



Lampiran 01. Surat Izin Penelitian



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

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

Nomor : 1656/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Singaraja, 16 September 2021

Kepada Yth. **Kepala Desa Peliatan Kecamatan Ubud Kab. Gianyar**
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	: A. A. Gede Mayun Kresna Kepakisan
NIM.	: 1517011053
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Ekonomi & Akuntansi/Pendidikan Ekonomi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data 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.



an. Dekan,
Wakil Dekan I,

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

Lampiran 02. Kisi-Kisi Kuesioner Uji Coba Penelitian

Kisi-Kisi Kuesioner Uji Coba Penelitian
FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KETAHANAN
EKONOMI PEMAHAT DI DESA PELIATAN KECAMATAN UBUD
KABUPATEN GIANYAR

Variabel	Indikator	No Item
Tempat Tinggal Keluarga (X1)	1. Status Kepemilikan Rumah	1,2
Pendapatan Keluarga (X2)	1. Pendapatan perkapita keluarga 2. Persepsi kecukupan pendapatan rumah tangga untuk memenuhi kebutuhan hidup sehari-hari	3,4,5,6
Pembiayaan pendidikan anak(X3)	1.Kemampuan pembiayaan pendidikan anak 2.keberlangsungan pendidikan anak	7,8
Jaminan keuangan keluarga(X4)	1. Tabungan keluarga 2. Asuransi keluarga	9,10,11,12

Lampiran 03. Kuesioner Uji Coba Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

**FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KETAHANAN
EKONOMI PEMAHAT DI DESA PELIATAN KECAMATAN UBUD
KABUPATEN GIANYAR**

I. Identitas Peneliti

Nama : Anak Agung Gede Mayun Kresna Kepakisan

Pekerjaan : Mahasiswa

Jenis Kelamin : Laki-laki

II. Identitas Responden

Nama :

Pekerjaan :

Umur :

Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan

III. Petunjuk Pengisian

CIPP

Beri tanda centang (√) pada kolom yang paling sesuai dengan respon anda.

Keterangan: SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya yakin orang yang memiliki ketahanan ekonomi keluarga yang baik memiliki rumah pribadi.					
2.	Orang yang tempat tinggalnya terdapat lebih dari satu kepala keluarga, tidak memiliki ketahanan ekonomi yang baik.					
3.	Tujuan ketahanan ekonomi keluarga adalah kondisi untuk memungkinkan keluarga pulih dan bangkit dari sumber masalah dalam aspek ekonomi.					
4.	Tujuan ketahanan ekonomi keluarga lainnya yaitu, bagaimana cara untuk meningkatkan penghasilan dalam keluarga.					
5.	Saya yakin orang yang memiliki ketahanan ekonomi keluarga yang baik memiliki pendapatan perbulan.					
6.	Saya yakin pendapatan keluarga merupakan faktor utama ketahan					

	ekonomi keluarga.					
7.	Saya yakin orang yang memiliki ketahanan ekonomi keluarga yang baik mampu membiayai biaya pendidikan anak.					
8.	Pendidikan anak menggambarkan ketahanan ekonomi suatu keluarga.					
9.	Saya yakin orang yang memiliki ketahanan ekonomi keluarga yang baik memiliki tabungan keluarga.					
10.	Saya yakin orang yang tidak memiliki jaminan kesehatan keluarga adalah orang yang tidak memiliki ketahanan ekonomi keluarga yang baik.					
11.	Menurut saya, orang yang tidak memiliki asuransi adalah orang yang ketahanan ekonomi keluarganya buruk.					
12.	Saya yakin setiap keluarga yang memiliki ketahanan ekonomi yang baik selalu mempertimbangkan kesiapan dalam menghadapi kejadian tak terduga.					

Lampiran 04. Daftar Nama Responden

Daftar Nama Responden Uji Validitas & Uji Reliabel Banjar Tengkulak Kaje Kangin Desa Kemenuh Kecamatan Sukawati Kabupaten Gainayr

No	Nama	Umur (Tahun)
1	Pande Putu Adi Kusuma	23
2	I Kadek Permadi	26
3	Ngakan Nyoman Saputra	38
4	I Komang Edi Saputra	24
5	I Komang Suastika	48
6	Ketut Eri Gunawan	39
7	Dewa Sudarma	56
8	Putu Juniarta	19
9	Kadek Sutikna	33
10	Made Suarna	40
11	Kadek Restu Gunawan Nugraha	22
12	Komang Muliawan	36
13	Kadek Ariawan	29
14	Made Gunawan	41
15	Kadek Agus Heriana	31
16	Nyoman Gede Trisna Putra	26
17	Kadek Deki Pebrianta	25
18	Nyoman Darma Kusuma	42
19	Ngakan Nyoman Saputra	37
20	Komang Ediana	30
21	Komang Gunastra	30
22	I Ketut Subagya	50
23	I Wayan Candra	36
24	I Ketut Jaya	48
25	Made Rekus	47
26	I Wayan Kayun	35
27	Dewa Nyoman Karang	24
28	Made Nata Putra	26
29	I Putu Suarma	48
30	Gede Suryadi	30
31	I Ketut Sumandya	21
32	Wayan Gde Suarsa	37
33	Kadek Anjar Ariawan	23
34	Pande Putu Gangga	23
35	Kadek Adi Suputra	24
36	Ketut Budiarta	44
37	Nyoman Sudira	57
38	Wayan Balik Arnata	36

39	Kadek Astika	43
40	Gede Teguh Pastika Putra	25



34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
35	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	51
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
38	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	51
39	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
40	3	5	4	2	2	2	3	5	3	5	4	2	40



Lampiran 06. Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas dan Validitas

HASIL UJI REABILITAS DAN UJI VALIDITAS

Hasil Uji Reabilitas Instrumen

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.916	.918	12

Hasil Output SPSS Uji Validitas Instrumen

Item-Total Statistics						
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation (r-hitung)	r-tabel	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
P1	45.8000	23.600	.783	.312	.904	Valid.
P2	45.5750	25.481	.490	.312	.916	Valid.
P3	45.4500	24.715	.685	.312	.909	Valid.
P4	45.5750	23.276	.686	.312	.908	Valid.
P5	45.6250	23.420	.694	.312	.908	Valid.
P6	45.4500	22.921	.690	.312	.908	Valid.
P7	45.8000	23.600	.783	.312	.904	Valid.
P8	45.5750	25.481	.490	.312	.916	Valid.

P9	45.8000	23.600	.783	.312	.904	Valid.
P10	45.5750	25.481	.490	.312	.916	Valid.
P11	45.4500	24.715	.685	.312	.909	Valid.
P12	45.5750	23.276	.686	.312	.908	Valid.



Lampiran 07. Daftar Nama Responden

Daftar Nama Responden Desa Peliatan Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar

NO	NAMA	UMUR
1	I Made Juliasa	34
2	I Nyoman Marda	49
3	I Nyoman Karsa Suardana	40
4	I Made Ana	43
5	I Wayan Jumu	60
6	I Ketut Seri	65
7	I Putu Purna	35
8	I Ketut Sudama	40
9	I Ketut Sudiarsa	48
10	I Wayan Adesyantara	20
11	I Made Candra	56
12	I Made Dana	38
13	I Made Derena	45
14	I Made Sudarma	40
15	I Made Weta	42
16	I Made Wija	55
17	I Kadek Wiartana	26
18	I Nyoman Adnyana	46
19	I Made Purwanta	23
20	I Nyoman Bawe	58
21	I Nyoman Ariana	35
22	I Nyoman Buana	55
23	I Made Darma Puryasa	45
24	I Nyoman Jawi	44
25	I Nyoman Jaya	58
26	I Nyoman Lanus	60
27	I Made Suparta	45
28	I Ketut Suparsa	40
29	I Nyoman Puja	57
30	I Wayan Sudarsana	35
31	I Made Suarjana	20
32	I Nyoman Silur	57
33	I Ketut Puja	55
34	I Nyoman Budiadnyana	30
35	I Wayan Armika Gunawan	51
36	I Putu Adi Gunanta, S.Sn	28
37	I Made Cahaya Tama	18
38	I Wayan Balik Suparsa	56
39	I Wayan Budyastana	30
40	I Wayan Eran	45
41	I Wayan Suga	53
42	I Ketut Angga Wira Putra	20

43	I Wayan Sura	58
44	I Wayan Suwana	45
45	I Wayan Tagel	45
46	I Nyoman Sukerta	46
47	I Wayan Ekayana	23
48	I Putu Teguh Renitadana	25
49	I Wayan Patra	30
50	I Ketut Puja Astrawan	40
51	I Made Darma	45
52	I Made Masna	47
53	I Ketut Joni Arta	38
54	I Made Wiindera	55
55	I Nyoman Muna	67
56	I Wayan Sukera	47
57	I Nyoman Suweta	45
58	I Putu Budi Suanta	46
59	I Wayan Geranyam	68
60	I Wayan Sadera	45
61	I Wayan Londos	52
62	I Wayan Ngembon	66
63	I Wayan Parma	49
64	I Made Gina	46
65	I Wayan Retig	56
66	I Komang Yudiastana	28
67	I Wayan Sanglah	52
68	I Wayan Suda	57
69	I Wayan Lanus	63
70	I Nyoman Jata	47
71	I Made Sudiarta	44
72	I Made Rena	48
73	I Ketut Surama	45
74	I Made Badung	46
75	I Nyoman Astawa	45
76	I Wayan Jaya Suweta	38
77	I Wayan Puspa	65
78	I Wayan Karang	45
79	I Ketut Citra Suardana	38
80	I Made Sadera	54
81	I Nyoman Dana	50
82	I Nyoman Juanda	46
83	I Nyoman Marsa	55

Lampiran 08. Tabulasi Data Analisis Faktor

TABULASI DATA ANALISIS FAKTOR

No	X1	X2	X3	X4
1	5	5	5	5
2	4	5	4	5
3	4	4	4	4
4	4	4	4	4
5	5	4	4	5
6	5	4	4	5
7	3	4	4	3
8	4	4	4	4
9	3	3	3	3
10	3	3	4	4
11	4	4	5	5
12	5	5	5	5
13	5	5	5	5
14	5	4	5	5
15	5	5	5	4
16	5	5	5	5
17	5	4	5	4
18	5	5	4	5
19	5	4	4	5
20	5	5	5	5
21	4	4	4	4
22	5	4	5	4
23	4	4	4	4
24	5	5	5	5
25	4	4	4	4
26	3	3	3	3
27	4	4	4	5
28	5	4	5	3
29	4	4	4	5
30	4	4	4	4
31	5	4	5	5
32	5	4	5	5
33	5	5	4	5
34	5	5	5	5
35	5	5	5	5

36	5	4	5	4
37	5	5	5	5
38	5	5	5	5
39	5	5	5	5
40	5	5	5	5
41	5	5	5	5
42	5	5	5	5
43	5	4	4	5
44	5	5	5	5
45	5	4	5	5
46	4	5	5	5
47	4	5	5	5
48	5	5	5	5
49	5	5	5	5
50	5	4	4	5
51	4	4	4	4
52	4	4	5	5
53	4	4	4	4
54	5	4	5	4
55	5	4	5	4
56	4	4	4	4
57	4	3	3	4
58	4	3	3	4
59	3	3	3	3
60	4	4	4	4
61	5	5	5	5
62	5	5	5	5
63	5	4	5	4
64	5	4	4	5
65	5	4	4	5
66	5	5	5	5
67	5	5	5	5
68	5	4	5	5
69	5	5	5	5
70	5	4	5	5
71	4	4	4	4
72	5	5	5	5
73	4	5	4	5
74	4	4	5	5

75	5	4	4	5
76	4	4	4	4
77	4	4	4	4
78	5	5	5	5
79	5	4	4	5
80	4	3	3	4
81	5	4	4	5
82	4	4	4	4
83	4	4	5	5



Lampiran 09. Tabulasi Data Ordinal

TABULASI DATA ORDINAL

No	X1		Total	X2				Total	X3		Total	X4				Total
	P1	P2		P3	P4	P5	P6		P7	P8		P9	P10	P11	P12	
1	5	5	10	5	5	4	4	18	4	4	8	4	4	4	5	17
2	5	4	9	4	5	4	4	17	5	4	9	5	4	5	5	19
3	4	4	8	4	4	4	4	16	5	4	9	4	3	4	4	15
4	4	4	8	4	4	5	4	17	5	4	9	5	4	4	5	18
5	5	5	10	4	4	4	4	16	4	5	9	4	5	4	4	17
6	5	5	10	4	4	4	4	16	4	4	8	3	3	4	4	14
7	3	3	6	4	4	5	5	18	5	4	9	4	3	5	5	17
8	4	4	8	4	4	4	5	17	4	3	7	4	4	4	5	17
9	3	3	6	3	3	4	4	14	5	4	9	4	3	4	4	15
10	4	3	7	4	3	4	4	15	5	5	10	4	4	4	4	16
11	5	4	9	5	4	4	4	17	5	5	10	5	5	4	4	18
12	5	5	10	5	5	4	4	18	5	5	10	5	4	4	4	17
13	5	5	10	5	5	4	4	18	5	5	10	5	5	4	4	18
14	5	5	10	5	4	4	4	17	5	5	10	5	5	5	5	20
15	4	5	9	5	5	4	4	18	5	5	10	5	5	4	4	18
16	5	5	10	5	5	5	4	19	5	5	10	5	5	4	5	19
17	4	5	9	5	4	4	4	17	5	5	10	5	5	4	4	18
18	5	5	10	4	5	4	4	17	5	5	10	5	5	4	4	18
19	5	5	10	4	4	5	5	18	5	5	10	5	5	5	5	20
20	5	5	10	5	5	4	5	19	4	5	9	5	5	4	5	19
21	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	4	16
22	4	5	9	5	4	4	4	17	4	5	9	5	4	4	4	17
23	4	4	8	4	4	4	4	16	5	5	10	5	4	4	4	17
24	5	5	10	5	5	4	5	19	4	5	9	4	4	5	4	17
25	4	4	8	4	4	5	5	18	4	3	7	3	4	5	5	17
26	3	3	6	3	3	4	4	14	4	3	7	3	4	4	4	15
27	5	4	9	4	4	4	5	17	4	4	8	4	4	5	4	17
28	3	5	8	5	4	4	5	18	5	5	10	4	4	4	4	16
29	5	4	9	4	4	2	2	12	5	5	10	4	4	4	2	14
30	4	4	8	4	4	5	5	18	5	5	10	5	5	4	5	19
31	5	5	10	5	4	4	5	18	4	5	9	5	4	5	5	19
32	5	5	10	5	4	4	4	17	5	5	10	5	5	4	4	18
33	5	5	10	4	5	4	4	17	5	5	10	5	5	4	4	18
34	5	5	10	5	5	4	4	18	5	5	10	5	5	4	4	18
35	5	5	10	5	5	4	5	19	4	5	9	5	4	5	4	18
36	4	5	9	5	4	5	5	19	4	5	9	5	4	5	5	19

37	5	5	10	5	5	4	4	18	5	5	10	5	5	4	4	18
38	5	5	10	5	5	4	5	19	5	5	10	5	5	5	4	19
39	5	5	10	5	5	4	5	19	5	5	10	5	5	4	4	18
40	5	5	10	5	5	2	2	14	5	5	10	5	5	4	2	16
41	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	10	4	4	5	5	18
42	5	5	10	5	5	4	4	18	5	5	10	5	5	4	4	18
43	5	5	10	4	4	5	4	17	5	4	9	5	5	4	3	17
44	5	5	10	5	5	4	4	18	5	5	10	5	5	4	4	18
45	5	5	10	5	4	4	4	17	5	5	10	5	5	4	4	18
46	5	4	9	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	5	20
47	5	4	9	5	5	3	3	16	5	5	10	5	5	3	4	17
48	5	5	10	5	5	4	5	19	5	5	10	5	4	4	4	17
49	5	5	10	5	5	4	4	18	5	5	10	5	5	4	4	18
50	5	5	10	4	4	5	5	18	5	5	10	5	5	5	5	20
51	4	4	8	4	4	5	5	18	4	4	8	4	4	5	5	18
52	5	4	9	5	4	4	4	17	5	5	10	4	4	4	4	16
53	4	4	8	4	4	5	4	17	5	4	9	4	5	4	3	16
54	4	5	9	5	4	4	4	17	5	5	10	4	4	4	4	16
55	4	5	9	5	4	4	4	17	3	3	6	3	3	4	4	14
56	4	4	8	4	4	5	5	18	5	5	10	5	5	5	5	20
57	4	4	8	3	3	3	3	12	4	4	8	4	3	3	4	14
58	4	4	8	3	3	4	5	15	4	5	9	4	3	4	4	15
59	3	3	6	3	3	4	4	14	3	4	7	4	3	4	4	15
60	4	4	8	4	4	5	5	18	5	5	10	4	4	5	5	18
61	5	5	10	5	5	4	4	18	5	5	10	5	5	4	4	18
62	5	5	10	5	5	4	4	18	5	5	10	5	5	5	5	20
63	4	5	9	5	4	4	4	17	5	5	10	5	5	4	4	18
64	5	5	10	4	4	5	4	17	5	5	10	5	5	4	5	19
65	5	5	10	4	4	4	4	16	5	5	10	5	5	4	4	18
66	5	5	10	5	5	4	4	18	5	5	10	5	4	4	4	17
67	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	5	20
68	5	5	10	5	4	4	5	18	5	5	10	5	5	4	5	19
69	5	5	10	5	5	4	4	18	5	5	10	5	5	4	4	18
70	5	5	10	5	4	4	4	17	5	5	10	5	5	4	4	18
71	4	4	8	4	4	4	4	16	4	5	9	5	5	4	4	18
72	5	5	10	5	5	4	4	18	5	5	10	5	5	4	4	18
73	5	4	9	4	5	4	4	17	3	4	7	5	3	5	5	18
74	5	4	9	5	4	4	4	17	5	4	9	4	5	4	4	17
75	5	5	10	4	4	5	4	17	4	5	9	5	4	4	5	18
76	4	4	8	4	4	4	4	16	3	4	7	4	3	4	4	15
77	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	8	5	5	4	4	18

78	5	5	10	5	5	5	5	20	4	4	8	4	4	5	5	18
79	5	5	10	4	4	4	5	17	3	3	6	4	4	4	5	17
80	4	4	8	3	3	4	4	14	4	3	7	4	3	4	4	15
81	5	5	10	4	4	4	4	16	4	5	9	5	4	4	4	17
82	4	4	8	4	4	4	4	16	5	5	10	5	5	4	4	18
83	5	4	9	5	4	5	5	19	5	5	10	5	5	5	5	20



Lampiran 10. Tabulasi Data Ordinal Ke Interval
TABULASI DATA ORDINAL KE INTERVAL

No	Successive Internal															
	P1	P2	TOTAL	P3	P4	P5	P6	TOTAL	P7	P8	TOTAL	P9	P10	P11	P12	TOTAL
1	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	3,937	19,494	4,097	3,983	31,510	4,202	4,091	4,971	3,937	17,200
2	5,588	4,194	9,783	4,249	5,848	4,054	3,937	18,089	5,535	3,983	31,544	5,665	4,091	6,588	5,459	21,801
3	4,156	4,194	8,351	4,249	4,421	4,054	3,937	16,662	5,535	3,983	30,117	4,202	3,000	4,971	3,937	16,109
4	4,156	4,194	8,351	4,249	4,421	5,645	3,937	18,252	5,535	3,983	31,707	5,665	4,091	4,971	5,459	20,184
5	5,588	5,624	11,212	4,249	4,421	4,054	3,937	16,662	4,097	5,402	30,097	4,202	5,387	4,971	3,937	18,496
6	5,588	5,624	11,212	4,249	4,421	4,054	3,937	16,662	4,097	3,983	28,679	3,000	3,000	4,971	3,937	14,907
7	3,000	3,000	6,000	4,249	4,421	5,645	5,459	19,774	5,535	3,983	34,751	4,202	3,000	6,588	5,459	19,248
8	4,156	4,194	8,351	4,249	4,421	4,054	5,459	18,183	4,097	3,000	30,738	4,202	4,091	4,971	5,459	18,721
9	3,000	3,000	6,000	3,000	3,000	4,054	3,937	13,991	5,535	3,983	27,446	4,202	3,000	4,971	3,937	16,109
10	4,156	3,000	7,156	4,249	3,000	4,054	3,937	15,241	5,535	5,402	30,115	4,202	4,091	4,971	3,937	17,200
11	5,588	4,194	9,783	5,654	4,421	4,054	3,937	18,066	5,535	5,402	32,941	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
12	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	3,937	19,494	5,535	5,402	34,368	5,665	4,091	4,971	3,937	18,663
13	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	3,937	19,494	5,535	5,402	34,368	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
14	5,588	5,624	11,212	5,654	4,421	4,054	3,937	18,066	5,535	5,402	32,941	5,665	5,387	6,588	5,459	23,098
15	4,156	5,624	9,780	5,654	5,848	4,054	3,937	19,494	5,535	5,402	34,368	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
16	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	5,645	3,937	21,084	5,535	5,402	35,958	5,665	5,387	4,971	5,459	21,481
17	4,156	5,624	9,780	5,654	4,421	4,054	3,937	18,066	5,535	5,402	32,941	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
18	5,588	5,624	11,212	4,249	5,848	4,054	3,937	18,089	5,535	5,402	32,963	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
19	5,588	5,624	11,212	4,249	4,421	5,645	5,459	19,774	5,535	5,402	36,169	5,665	5,387	6,588	5,459	23,098
20	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	5,459	21,015	4,097	5,402	35,973	5,665	5,387	4,971	5,459	21,481
21	4,156	4,194	8,351	4,249	4,421	4,054	3,937	16,662	4,097	3,983	28,679	4,202	4,091	4,971	3,937	17,200
22	4,156	5,624	9,780	5,654	4,421	4,054	3,937	18,066	4,097	5,402	31,502	5,665	4,091	4,971	3,937	18,663
23	4,156	4,194	8,351	4,249	4,421	4,054	3,937	16,662	5,535	5,402	31,536	5,665	4,091	4,971	3,937	18,663
24	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	5,459	21,015	4,097	5,402	35,973	4,202	4,091	6,588	3,937	18,817
25	4,156	4,194	8,351	4,249	4,421	5,645	5,459	19,774	4,097	3,000	32,329	3,000	4,091	6,588	5,459	19,137
26	3,000	3,000	6,000	3,000	3,000	4,054	3,937	13,991	4,097	3,000	25,025	3,000	4,091	4,971	3,937	15,998
27	5,588	4,194	9,783	4,249	4,421	4,054	5,459	18,183	4,097	3,983	31,722	4,202	4,091	6,588	3,937	18,817
28	3,000	5,624	8,624	5,654	4,421	4,054	5,459	19,588	5,535	5,402	35,984	4,202	4,091	4,971	3,937	17,200
29	5,588	4,194	9,783	4,249	4,421	2,000	2,000	12,671	5,535	5,402	25,608	4,202	4,091	4,971	2,000	15,263
30	4,156	4,194	8,351	4,249	4,421	5,645	5,459	19,774	5,535	5,402	36,169	5,665	5,387	4,971	5,459	21,481
31	5,588	5,624	11,212	5,654	4,421	4,054	5,459	19,588	4,097	5,402	34,546	5,665	4,091	6,588	5,459	21,801
32	5,588	5,624	11,212	5,654	4,421	4,054	3,937	18,066	5,535	5,402	32,941	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
33	5,588	5,624	11,212	4,249	5,848	4,054	3,937	18,089	5,535	5,402	32,963	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
34	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	3,937	19,494	5,535	5,402	34,368	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
35	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	5,459	21,015	4,097	5,402	35,973	5,665	4,091	6,588	3,937	20,280
36	4,156	5,624	9,780	5,654	4,421	5,645	5,459	21,178	4,097	5,402	36,136	5,665	4,091	6,588	5,459	21,801

37	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	3,937	19,494	5,535	5,402	34,368	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
38	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	5,459	21,015	5,535	5,402	37,411	5,665	5,387	6,588	3,937	21,576
39	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	5,459	21,015	5,535	5,402	37,411	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
40	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	2,000	2,000	15,502	5,535	5,402	28,440	5,665	5,387	4,971	2,000	18,022
41	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	5,645	5,459	22,606	5,535	5,402	39,001	4,202	4,091	6,588	5,459	20,338
42	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	3,937	19,494	5,535	5,402	34,368	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
43	5,588	5,624	11,212	4,249	4,421	5,645	3,937	18,252	5,535	3,983	31,707	5,665	5,387	4,971	2,547	18,569
44	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	3,937	19,494	5,535	5,402	34,368	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
45	5,588	5,624	11,212	5,654	4,421	4,054	3,937	18,066	5,535	5,402	32,941	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
46	5,588	4,194	9,783	5,654	5,848	5,645	5,459	22,606	5,535	5,402	39,001	5,665	5,387	6,588	5,459	23,098
47	5,588	4,194	9,783	5,654	5,848	2,547	2,547	16,597	5,535	5,402	30,081	5,665	5,387	3,000	3,937	17,988
48	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	5,459	21,015	5,535	5,402	37,411	5,665	4,091	4,971	3,937	18,663
49	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	3,937	19,494	5,535	5,402	34,368	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
50	5,588	5,624	11,212	4,249	4,421	5,645	5,459	19,774	5,535	5,402	36,169	5,665	5,387	6,588	5,459	23,098
51	4,156	4,194	8,351	4,249	4,421	5,645	5,459	19,774	4,097	3,983	33,312	4,202	4,091	6,588	5,459	20,338
52	5,588	4,194	9,783	5,654	4,421	4,054	3,937	18,066	5,535	5,402	32,941	4,202	4,091	4,971	3,937	17,200
53	4,156	4,194	8,351	4,249	4,421	5,645	3,937	18,252	5,535	3,983	31,707	4,202	5,387	4,971	2,547	17,106
54	4,156	5,624	9,780	5,654	4,421	4,054	3,937	18,066	5,535	5,402	32,941	4,202	4,091	4,971	3,937	17,200
55	4,156	5,624	9,780	5,654	4,421	4,054	3,937	18,066	3,000	3,000	28,003	3,000	3,000	4,971	3,937	14,907
56	4,156	4,194	8,351	4,249	4,421	5,645	5,459	19,774	5,535	5,402	36,169	5,665	5,387	6,588	5,459	23,098
57	4,156	4,194	8,351	3,000	3,000	2,547	2,547	11,095	4,097	3,983	21,722	4,202	3,000	3,000	3,937	14,139
58	4,156	4,194	8,351	3,000	3,000	4,054	5,459	15,513	4,097	5,402	30,470	4,202	3,000	4,971	3,937	16,109
59	3,000	3,000	6,000	3,000	3,000	4,054	3,937	13,991	3,000	3,983	24,911	4,202	3,000	4,971	3,937	16,109
60	4,156	4,194	8,351	4,249	4,421	5,645	5,459	19,774	5,535	5,402	36,169	4,202	4,091	6,588	5,459	20,338
61	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	3,937	19,494	5,535	5,402	34,368	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
62	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	3,937	19,494	5,535	5,402	34,368	5,665	5,387	6,588	5,459	23,098
63	4,156	5,624	9,780	5,654	4,421	4,054	3,937	18,066	5,535	5,402	32,941	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
64	5,588	5,624	11,212	4,249	4,421	5,645	3,937	18,252	5,535	5,402	33,126	5,665	5,387	4,971	5,459	21,481
65	5,588	5,624	11,212	4,249	4,421	4,054	3,937	16,662	5,535	5,402	31,536	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
66	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	3,937	19,494	5,535	5,402	34,368	5,665	4,091	4,971	3,937	18,663
67	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	5,645	5,459	22,606	5,535	5,402	39,001	5,665	5,387	6,588	5,459	23,098
68	5,588	5,624	11,212	5,654	4,421	4,054	5,459	19,588	5,535	5,402	35,984	5,665	5,387	4,971	5,459	21,481
69	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	3,937	19,494	5,535	5,402	34,368	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
70	5,588	5,624	11,212	5,654	4,421	4,054	3,937	18,066	5,535	5,402	32,941	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
71	4,156	4,194	8,351	4,249	4,421	4,054	3,937	16,662	4,097	5,402	30,097	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
72	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	4,054	3,937	19,494	5,535	5,402	34,368	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
73	5,588	4,194	9,783	4,249	5,848	4,054	3,937	18,089	3,000	3,983	29,009	5,665	3,000	6,588	5,459	20,711
74	5,588	4,194	9,783	5,654	4,421	4,054	3,937	18,066	5,535	3,983	31,522	4,202	5,387	4,971	3,937	18,496
75	5,588	5,624	11,212	4,249	4,421	5,645	3,937	18,252	4,097	5,402	31,688	5,665	4,091	4,971	5,459	20,184
76	4,156	4,194	8,351	4,249	4,421	4,054	3,937	16,662	3,000	3,983	27,582	4,202	3,000	4,971	3,937	16,109
77	4,156	4,194	8,351	4,249	4,421	4,054	3,937	16,662	4,097	3,983	28,679	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959

78	5,588	5,624	11,212	5,654	5,848	5,645	5,459	22,606	4,097	3,983	36,144	4,202	4,091	6,588	5,459	20,338
79	5,588	5,624	11,212	4,249	4,421	4,054	5,459	18,183	3,000	3,000	29,642	4,202	4,091	4,971	5,459	18,721
80	4,156	4,194	8,351	3,000	3,000	4,054	3,937	13,991	4,097	3,000	25,025	4,202	3,000	4,971	3,937	16,109
81	5,588	5,624	11,212	4,249	4,421	4,054	3,937	16,662	4,097	5,402	30,097	5,665	4,091	4,971	3,937	18,663
82	4,156	4,194	8,351	4,249	4,421	4,054	3,937	16,662	5,535	5,402	31,536	5,665	5,387	4,971	3,937	19,959
83	5,588	4,194	9,783	5,654	4,421	5,645	5,459	21,178	5,535	5,402	37,574	5,665	5,387	6,588	5,459	23,098



Lampiran 11. Hasil Output SPSS Uji Analisis Faktor**HASIL UJI ANALISIS FAKTOR**

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.770
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	157.276
	df	6
	Sig.	.000



Anti-image Matrices					
		Kesediaan Tempat Tinggal	Pendapatan Perkapit Keluarga	Pembiayaan Pendidikan Anak	Jaminan Keuangan Keluarga
Anti-image Covariance	Kesediaan Tempat Tinggal	.456	-.025	-.172	-.193
	Pendapatan Perkapit Keluarga	-.025	.420	-.205	-.171
	Pembiayaan Pendidikan Anak	-.172	-.205	.432	.013
	Jaminan Keuangan Keluarga	-.193	-.171	.013	.489
Anti-image Correlation	Kesediaan Tempat Tinggal	.784 ^a	-.056	-.388	-.408
	Pendapatan Perkapit Keluarga	-.056	.764 ^a	-.481	-.376
	Pembiayaan Pendidikan Anak	-.388	-.481	.753 ^a	.028
	Jaminan Keuangan Keluarga	-.408	-.376	.028	.778 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

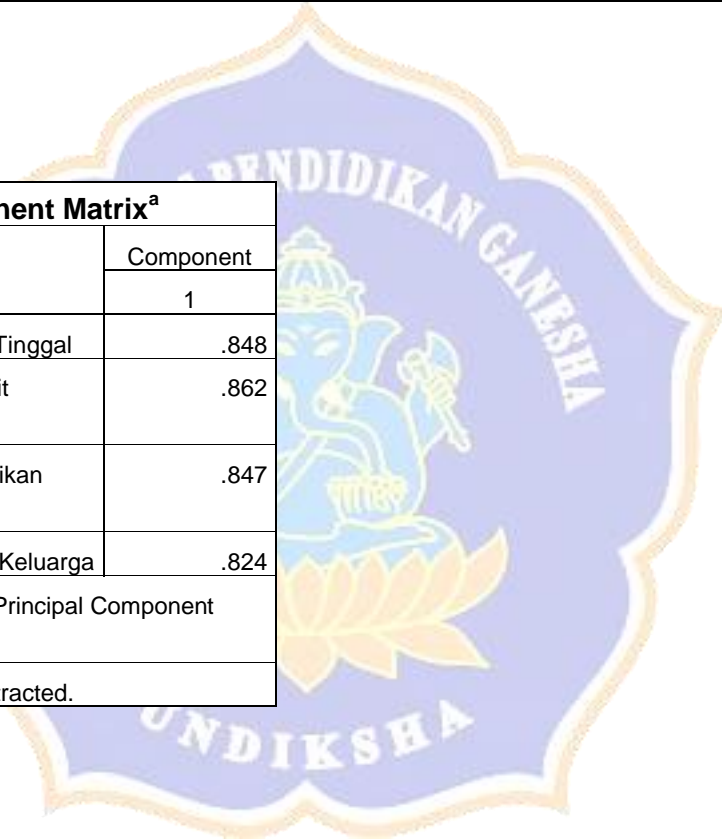
Communalities		
	Initial	Extraction
Kesediaan Tempat Tinggal	1.000	.720
Pendapatan Perkapit Keluarga	1.000	.742
Pembiayaan Pendidikan Anak	1.000	.718
Jaminan Keuangan Keluarga	1.000	.679

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained						
Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.859	71.472	71.472	2.859	71.472	71.472
2	.488	12.192	83.664			
3	.409	10.218	93.882			
4	.245	6.118	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a	
	Component
	1
Kesediaan Tempat Tinggal	.848
Pendapatan Perkapit Keluarga	.862
Pembiayaan Pendidikan Anak	.847
Jaminan Keuangan Keluarga	.824
Extraction Method: Principal Component Analysis.	
a. 1 components extracted.	



Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian

FOTO BERSAMA PEMAHAT







RIWAYAT HIDUP PENULI



Anak Agung Gede Mayun Kresna Kepakisan lahir di Gianyar pada tanggal 16 November 1996.

Penulis lahir dari pasangan suami istri, Ayahanda

Anak Agung Gede Mayun Putra, dan Ibunda

Pande Putu Raka. Penulis berkebangsaan

Indonesia dan beragama Hindu. Penulis kini

beralamat di Br. Teges Kanginan, Desa Peliatan,

Kecamatan Ubud, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan

pendidikan dasar di SD N 3 Peliatan Ubud dan lulus pada tahun 2009. Kemudian

penulis melanjutkan studi di SMP Negeri 3 Tampaksiring dan lulus pada tahun

2012. Pada tahun 2015 penulis lulus dari SMA N 1 Sukawati dan melanjutkan

studi S1 Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester

ini, penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Faktor – faktor Yang

Mempengaruhi Ketahanan Ekonomi Pemahat Di Desa Peliatan Kecamatan Ubud

Kabupaten Gianyar”. Selanjutnya, mulai tahun 2015 sampai penulisan skripsi ini

selesai, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Pendidikan

Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.