



LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keterangan Penelitian

SURAT KETERANGAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : I Gede Putra Astawa

Nik : 5107040403850006

Tempat, tanggal lahir : Seraya, 04 Maret 1985

Agama : Hindu

Jabatan : Kelian Banjar Dinas Benasari

Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia

Alamat : Banjar Dinas Benasari, Desa Seraya, Kec. Karangasem, Kab
Karangasem, Provinsi Bali.

Dengan ini menyatakan bahwa nama-nama penduduk yang terdapat pada halaman berikut memang benar berprofesi sebagai nelayan.

Demikian surat keterangan ini diberikan kepada I Made Handreana untuk dipergunakan sebagai penunjang dalam pembuatan tugas akhir.



Daftar Nama Penduduk yang Berprofesi Nelayan

No	Nama Penduduk	Pekerjaan	Alamat
1	I Wayan Sunarta	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
2	I Wayan Dana	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
3	I Wayan Pageh	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
4	I Wayan Sudana	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
5	I Kadek Sujana	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
6	I Kadek Ranta	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
7	I Kadek Sinar	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
8	I Nyoman Sulendra	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
9	I Kadek Suardana	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
10	I Wayan Sudiasa	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
11	I Nyoman Serimpen	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
12	I Wayan Dandra Gunung	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
13	I Wayan Durma	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
14	I Wayan Suita	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
15	I Nengah Murun	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
16	I Wayan Roni	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
17	I Nengah Matal	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
18	I Kadek Mastra	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
19	I Wayan Direng	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
20	I Wayan Direng	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
21	I Wayan Dana	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
22	I Nyoman Danu	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
23	I Wayan Repot	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
24	I Wayan Sumatra	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
25	I Wayan Salin	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
26	I Made Pinta	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
27	I Nyoman Putu	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
28	I Ketut Salin	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
29	I Nyoman Lulut	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
30	I Made Semanes	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
31	I Ketut Ngara	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
32	I Ketut Tumben	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
33	I Wayan Lanus	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
34	I Nengah Sandri	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
35	I Nyoman Mandera	Nelayan	Banjar Dinas Benasari

No	Nama Penduduk	Pekerjaan	Alamat
36	I Komang Darma	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
37	I Nengah Yasa	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
38	I Gede Darma	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
39	I Wayan Buda	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
40	I Wayan Mustika	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
41	I Wayan Putu Sumatri	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
42	I Kadek Arta	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
43	I Made Lendra	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
44	I Wayan Paing	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
45	I Gede Murdana	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
46	I Wayan Gumbreg	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
47	I Wayan Direng	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
48	I Made Tinggen	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
49	I Ketut Parsa	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
50	I Ketut Paing	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
51	I Wayan Supar	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
52	I Wayan Suiti	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
53	I Wayan Retu	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
54	I Wayan Latra	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
55	I Wayan Bakti	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
56	I Komang Warsa	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
57	I Ketut Suarsana	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
58	I Ketut Warka	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
59	I Nyoman Merta Pratama	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
60	I Wayan Siki	Nelayan	Banjar Dinas Benasari

Lampiran 2. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

No Res	Nama	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Alamat
1	I Wayan Mudita	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
2	I Nengah Sika	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
3	I Wayan Suwena	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
4	I Ketut Sugiasa	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
5	I Nyoman Kista	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
6	I Made Surga	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
7	I Wayan Bates	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
8	I Made Kembar	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
9	I Made Siki	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
10	I Nyoman Tumpek	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
11	I Gede Putu	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
12	IGede Merta	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
13	I Nyoman Merti	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
14	I Ketut Suladri	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
15	I Made Mirta	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
16	I Nengah Sadra	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
17	I Wayan Ladra	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
18	I Wayan Supri	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
19	I Nengah Gatra	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
20	I Ketut Mustika	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
21	I Made Serati	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh

22	I Gede Polag	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
23	I Made Kesti	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
24	I Nengah Lilit	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
25	I Ketut Bantas	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
26	I Made Madeg	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
27	I Made Warka	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
28	I Made Sudi	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
29	I Wayan Ane	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh
30	I Made Rai	L	Nelayan	Br. Dinas Belubuh



Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

“Pengaruh Pendapatan dan Adat Budaya Terhadap Konsumsi Rumah Tangga Nelayan di Banjar Dinas Benasari Desa Seraya Kecamatan Karangasem”

Kepada responden yang terhormat,

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian skripsi yang berjudul “Pengaruh Pendapatan dan Adat Budaya Terhadap Konsumsi Rumah Tangga Nelayan di Banjar Dinas Benasari Desa Seraya Kecamatan Karangasem”, maka saya mohon kesediaan Saudara meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner atau pernyataan yang dilampirkan. Jawaban yang Saudara berikan akan sangat membantu penelitian ini dan kuesioner ini dapat digunakan apabila sudah terisi semua.

Seluruh data dan informasi yang Saudara berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Saya ucapkan terima kasih kepada Saudara yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara objektif dan benar.

Hormat Saya,

I Made Handreana

Petunjuk Pengisian Kuesioner

A. Kuesioner terdiri dari dua bagian yaitu:

Bagian 1: Identitas Responden

Bagian 2: Pernyataan mengenai indikator dari variabel penelitian

B. Pada bagian 1 isilah identitas Saudara

C. Pada bagian 2 berilah tanda (√) pada jawaban yang Saudara pilih.

Jawaban tersebut terdiri dari lima alternatif yaitu

- Diberi skor 5 dengan keterangan Sangat Setuju (SS)
- Diberi skor 4 dengan keterangan Setuju (S)
- Diberi skor 3 dengan keterangan Ragu-Ragu (R)
- Diberi skor 2 dengan keterangan Tidak Setuju (TS)
- Diberi skor 1 dengan keterangan Sangat Tidak Setuju (STS)

D. Dimohon untuk Saudara menjawab pertanyaan dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada karena jawaban Saudara sangat membantu dalam penelitian ini.



A. Identitas Responden

Nama Lengkap :

Alamat :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

B. Pernyataan Mengenai Indikator Dari Variabel Penelitian

No	Pendapatan (X1)	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
A	Gaji/Upah yang Diterima					
1	Saya memiliki pendapatan sebagai nelayan kurang lebih Rp 1.500.000 perbulan					
2	Saya mendapatkan pendapatan dari usaha lain kurang lebih Rp 500.000 perbulan					
B	Bunga Penanaman Modal					
3	Saya memiliki tabungan atau deposito di Bank maupun di lembaga keuangan lainnya					
4	Saya mendapatkan tambahan pendapatan dari bunga tabungan atau deposito di Bank maupun di lembaga keuangan lainnya					
5	Bunga tabungan maupun deposito di Bank maupun lembaga keuangan lainnya membantu dalam memenuhi kebutuhan sehari-hari					
C	Hasil Usaha secara Wiraswasta					
6	Saya memiliki usaha sampingan selain pekerjaan utama sebagai nelayan					
7	Saya memiliki usaha sampingan untuk mengatasi fluktuasi pendapatan dari pekerjaan sebagai nelayan					
D	Sewa Kekayaan yang digunakan Orang Lain					
8	Saya memiliki properti seperti <i>jukung</i> maupun jaring yang disewakan kepada orang lain					
9	Saya merasa properti yang disewakan memberikan stabilitas finansial					

No	Pendapatan (X1)	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
10	Saya menghadapi tantangan dalam mengelola pendapatan dari sewa kekayaan					

No	Adat Budaya (X1)	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
A	Upacara Adat Bali					
11	Saya melaksanakan upacara <i>purnama tilem</i> (sebulan sekali) dan upacara <i>piodalan, nyolasin, telubulan, metatah, ngaben, galungan</i> (sewaktu-waktu)					
12	Upacara adat bali memerlukan banyak biaya					
13	Biaya yang diperlukan untuk melakukan upacara adat berdampak pada anggaran keluarga saya					

No	Konsumsi (Y)	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
A	Konsumsi Pokok					
14	Saya selalu memastikan untuk memenuhi kebutuhan pokok keluarga saya sebelum membeli barang lainnya					
15	Sebagian besar pengeluaran rumah tangga saya digunakan untuk konsumsi pokok seperti makanan dan minuman					
16	Saya selalu memperhitungkan biaya transportasi sebagai bagian dari anggaran kebutuhan pokok					
B	Konsumsi Sekunder					
17	Konsumsi sekunder bagi saya penting untuk meningkatkan kenyamanan dan kualitas hidup					
18	Saya mengalokasikan sebagian dari pendapatan saya untuk barang-barang konsumsi sekunder seperti peralatan elektronik					
19	Saya merasa konsumsi sekunder penting untuk menjaga keseimbangan antara pekerjaan dan kehidupan pribadi					

No	Konsumsi (Y)	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
C	Konsumsi Tersier (Barang Mewah)					
20	Saya merasa bahwa konsumsi barang-barang mewah adalah bagian yang kurang berpengaruh pada hidup saya					
21	Pendapatan saya tidak memungkinkan saya untuk membeli barang-barang mewah					



Lampiran 4. Rekapitulasi Hasil Uji Coba

Pendapatan (X1)

No Res	Pendapatan										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	33
2	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	40
3	5	3	5	3	4	5	3	4	5	5	42
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
6	5	3	3	5	3	3	5	3	3	3	36
7	5	3	4	4	5	3	5	4	5	5	43
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
10	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	39
11	4	3	3	3	5	3	4	3	3	3	34
12	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
13	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
14	3	3	3	4	4	3	3	3	5	3	34
15	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
16	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	34
17	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	3	3	3	5	3	4	3	3	3	34
22	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
23	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	38
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
25	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
26	5	3	3	3	3	3	5	3	3	5	36
27	5	4	4	4	4	5	5	4	3	5	43
28	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	33
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
30	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	29

Adat Budaya (X2)

No Res	Adat Budaya			Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	4	5	5	14
2	4	4	4	12
3	5	5	5	15
4	4	5	4	13
5	4	4	4	12
6	5	4	4	13
7	5	5	5	15
8	4	4	4	12
9	5	4	4	13
10	4	4	4	12
11	4	5	4	13
12	4	4	4	12
13	5	5	5	15
14	5	5	4	14
15	4	4	4	12
16	5	4	5	14
17	5	5	5	15
18	4	4	4	12
19	4	5	4	13
20	4	4	4	12
21	4	5	4	13
22	4	4	4	12
23	5	5	5	15
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	5	4	4	13
27	5	5	5	15
28	4	4	4	12
29	4	5	5	14
30	4	4	4	12

Konsumsi (Y)

No Res	Konsumsi								Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
1	5	4	4	3	3	3	4	5	31
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	5	4	3	4	4	3	5	5	33
4	4	4	4	5	3	5	4	5	34
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	3	3	3	3	4	4	28
7	4	4	3	4	4	4	4	4	31
8	4	4	3	5	3	4	3	3	29
9	5	5	4	4	4	4	4	4	34
10	4	5	4	4	5	5	5	5	37
11	3	3	4	4	3	3	3	5	28
12	4	4	3	4	4	4	4	4	31
13	3	3	3	3	3	5	3	3	26
14	4	5	4	5	5	5	4	5	37
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	4	3	3	3	3	3	3	26
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	3	5	3	4	3	3	29
19	4	4	4	3	4	4	4	4	31
20	4	4	3	4	3	3	5	4	30
21	5	5	5	4	5	5	5	4	38
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	5	5	3	5	4	4	4	4	34
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	4	5	3	4	3	31
26	4	4	5	5	4	4	4	4	34
27	4	4	4	5	3	4	4	4	32
28	4	4	4	4	3	3	5	5	32
29	4	4	4	5	4	4	4	4	33
30	5	4	4	5	3	3	5	3	32

Y2	Pearson	,650**	1	,221	,274	,602**	,358	,455*	,204	,776**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,000		,240	,143	,000	,052	,012	,280	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson	,124	,221	1	,179	,416*	,254	,314	,289	,607**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,513	,240		,343	,022	,175	,091	,122	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson	,146	,274	,179	1	,078	,262	,071	-,010	,445*
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,441	,143	,343		,682	,161	,708	,958	,014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson	,203	,602**	,416*	,078	1	,434*	,346	,169	,706**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,282	,000	,022	,682		,017	,061	,372	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson	-,146	,358	,254	,262	,434*	1	-,071	,086	,501**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,441	,052	,175	,161	,017		,708	,652	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson	,538**	,455*	,314	,071	,346	-,071	1	,416*	,637**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,002	,012	,091	,708	,061	,708		,022	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson	,088	,204	,289	-,010	,169	,086	,416*	1	,495**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,643	,280	,122	,958	,372	,652	,022		,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.Total	Pearson	,501**	,776**	,607**	,445*	,706**	,501**	,637**	,495**	1
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,014	,000	,005	,000	,005	
	N	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).

2. Uji Reliabilitas

Pendapatan (X1)

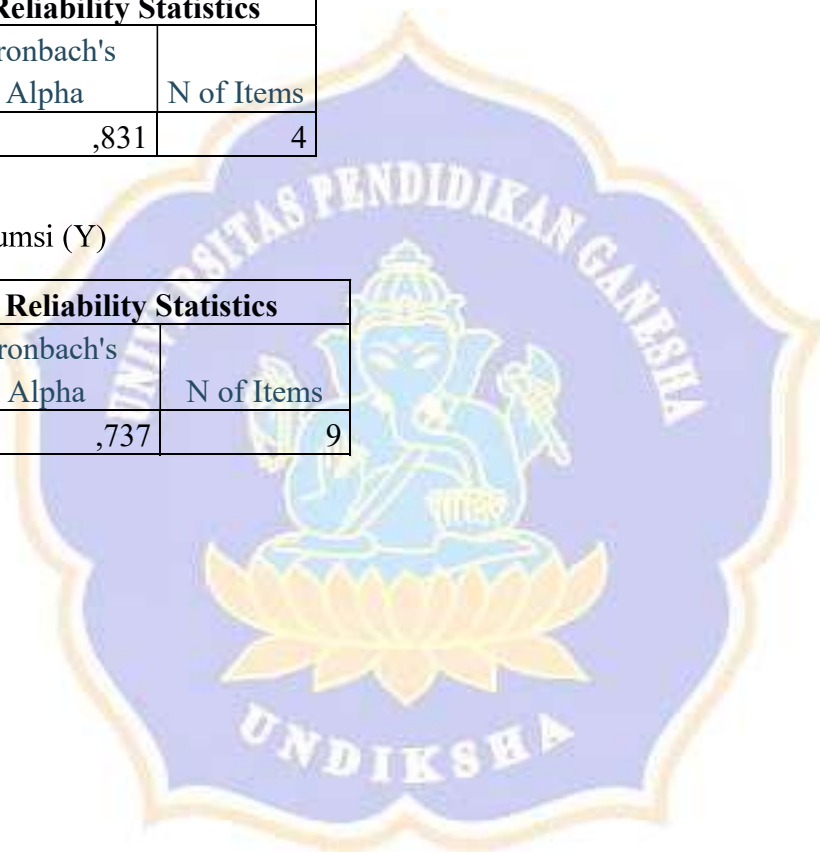
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,771	11

Adat Budaya (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,831	4

Konsumsi (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,737	9



Lampiran 6. Identitas Responden

No	Nama Penduduk	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Alamat
1	I Wayan Sunarta	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
2	I Wayan Dana	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
3	I Wayan Pageh	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
4	I Wayan Sudana	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
5	I Kadek Sujana	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
6	I Kadek Ranta	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
7	I Kadek Sinar	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
8	I Nyoman Sulendra	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
9	I Kadek Suardana	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
10	I Wayan Sudiasa	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
11	I Nyoman Serimpen	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
12	I Wayan Dandra Gunung	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
13	I Wayan Durma	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
14	I Wayan Suita	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
15	I Nengah Murun	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
16	I Wayan Roni	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
17	I Nengah Matal	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
18	I Kadek Mastra	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
19	I Wayan Direng	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
20	I Wayan Direng	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
21	I Wayan Dana	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
22	I Nyoman Danu	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
23	I Wayan Repot	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
24	I Wayan Sumatra	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
25	I Wayan Salin	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
26	I Made Pinta	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
27	I Nyoman Putu	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
28	I Ketut Salin	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
29	I Nyoman Lulut	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
30	I Made Semanes	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
31	I Ketut Ngara	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
32	I Ketut Tumben	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
33	I Wayan Lanus	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
34	I Nengah Sandri	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari

No	Nama Penduduk	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Alamat
35	I Nyoman Mandera	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
36	I Komang Darma	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
37	I Nengah Yasa	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
38	I Gede Darma	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
39	I Wayan Buda	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
40	I Wayan Mustika	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
41	I Wayan Putu Sumatri	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
42	I Kadek Arta	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
43	I Made Lendra	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
44	I Wayan Paing	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
45	I Gede Murdana	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
46	I Wayan Gumbreg	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
47	I Wayan Direng	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
48	I Made Tinggen	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
49	I Ketut Parsa	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
50	I Ketut Paing	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
51	I Wayan Supar	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
52	I Wayan Suiti	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
53	I Wayan Retu	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
54	I Wayan Latra	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
55	I Wayan Bakti	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
56	I Komang Warsa	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
57	I Ketut Suarsana	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
58	I Ketut Warka	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
59	I Nyoman Merta Pratama	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari
60	I Wayan Siki	L	Nelayan	Banjar Dinas Benasari

Lampiran 7. Hasil Data Kuesioner

1. Hasil Kuesioner Variabel Pendapatan (X1)

No Res	Pendapatan										Total X1
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 10	
1	4	4	3	3	3	3	4	5	3	4	36
2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	47
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
6	5	5	3	3	3	3	5	3	3	5	38
7	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	5	3	3	3	3	3	5	3	3	5	36
10	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	43
11	4	4	3	3	3	3	4	5	3	4	36
12	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
13	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	47
14	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	33
15	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	36
16	4	5	3	3	3	3	4	3	3	4	35
17	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45
18	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	37
19	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	33
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	3	3	3	3	4	5	3	4	36
22	3	4	4	4	5	5	3	4	4	3	39
23	3	5	5	5	5	5	3	5	5	3	44
24	5	3	3	3	3	3	5	3	3	5	36
25	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	36
26	5	5	3	3	3	3	5	3	3	5	38
27	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	33
30	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	37
31	4	4	3	3	3	3	4	5	3	4	36
32	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	45
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
34	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	33
35	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	42
36	5	5	3	3	3	3	5	3	3	5	38

No Res	Pendapatan										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
37	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	33
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	3	4	3	3	3	3	3	5	3	3	33
42	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
43	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	47
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
45	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
46	4	5	3	3	3	3	4	3	3	4	35
47	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45
48	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	37
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
50	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	43
51	3	4	3	3	3	3	3	5	3	3	33
52	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	45
53	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	47
54	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	33
55	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
56	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	32
57	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45
58	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	43
59	5	3	3	3	3	3	5	3	3	5	36
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

2. Hasil Kuesioner Variabel Adat Budaya (X2)

No Res	Adat Budaya			Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	4	4	5	13
2	4	4	4	12
3	4	5	5	14
4	5	4	4	13
5	4	4	4	12
6	5	5	3	13
7	5	5	5	15
8	4	4	4	12
9	5	5	4	14
10	5	4	4	13

No Res	Adat Budaya			Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	
11	4	4	5	13
12	4	4	4	12
13	4	5	5	14
14	4	4	4	12
15	5	4	4	13
16	4	5	3	12
17	4	5	5	14
18	4	4	4	12
19	4	5	4	13
20	4	4	4	12
21	4	4	5	13
22	4	4	4	12
23	4	5	5	14
24	5	4	5	14
25	3	4	4	11
26	5	5	4	14
27	4	5	5	14
28	4	4	4	12
29	4	4	4	12
30	5	4	4	13
31	4	4	5	13
32	5	4	4	13
33	5	5	5	15
34	4	5	4	13
35	5	4	4	13
36	5	5	5	15
37	4	5	5	14
38	4	4	4	12
39	4	4	4	12
40	4	4	4	12
41	4	4	5	13
42	4	4	4	12
43	4	5	5	14
44	5	4	4	13
45	4	4	4	12
46	4	5	3	12
47	4	5	5	14
48	5	4	4	13
49	4	4	3	11
50	5	4	4	13
51	5	4	5	14

No Res	Adat Budaya			
	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
52	5	4	4	13
53	4	5	5	14
54	4	4	3	11
55	4	4	4	12
56	3	5	3	11
57	4	5	5	14
58	5	4	4	13
59	5	3	3	11
60	4	4	4	12

3. Hasil Kuesioner Variabel Konsumsi (Y)

No Res	Konsumsi								Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
1	4	5	4	4	3	4	5	3	32
2	4	4	4	4	4	4	4	5	33
3	5	4	4	5	5	4	5	5	37
4	4	4	3	3	3	3	3	3	26
5	5	4	4	4	4	4	4	3	32
6	5	4	5	3	3	5	4	3	32
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	5	3	5	3	3	5	3	3	30
10	4	5	5	4	4	5	4	4	35
11	4	5	4	3	4	4	3	3	30
12	4	4	4	4	4	4	4	5	33
13	5	5	4	5	4	4	5	5	37
14	4	3	4	3	3	4	3	3	27
15	4	4	3	4	4	3	4	3	29
16	5	3	4	3	3	4	4	3	29
17	5	5	4	5	5	4	5	4	37
18	4	4	3	4	3	3	4	4	29
19	4	3	4	3	3	4	3	3	27
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	5	4	3	4	4	3	3	30
22	4	4	3	4	4	3	4	4	30
23	5	5	3	4	4	3	5	5	34
24	4	3	5	4	3	5	3	3	30
25	4	4	3	4	3	3	4	4	29

Lampiran 8. Deskripsi Data

1. Rincian Kuesioner

Banyaknya Kuesioner Disebar	Kuesioner yang Dapat Diolah	Pengembalian Kuesioner
60	60	100%

2. Klasifikasi Jenis Kelamin

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Jenis Kelamin		
a. Laki-laki	60	100%
b. Perempuan	0	
Jumlah	60	100%



Lampiran 9. Hasil Uji Statistik Deskriptif

	Descriptive Statistics								
	N	Range	Minimu m	Maximu m	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
Pendapatan	60	20	30	50	2343	39,05	,658	5,097	25,981
Adat Budaya	60	4	11	15	771	12,85	,134	1,039	1,079
Konsumsi	60	14	26	40	1907	31,78	,493	3,818	14,579
Valid N (listwise)	60								

1. Data Pendapatan

1. $X > M_i + 1,5SD_i$

$$X > 39,05 + 1,5 (5,097)$$

$$X > 39,05 + 7,645$$

$$X > 46,695 \rightarrow X > 47$$

2. $M_i + 0,5SD_i < X \leq M_i + 1,5SD_i$

$$39,05 + 2,548 < X \leq 39,05 + 7,645$$

$$41,598 < X \leq 46,695 \rightarrow 42 < X \leq 47$$

3. $M_i - 0,5SD_i < X \leq M_i + 0,5SD_i$

$$39,05 - 2,548 < X \leq 39,05 + 2,548$$

$$36,502 < X \leq 41,598 \rightarrow 37 < X \leq 42$$

4. $M_i - 1,5SD_i < X \leq M_i - 0,5SD_i$

$$39,05 - 7,645 < X \leq 39,05 - 2,548$$

$$31,405 < X \leq 36,502 \rightarrow 31 < X \leq 37$$

5. $X < M_i - 1,5SD_i$

$$X < 39,05 - 7,645$$

$$X < 31,405 \rightarrow X < 31$$

No	Rentang Skor	Frekuensi	Presentase	Kategori
1	$X > 47$	2	3%	Sangat Tinggi
2	$42 < X \leq 47$	15	25%	Tinggi
3	$37 < X \leq 42$	17	28%	Sedang
4	$32 < X \leq 37$	23	38%	Rendah
5	$X < 32$	3	5%	Sangat Rendah
	Jumlah	60	100%	

2. Data Adat Budaya

1. $X > Mi + 1,5SDi$

$$X > 12,85 + 1,5 (1,039)$$

$$X > 12,85 + 1,558$$

$$X > 14,408 \rightarrow X > 14$$

2. $Mi + 0,5SDi < X \leq Mi + 1,5SDi$

$$12,85 + 0,519 < X \leq 12,85 + 1,558$$

$$13,369 < X \leq 14,408 \rightarrow 13 < X \leq 14$$

3. $Mi - 0,5SDi < X \leq Mi + 0,5SDi$

$$12,85 - 0,519 < X \leq 12,85 + 0,519$$

$$12,331 < X \leq 13,369 \rightarrow 12 < X \leq 13$$

4. $Mi - 1,5SDi < X \leq Mi - 0,5SDi$

$$12,85 - 1,558 < X \leq 12,85 - 0,519$$

$$11,292 < X \leq 12,331 \rightarrow 11 < X \leq 12$$

5. $X > Mi - 1,5SDi$

$$X > 12,85 - 1,558$$

$$X > 11,292 \rightarrow X > 11$$

No	Rentang Skor	Frekuensi	Presentase	Kategori
1	$X > 14$	3	5%	Sangat Tinggi
2	$13 < X \leq 14$	14	23%	Tinggi
3	$12 < X \leq 13$	19	32%	Sedang
4	$11 < X \leq 12$	24	40%	Rendah
5	$X < 11$	0	0%	Sangat Rendah
	Jumlah	60	100%	

3. Data Konsumsi

1. $X > Mi + 1,5SDi$

$$X > 31,78 + 1,5 (3,818)$$

$$X > 31,78 + 5,727$$

$$X > 37,507 \rightarrow X > 38$$

2. $Mi + 0,5SDi < X \leq Mi + 1,5SDi$

$$31,78 + 0,5 (3,818) < X \leq 31,78 + 1,5 (3,818)$$

$$31,78 + 1,909 < X \leq 31,78 + 5,727$$

$$33,689 < X \leq 37,507 \rightarrow 34 < X \leq 38$$

3. $Mi - 0,5SDi < X \leq Mi + 0,5SDi$

$$31,78 - 1,909 < X \leq 31,78 + 1,909$$

$$29,871 < X \leq 33,689 \rightarrow 30 < X \leq 34$$

$$4. \quad Mi - 1,5SDi < X \leq Mi - 0,5SDi$$

$$31,78 - 5,727 < X \leq 31,78 - 1,909$$

$$26,053 < X \leq 29,871 \rightarrow 26 < X \leq 30$$

$$5. \quad X < Mi - 1,5SDi$$

$$X < 31,78 - 5,727$$

$$X < 26,053 \rightarrow X < 26$$

No	Rentang Skor	Frekuensi	Presentase	Kategori
1	$X > 38$	2	3%	Sangat Tinggi
2	$34 < X \leq 38$	15	25%	Tinggi
3	$30 < X \leq 34$	17	28%	Sedang
4	$26 < X \leq 30$	22	37%	Rendah
5	$X < 26$	4	7%	Sangat Rendah
	Jumlah	60	100%	



Lampiran 10. Hasil Output Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,73538760
Most Extreme Differences	Absolute	,081
	Positive	,081
	Negative	-,071
Test Statistic		,081
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. Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Tolerance	VIF	
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.		
1	(Constant)	,036	1,217		,029	,977		
	Pendapatan	,694	,022	,927	31,109	,000	,733	1,365
	Adat Budaya	,360	,110	,098	3,289	,002	,733	1,365

a. Dependent Variable: Konsumsi

3. Uji Heterokedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,367	,738		-,496	,622
	Pendapatan	-,005	,014	-,056	-,368	,714
	Adat Budaya	,088	,066	,202	1,330	,189

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 11. Hasil Analisis Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Adat Budaya, Pendapatan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Konsumsi

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,981 ^a	,963	,962	,748

a. Predictors: (Constant), Adat Budaya, Pendapatan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	828,276	2	414,138	739,836	,000 ^b
	Residual	31,907	57	,560		
	Total	860,183	59			

a. Dependent Variable: Konsumsi

b. Predictors: (Constant), Adat Budaya, Pendapatan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,036	1,217		,029	,977
	Pendapatan	,694	,022	,927	31,109	,000
	Adat Budaya	,360	,110	,098	3,289	,002

a. Dependent Variable: Konsumsi

Lampiran 12. Hasil Uji t dan F

1. Hasil Uji Statistik t Pendapatan Terhadap Konsumsi

Model		Coefficients ^a		Standardized Coefficients	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients	Std. Error			
B				Beta		
1	(Constant)	3,183	,814		3,912	,000
	Pendapatan	,732	,021	,978	35,444	,000

a. Dependent Variable: Konsumsi

2. Hasil Uji Statistik t Adat Budaya Terhadap Konsumsi

Model		Coefficients ^a		Standardized Coefficients	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients	Std. Error			
B				Beta		
1	(Constant)	4,519	5,082		,889	,378
	Adat Budaya	2,122	,394	,577	5,383	,000

a. Dependent Variable: Konsumsi

3. Hasil Uji Statistik F Pendapatan dan Adat Budaya Terhadap Konsumsi

Model		ANOVA ^a				Sig.
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	
1	Regression	828,276	2	414,138	739,836	,000 ^b
	Residual	31,907	57	,560		
	Total	860,183	59			

a. Dependent Variable: Konsumsi

b. Predictors: (Constant), Adat Budaya, Pendapatan

Lampiran 13. Bukti Dokumentasi Penelitian



DAFTAR RIWAYAT HIDUP



I Made Handreana lahir di Seraya pada tanggal 22 September 2001. Penulis merupakan anak ke 2 dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Hambardika dan Ibu Ni Made Suari. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Laksamana Gg. Vila Gading 1, Baktiseraga, Buleleng, Bali, Indonesia. Penulis menyelesaikan Pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri 6 Seraya dan lulus pada tahun 2014. Kemudian, penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 3 Amlapura dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2017, penulis melanjutkan pendidikan di jenjang SMA di SMA Negeri 3 Amlapura dan lulus pada tahun 2020. Setelah itu, penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 pada Program Studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2024, penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Pendapatan dan Adat Budaya Terhadap Konsumsi Rumah Tangga Nelayan di Banjar Dinas Benasari Desa Seraya Kecamatan Karangasem”, sehingga dapat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd).