24	0,638	0,361	VALID
25	0,763	0,361	VALID

1.2 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No.	Variabel	Cronbach' s Alpha	N of Term
1.	Pendapatan	0,960	7
3.	Kesejahteraan	0,941	18

Lampiran 6. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

3) Validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai 25, maka dapat dibandingkan dengan r hitung dan r tabel sebagai berikut.

- 1) Nilai r tabel pada α 0,05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,361.
- 2) Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom nilai koefisien korelasi.

Pengambilan keputusan.

- a) Jika r hitung positif dan r hitung $>$ r tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan valid.
- b) Jika r hitung negative dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk butir soal nomor 1 sampai 25 semua valid. Hal ini disebabkan nilai r hitung $>$ r tabel seperti yang dijelaskan diatas.

4) Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pernyataan 1 sampai 22 sebagai berikut.

- a) Jika $Cronbach' s Alpha >$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut reliabel.
- b) Jika $Cronbach' s Alpha <$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut tidak reliabel.

Nilai $Cronbach' s Alpha$ dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*. Dapat dilihat pada variabel Pendapatan (X) bernilai 0,960 dan variabel Kesejahteraan (Y) bernilai 0,941. Berdasarkan nilai $Cronbach' s Alpha$ yang positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan bahwa semua pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.

Lampiran 7. Kuesioner Pengambilan Data Penelitian

KUESIONER

PENGARUH PENDAPATAN TERHADAP KESEJAHTERAAN BURUH TAMBAK UDANG DI DESA SANGGALANGIT KECAMATAN GEROKGAK KABUPATEN BULELENG

Pada pernyataan dibawah ini, anda dimohon untuk mengisi pernyataan-pernyataan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya.

6 Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Alamat :

7 Petunjuk Pengisian Kuisisioner

12) Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan anda.

13) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.

14) Keterangan:

SS = Sangat Setuju

ST = Setuju

RR = Ragu-Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

8 Daftar Pernyataan

No	Pendapatan (X1)	SS	ST	RR	TS	STS
1	Saya selaku buruh tambak udang memperoleh pendapatan berupa gaji/upah setiap bulan					
2	Gaji/upah yang diterima dapat meningkatkan kesejahteraan saya selaku buruh tambak udang					
3	Dari hasil bekerja di tambak udang ini saya bisa memenuhi kebutuhan individu/keluarga					
4	Pekerja buruh tambak udang difasilitasi makan siang gratis					
5	Anda sebagai buruh tambak diberikan jaminan/fasilitas kesehatan					
6	Jika ada kecelakaan ditempat kerja para buruh langsung di bawa ke UPT terdekat					
7	Pemberian gaji/upah dan bonus tambahan jika angka penjualan dan harga tinggi pada saat panen					

No	Kesejahteraan (Y)	SS	ST	RR	TS	STS
8	Saya memiliki kondisi Kesehatan yang baik					
9	Saya memiliki ketercukupan gizi yang baik					
10	Saya/rumah tangga saya dapat memenuhi kebutuhan akan makan minimal 2 kali sehari					
11	Saya/rumah tangga saya tidak ada yang mempunyai penyakit bawaan					
12	Saya mampu menjamin terpenuhinya pendidikan anak-anak saya					
13	Akses jenjang pendidikan mudah dijangkau					
14	Saya bekerja diatas 53 jam/minggu					
15	Saya memiliki pekerjaan lain selain menjadi buruh tambak udang					
16	Pengeluaran kebutuhan untuk konsumsi tinggi					
17	Pengeluaran kebutuhan lain non-konsumsi (pendidikan, listrik, air, tabungan, transportasi, dan lain lain dalam keluarga saya tergolong tinggi					
18	Jumlah pengeluaran untuk konsumsi dalam satu bulan < Rp 1.000.000					

19	Saya memiliki rumah yang layak huni					
20	Saya memiliki kondisi lingkungan tempat tinggal yang baik					
21	Saya dan rumah tangga saya mampu memenuhi kebutuhan konsumsi dengan baik					
22	Saya dan keluarga saya mampu memenuhi kebutuhan dasar (non makanan)					
23	Rumah tangga saya mampu dalam memenuhi kebutuhan berupa hiburan dan rekreasi					
24	Saya dan rumah tangga saya memiliki akses media informasi					
25	Saya dan rumah tangga saya memiliki akses media komunikasi					



Lampiran 8. Responden Penelitian

NO	NAMA	ALAMAT	JENIS KELAMIN
1	I Gede Sudarta	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
2	Moh. Ali Hidayat	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
3	Mustofa Ahmad	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
4	I Nengah Renta	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
5	Ainur Ridho	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
6	I Ketut Bakti	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
7	Agus Tomi Mahendra	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
8	I Wayan Ganta	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
9	I Made Darma Yasa	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
10	Ahmad Suwica	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
11	I Made Pandra	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
12	Moh. Alzam Hakim	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
13	I Wayan Landra	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
14	I Nyoman Sulendra	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
15	Rifa Lupiansyah	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
16	I Wayan Patra	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
17	I Wayan Dana	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
18	I Ketut Natih	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
19	I Ketut Serinten	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
20	I Wayan Nari	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
21	Rizky Efendi	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
22	I Wayan Puspa	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
23	Ahmad Hadi Rahman	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
24	I Nengah Sarem	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
25	I Made Ngarta	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
26	I Nyoman Widia	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
27	Ali Akbar	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
28	I Wayan Putu	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
29	Khourul Nizam	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
30	Reza Putra	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
31	I Nyoman Mudiasa	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
32	I Wayan Nyina	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
33	I Wayan Bokang	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
34	I Ketut Soma	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
35	Muhammad Isa Risky Ramadhan	Desa Sanggalangit	Laki-Laki

36	I Wayan Ribek	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
37	I Ketut Ngetis	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
38	Riki Ramadhani	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
39	Ilham Akbar	Desa Sanggalangit	Laki-Laki
40	Coki Parera	Desa Sanggalangit	Laki-Laki



Lampiran 9. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

4. Variabel Pendapatan

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Jumlah
1	4	4	3	3	3	3	3	23
2	4	4	2	3	3	3	3	22
3	4	4	3	4	3	2	4	24
4	4	4	3	2	2	3	4	22
5	3	3	3	2	3	3	3	20
6	3	2	3	3	3	4	2	20
7	3	3	3	3	2	3	3	20
8	2	4	3	3	3	2	3	20
9	3	3	3	4	3	3	3	22
10	3	3	4	3	4	3	3	23
11	3	3	3	3	3	4	4	23
12	4	4	4	3	3	2	3	23
13	3	2	3	4	4	4	4	24
14	4	4	2	3	4	3	4	24
15	3	4	5	5	5	3	4	29
16	3	4	4	3	4	2	3	23
17	4	3	3	3	3	3	3	22
18	3	4	3	3	3	4	3	23
19	3	4	4	3	3	4	4	25
20	5	5	5	3	4	3	3	28
21	4	3	4	4	4	4	3	26
22	2	3	4	4	4	5	4	26
23	3	4	4	4	4	3	3	25
24	4	3	4	4	3	4	4	26
25	4	4	3	3	3	3	2	22
26	4	4	4	4	4	5	4	29
27	4	4	5	3	4	3	4	27
28	3	4	4	4	2	4	4	25
29	4	4	4	4	2	4	4	26
30	4	4	4	3	4	3	4	26
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	3	4	5	4	4	3	3	26
33	4	5	4	5	5	3	4	30
34	3	4	3	4	4	3	3	24
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	2	4	4	4	4	3	4	25
37	3	4	4	4	4	4	3	26
38	4	4	3	4	4	4	4	27
39	3	4	4	4	4	3	4	26
40	4	5	4	5	5	4	3	30

5. Variabel Kesejahteraan

No.	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	TOTAL
1	4	4	5	2	3	3	3	2	4	3	5	2	3	3	3	2	4	3	58
2	2	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	62
3	3	5	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	62
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	56
5	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	51
6	3	4	3	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	4	2	4	2	55
7	3	4	4	2	2	2	2	4	2	4	4	2	2	2	2	4	2	4	51
8	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	53
9	3	5	4	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	54
10	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	58
11	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	62
12	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	59
13	4	4	4	2	2	4	3	3	4	3	4	2	2	4	3	3	4	3	58
14	3	3	5	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	3	68
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	70
16	3	5	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	62
17	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	64
18	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	61
19	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	61

20	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	66
21	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	61
22	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	64
23	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	68
24	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	67
25	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	66
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
28	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	68
29	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	66
30	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	62
31	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	5	4	5	4	74
32	2	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	63
33	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	79
34	5	3	5	5	5	3	3	4	4	4	5	5	5	3	3	4	4	4	74
35	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	68
36	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	66
37	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
38	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	64
39	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	65
40	4	3	4	3	3	3	3	3	5	3	4	3	3	3	3	3	5	3	61

Lampiran 10. Karakteristik Responden

Alamat					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Desa Sanggalangit	40	100.0	100.0	100.0

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	40	100.0	100.0	100.0



Lampiran 11. Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pendapatan	40	20	30	24.70	2.747
Kesejahteraan	40	51	79	63.55	6.433
Valid N (listwise)	40				



Lampiran 12. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.35214007
Most Extreme Differences	Absolute	.105
	Positive	.088
	Negative	-.105
Test Statistic		.105
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.		

Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	20.963	6.385		3.283	.002		
	Pendapatan	1.724	.257	.736	6.710	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan

Uji Heterokedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.643	3.801		.169	.867
	Pendapatan	.113	.153	.119	.740	.464

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 13. Regresi Linear Sederhana

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.963	6.385		3.283	.002
	Pendapatan	1.724	.257	.736	6.710	.000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan



Lampiran 14. Pengujian Hipotesis

Uji T

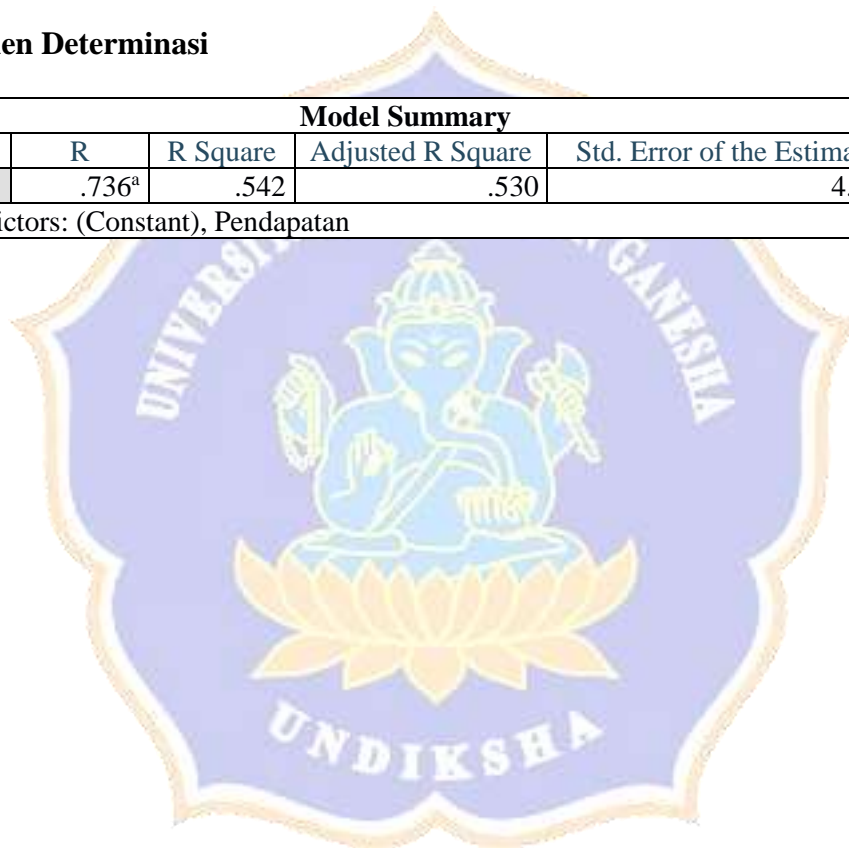
Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.963	6.385		3.283	.002
	Pendapatan	1.724	.257	.736	6.710	.000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan

Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.736 ^a	.542	.530	4.409

a. Predictors: (Constant), Pendapatan



Lampiran 15. R Tabel

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3540	0.4433

Lampiran 16. T Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lampiran 17. Dokumentasi

Dokumentasi



RIWAYAT HIDUP



Fikri Aulia Rahman, lahir di Singaraja 21 Desember 1999. Penulis adalah anak kedua dari dua bersaudara. Putra dari pasangan Ahmad Rahi dan Salimah. Fikri adalah nama panggilan akrabnya. Penulis berasal dari pulau Bali dan berkebangsaan Indonesia. Saat ini penulis beralamat di Jl. Manggis Kampung Kajanan Kota Singaraja, Bali, Indonesia.

Pada tahun 2005-2011 penulis memulai pendidikan SD di Madrasah Ibtidaiyah Negeri Singaraja, kemudian setelah lulus penulis melanjutkan pendidikannya di SMP Negeri 6 Singaraja, penulis melanjutkan sekolah di SMK Negeri 3 Singaraja mengambil jurusan Teknik Elektro, penulis melanjutkan kuliah pada tahun 2017 di Prodi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja, Bali

