

Lampiran 1 : Surat Ijin Penelitian



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

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali Telepon : (0162) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 806/UN48.13.1/DL/2021

Singaraja, 4 Mei 2021

Lamp : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Kepala Kantor Desa Penyabangan
di Tempat

Dengan Hormat,


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

Nama : Abdurrahman
NIM. : 1617011022
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.

Wakil Dekan,
Wakil Dekan I,


Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 19680291993032001

Lampiran 2. Kuesioner

Kuesioner Pengaruh Pendapatan, Pendidikan dan Jumlah Anggota Keluarga terhadap Kesejahteraan Keluarga Pekerja Buruh Bibit Bandeng (nener) di Dusun Gondol .

A. Data Responden

Pada bagian ini Bapak/Ibu dimohon bersungguh-sungguh dan jujur dalam mengisi data identitas. Data identitas Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiaannya dan tidak mempengaruhi pekerjaan Bapak/Ibu.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Alamat :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu yang terhormat,

1. Tujuan dilaksankannya survei ini untuk mendapatkan gambaran secara objektif mengenai pengaruh pendapatan, pendidikan dan jumlah anggota keluarga terhadap kesejahteraan keluarga pekerja buruh bibit badeng (nener) di dusun gondol.
2. Mohon kiranya Bapak/Ibu dapat meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan yang tertera dibawah ini sesuai dengan kondisi yang ada. Data yang diperoleh hanya akan digunakan kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai etika penelitian.
3. Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang anda pilih.
4. Pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut.

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral/Biasa Saja

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Atas kesediaan Bapak/Ibu, diucapkan terima kasih.

C. Daftar Pertanyaan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Variabel: Pendapatan						
1	Seluruh pendapatan yang saya peroleh dapat mencukupi kebutuhan pokok sehari-hari keluarga.					
2	Pendapatan yang saya terima dapat meningkatkan kesejahteraan keluarga.					
3	Saya dapat menyisihkan pendapatan saya untuk tabungan pendidikan anak					
4	Saya dapat menyisihkan pendapatan saya untuk ditabung.					
5	Saya perlu kerja sampingan untuk menambah pendapatan.					
6	Adanya pendapatan tambahan yang diperoleh keluarga.					
7	Sebagian pendapatan dapat di sumbangkan					
Variabel : Pendidikan						
8	Pendidikan anggota keluarga mencapai 12 tahun wajib belajar.					
9	Perlu melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi.					
10	Saya bertekad menyekolahkan anak saya sampai jenjang perguruan tinggi.					

Variabel : Jumlah anggota keluarga					
11	Banyaknya anggota keluarga dapat mempengaruhi tingkat pendapatan.				
12	Banyaknya anggota keluarga dapat mempengaruhi tingkat konsumsi.				
13	Banyaknya anggota keluarga dapat menghabiskan pendapatan keluarga.				
14	Adanya tanggungan selain keluarga tidak dapat mempengaruhi tingkat konsumsi keluarga.				
15	Perlu adanya anggota keluarga yang bekerja selain kepala keluarga.				
16	Adanya anggota keluarga yang bekerja selain kepala keluarga.				
17	Perlunya mengikuti program KB setelah memiliki 2-3 anak.				
Variabel : Kesejahteraan keluarga					
18	Keluarga dapat makan minimal 2 kali dalam sehari.				
19	Seluruh anggota keluarga memiliki pakaian yang berbeda untuk di rumah, sekolah dan bekerja.				
20	Kondisi rumah memiliki atap, dinding, dan lantai yang tidak perlu diperbaiki.				
21	Jika ada anggota keluarga yang sakit maka akan dibawa ke rumah sakit/puskesmas.				
22	Seluruh anggota keluarga dalam keadaan yang sehat.				
23	Keluarga mengkonsumsi telur dan ikan minimal satu kali dalam seminggu.				
24	Semua anak dalam keadaan bersekolah.				

Lampiran 3. Hasil Output Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

HASIL UJI VALIDITAS

Pengujian validitas dan reliabilitas instrumen pengaruh pendapatan, pendidikan dan jumlah anggota keluarga terhadap kesejahteraan keluarga pekerja buruh bibit bandeng (nener) di dusun Gondol. Uji validitas dalam penelitian ini dilakukan dengan program *SPSS 20.0 for Windows*. Hasil uji instrumen yang disajikan nampak pada tabel berikut.

No Butir	r hitung	r tabel 5 % (30)	Keterangan
Item 1	0.372	0.361	Valid
Item 2	0.424	0.361	Valid
Item 3	0.440	0.361	Valid
Item 4	0.530	0.361	Valid
Item 5	0.373	0.361	Valid
Item 6	0.218	0.361	Tidak Valid
Item 7	0.448	0.361	Valid
Item 8	0.570	0.361	Valid
Item 9	0.332	0.361	Tidak Valid
Item 10	0.261	0.361	Tidak Valid
Item 11	0.211	0.361	Tidak Valid
Item 12	0.482	0.361	Valid
Item 13	0.456	0.361	Valid
Item 14	0.543	0.361	Valid
Item 15	0.363	0.361	Valid
Item 16	0.458	0.361	Valid
Item 17	0.510	0.361	Valid
Item 18	0.486	0.361	Valid
Item 19	0.483	0.361	Valid
Item 20	0.612	0.361	Valid
Item 21	0.272	0.361	Tidak Valid
Item 22	0.437	0.361	Valid
Item 23	0.676	0.361	Valid
Item 24	0.472	0.361	Valid
Item 25	0.593	0.361	Valid
Item 26	0.475	0.361	Valid
Item 27	0.372	0.361	Valid
Item 28	0.374	0.361	Valid

Item 29	0.155	0.361	Tidak Valid
Item 30	0.716	0.361	Valid

Kriteria keputusan valid item kuesioner dinyatakan apabila nilai r_{hitung} lebih besar dari r_{tabel} pada sampel (n) = 30 responden adalah 0,361. Berdasarkan output pada tabel diatas, nilai r_{hitung} pada kuesioner pengaruh pendapatan, pendidikan dan jumlah anggota keluarga terhadap kesejahteraan keluarga pekerja buruh bibit bandeng (nener) di dusun Gondol 24 item lebih besar dari $r_{tabel} = 0,361$, sehingga 24 item pertanyaan dinyatakan valid.

HASIL UJI RELIABILITAS

Hasil Uji Reliabilitas X1

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,766	8

Hasil Uji Reliabilitas X2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,604	6

Hasil Uji Reliabilitas X3

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,833	8

Hasil Uji Reliabilitas Y

Cronbach's Alpha	N of Items
,704	8

Uji Reliabilitas digunakan untuk menunjukkan derajat konsistensi data dalam interval waktu tertentu. Uji Reliabilitas dihitung dengan koefisien *alpha Cronbach* menggunakan *SPSS versi 20.0 for Windows*. variabel dikatakan reliabel apabila memiliki Cronbach Alpha lebih besar ($>$) 0,60.

Rekapan hasil uji reliabilitas dapat dilihat pada tabel berikut.

Variabel	Nilai Cronbach Alpha	Keterangan
Pendapatan	0.766	Reliabel
Pendidikan	0.604	Reliabel
Jumlah Anggota Keluarga	0.833	Reliabel
Kesejahteraan Keluarga	0.704	Reliabel

Hasil uji reliabilitas menunjukkan bahwa masing-masing variabel sudah reliabel yaitu variabel pendapatan, pendidikan, jumlah anggota keluarga dan kesejahteraan keluarga di nyatakan reliabel.

Lampiran 4 : Data Responden Uji Valid dan Uji Reliabilitas

DATA RESPONDEN PEKERJA BURUH BIBIT BANDENG (NENER)		
No	Nama	Alamat
1	Agus Sujani	BD. Gondol
2	Kurdi	BD. Gondol
3	Baihadi	BD. Gondol
4	Saiful Bahri	BD. Gondol
5	Khairil	BD. Gondol
6	Salim	BD. Gondol
7	Najib	BD. Gondol
8	Amirudin	BD. Gondol
9	Usup	BD. Gondol
10	Saparudin	BD. Gondol
11	Misnawi	BD. Gondol
12	Buhadi	BD. Gondol
13	Muhammad Dayan	BD. Gondol
14	Juhari Junaidi	BD. Gondol
15	Muhammad Noeris	BD. Gondol
16	Jamaluddin	BD. Gondol
17	Sumardi	BD. Gondol
18	Murahwi	BD. Gondol
19	Mohammad Ismail	BD. Gondol
20	Yasin Harif	BD. Gondol
21	Saiful Hadi	BD. Gondol
22	Abdul Manan	BD. Gondol
23	Supriadi	BD. Gondol
24	Hasan Basri	BD. Gondol
25	Made Mudita	BD. Gondol
26	Made Sukayasa	BD. Gondol
27	Sahri	BD. Gondol
28	Abdurrahman	BD. Gondol
29	Syafii	BD. Gondol

30	Mamat Bahri	BD. Gondol
----	-------------	------------

Lampiran 5 : Data Ordinal Instrumen Setelah Uji Coba

Pendapatan (X1)

1	2	3	4	5	6	7	Total
3	2	4	2	4	3	3	21
3	2	4	2	4	3	3	21
2	1	2	2	5	1	1	14
4	4	4	4	4	4	4	28
2	2	2	2	5	5	3	21
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	5	4	5	30
3	3	4	4	4	4	3	25
4	4	4	4	5	5	3	29
2	2	2	2	3	4	3	18
3	4	5	5	5	5	4	31
4	5	4	3	5	2	3	26
5	4	5	5	4	3	4	30
3	4	4	3	4	4	3	25
4	4	4	4	3	3	3	25
5	4	2	2	5	2	2	22
3	3	4	4	4	4	4	26
4	3	4	3	4	4	4	26
1	2	4	4	4	4	4	23
5	5	4	4	4	3	4	29
3	3	4	4	4	3	4	25
2	4	4	3	4	4	4	25
3	3	3	3	5	5	5	27
3	4	3	4	4	4	3	25
5	5	5	5	5	5	5	35
2	3	3	5	4	4	3	24
4	4	2	4	4	3	3	24
3	4	5	5	5	5	5	32
4	4	4	5	5	4	3	29
1	1	2	3	4	4	3	18

3	4	3	3	4	3	4	24
4	4	4	3	5	5	4	29
4	3	4	3	4	4	3	25
3	3	4	4	4	4	5	27
4	4	4	3	3	4	4	26
4	4	3	5	3	4	4	27
3	3	3	3	4	4	3	23
3	3	3	3	5	4	5	26
4	4	4	4	5	4	4	29
3	5	5	5	5	5	5	33
4	4	3	4	4	4	3	26
2	4	3	4	5	4	3	25
3	3	3	4	4	4	3	24
3	3	3	4	5	3	4	25
5	5	5	5	5	5	5	35
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	4	5	4	5	30
3	4	4	4	3	3	3	24
4	4	4	3	5	4	4	28
4	4	4	4	4	3	3	26
3	3	4	4	4	4	5	27
4	3	3	3	5	3	3	24
5	5	4	5	4	4	4	31
3	3	4	4	3	3	3	23
4	4	3	4	4	5	3	27
4	4	4	3	3	3	3	24
4	4	4	4	5	4	5	30
3	3	4	4	4	4	3	25
4	4	4	4	5	5	3	29
2	2	2	2	3	4	3	18
3	3	4	4	4	3	4	25
2	4	4	3	4	4	4	25
3	3	3	3	5	5	5	27
3	4	3	4	4	4	3	25
5	5	5	5	5	5	5	35
2	3	3	5	4	4	3	24
4	4	2	4	4	3	3	24

Pendidikan (X2)

8	9	10	Total
4	3	4	11
4	3	4	11
5	5	5	15
4	4	4	12
4	5	5	14
4	4	4	12
5	3	5	13
4	3	3	10
4	3	3	10
5	2	4	11
5	5	5	15
3	5	5	13
3	5	5	13
4	4	4	12
5	4	5	14
4	4	5	13
4	4	4	12
5	5	5	15
5	4	5	14
4	4	5	13
4	3	3	10
4	4	4	12
5	4	5	14
4	5	5	14
5	5	5	15
4	4	5	13
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	3	4	11
4	5	4	13
4	3	3	10
4	3	4	11

4	4	5	13
4	4	4	12
3	3	3	9
5	3	5	13
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	5	13
5	4	5	14
4	4	4	12
3	3	3	9
5	5	5	15
3	4	4	11
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	5	13
3	3	3	9
5	5	5	15
4	3	4	11
4	4	5	13
3	3	5	11
5	3	5	13
4	3	3	10
4	3	3	10
5	2	4	11
4	3	3	10
4	4	4	12
5	4	5	14
4	5	5	14
5	5	5	15
4	4	5	13
4	4	4	12

Jumlah Anggota Keluarga (X3)

11	12	13	14	15	16	17	Total
5	5	5	5	5	5	4	34
5	4	4	4	4	3	4	28
5	5	5	5	5	5	4	34
5	4	4	4	4	4	4	29

3	3	3	2	4	4	4	23
5	3	3	2	4	4	4	25
3	5	4	5	5	5	5	32
3	4	3	4	3	3	3	23
5	4	4	4	4	4	5	30
2	5	3	4	4	4	5	27
3	5	3	3	5	5	3	27
5	3	2	2	5	4	5	26
3	4	2	3	3	4	3	22
3	4	3	3	5	4	4	26
5	5	4	4	4	4	5	31
5	4	4	5	3	4	4	29
3	4	3	4	4	4	4	26
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
3	5	4	4	5	5	4	30
3	4	4	3	3	3	4	24
5	4	3	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	4	4	4	4	4	30
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	4	5	4	4	30
3	5	4	4	5	5	4	30
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	5	5	4	4	5	32
3	5	5	4	5	4	5	31
3	4	4	4	4	4	4	27
5	4	4	5	4	4	5	31
3	4	4	4	4	4	4	27
3	4	3	3	4	4	3	24
3	4	3	3	4	4	4	25
3	3	3	4	4	4	4	25
2	3	3	3	3	3	3	20
3	5	5	5	5	5	5	33
5	5	4	4	5	5	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	5	4	5	4	5	30
3	5	5	4	4	4	3	28
3	4	4	4	4	4	4	27
3	3	3	3	5	4	3	24
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	4	4	4	3	28
5	5	4	5	5	5	5	34

5	5	5	5	5	5	5	35
5	1	5	5	5	5	4	30
5	5	5	4	4	5	4	32
4	3	4	3	4	3	3	24
3	3	4	4	3	4	3	24
5	5	5	5	3	5	4	32
5	4	5	4	4	4	3	29
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	3	27
4	3	4	4	3	5	4	27
5	3	5	5	2	5	5	30
4	5	5	4	5	4	5	32
5	3	5	5	5	5	4	32
3	3	3	3	3	4	4	23
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	3	4	3	4	4	26
4	3	4	5	4	5	4	29
5	5	5	5	4	5	4	33
4	4	4	3	4	4	4	27
3	3	3	4	3	3	3	22
5	4	3	3	5	5	5	30
5	4	4	5	5	5	4	32
5	4	5	5	5	5	5	34
4	4	3	4	4	3	4	26
4	4	5	3	4	4	4	28
3	4	3	4	5	5	5	29
3	4	3	5	3	3	5	26
5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	4	4	3	4	4	26
5	4	3	5	5	5	5	32
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	3	4	5	28
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	3	3	5	5	5	29
5	4	3	5	3	4	4	28
3	4	4	5	5	4	5	30
4	4	3	5	5	4	5	30
4	4	3	3	3	3	4	24
5	3	4	5	5	5	4	31
3	3	3	3	3	5	4	24
4	4	4	5	3	5	3	28
2	2	5	5	4	5	2	25

4	3	4	3	4	3	3	24
3	3	4	4	3	4	3	24
5	5	5	5	3	5	4	32
5	4	5	4	4	4	3	29
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	3	27
4	3	4	4	3	5	4	27



Lampiran 6 : Data Responden Penelitian

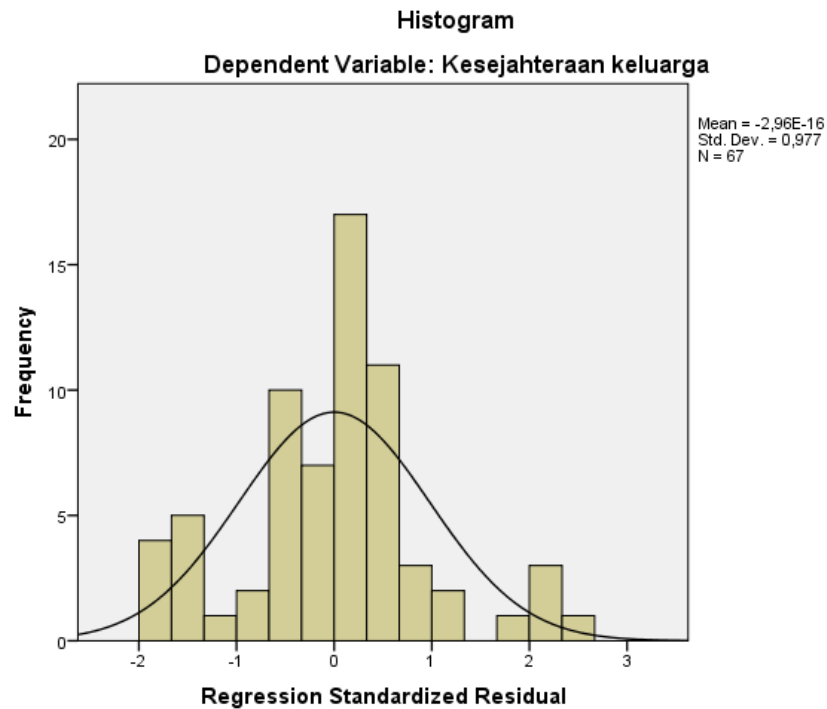
DATA RESPONDEN PEKERJA BURUH BIBIT BANDENG (NENER)		
No	Nama	Alamat
1	Agus Sujani	BD. Gondol
2	Kurdi	BD. Gondol
3	Baihadi	BD. Gondol
4	Saiful Bahri	BD. Gondol
5	Khairil	BD. Gondol
6	Salim	BD. Gondol
7	Najib	BD. Gondol
8	Amirudin	BD. Gondol
9	Usup	BD. Gondol
10	Saparudin	BD. Gondol
11	Misnawi	BD. Gondol
12	Buhadi	BD. Gondol
13	Muhammad Dayan	BD. Gondol
14	Juhari	BD. Gondol
15	Muhammad Noeris	BD. Gondol
16	Jamaluddin	BD. Gondol
17	Sumardi	BD. Gondol
18	Murahwi	BD. Gondol
19	Mohammad Ismail	BD. Gondol
20	Yasin Harif	BD. Gondol
21	Saiful Hadi	BD. Gondol
22	Abdul Manan	BD. Gondol
23	Supriadi	BD. Gondol
24	Hasan Basri	BD. Gondol
25	Made Mudita	BD. Gondol
26	Made Sukayasa	BD. Gondol
27	Sahri	BD. Gondol
28	Abdurrahman	BD. Gondol
29	Syafii	BD. Gondol
30	Mamat Bahri	BD. Gondol
31	Komang Budiartawan	BD. Gondol
32	Junaidi	BD. Gondol
33	Ketut Jana	BD. Gondol
34	Punati	BD. Gondol
35	Putu Merta	BD. Gondol
36	Ketut Pastika	BD. Gondol

37	Nengah Darta	BD. Gondol
38	Muslih	BD. Gondol
39	Wagiman Gufron	BD. Gondol
40	Ketut Landra	BD. Gondol
41	Ketut Sudarma	BD. Gondol
42	Wayan Sulistra	BD. Gondol
43	Made Sukayasa	BD. Gondol
44	Daimin	BD. Gondol
45	Morahmat	BD. Gondol
46	Putu Wirta Yasa	BD. Gondol
47	Agus Alfian	BD. Gondol
48	Bambang Supriyadi	BD. Gondol
49	Kusnadi	BD. Gondol
50	Nyoman Garim	BD. Gondol
51	Abi Sujak	BD. Gondol
52	Mawardi	BD. Gondol
53	Muhammad Ali	BD. Gondol
54	I Ketut Gelgel	BD. Gondol
55	Ketut Subagia	BD. Gondol
56	Mat Rai	BD. Gondol
57	Safarudin	BD. Gondol
58	Hamzah	BD. Gondol
59	Safiudin	BD. Gondol
60	Abdillah	BD. Gondol
61	Asad	BD. Gondol
62	Dedy Rahman	BD. Gondol
63	Abdul Mai	BD. Gondol
64	Ali Sadikin	BD. Gondol
65	Yanto	BD. Gondol
66	Juhaini	BD. Gondol
67	Matripai	BD. Gondol

Lampiran 7 : Hasil Output Uji Asumsi Klasik

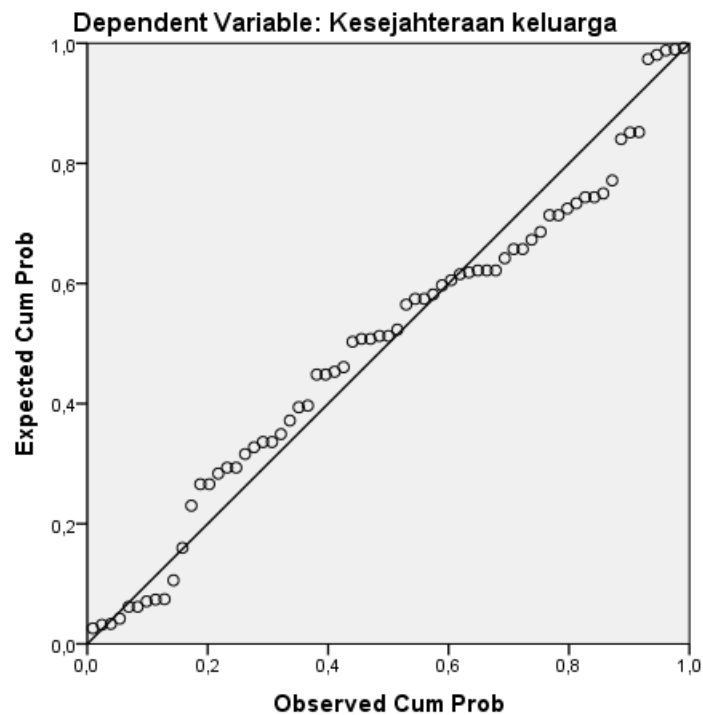
Uji Normalitas

Untuk hasil dari uji normalitas dapat dilihat pada gambar dan tabel berikut.



Berdasarkan keterangan di atas dapat diketahui bahwa bentuk histogram menggambarkan data yang berdistribusi normal atau mendekati normal dikarenakan membentuk seperti lonceng (*bell shaped*) dan tidak terjadi kemiringan, sehingga asumsi normalitas dalam penelitian ini dapat terpenuhi. Selain menggunakan grafik histogram, uji normalitas data dapat dilakukan dengan menggunakan *P-Plot Normality*, sebagai berikut.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Berdasarkan keterangan di atas dapat diketahui bahwa grafik normal *probability plot* terlihat titik-titik menyebar disekitar garis diagonal dan penyebarannya mengikuti arah garis diagonal, sehingga asumsi normalitas dalam penelitian ini dapat terpenuhi. Dan selain menggunakan grafik histogram dan *P-PlotNormality*, uji normalitas data dapat dilakukan secara statistik, yaitu dengan menggunakan uji *kolmogorov-smirnov*, sebagai berikut.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		67
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,10369293
	Absolute	,111
Most Extreme Differences	Positive	,111
	Negative	-,082
Kolmogorov-Smirnov Z		,907
Asymp. Sig. (2-tailed)		,383

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan tabel di atas dapat diketahui bahwa nilai signifikan kolmogorov-smirnov adalah sebesar 0,383, hal ini berarti nilai signifikansi kolmogorov-smirnov berada di atas *cut off value* yang telah ditetapkan, yaitu 0,05, maka dapat disimpulkan bahwa data dalam penelitian ini terdistribusi secara normal. Secara keseluruhan dengan menggunakan metode grafik dan statistik dapat dinyatakan bahwa asumsi normalitas telah terpenuhi dalam penelitian ini.

Uji Multikolinearitas

Untuk hasil dari uji multikolinearitas dapat dilihat pada tabel berikut.

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	5,078	2,337		2,173	,034		
1 Pendapatan	,389	,072	,455	5,421	,000	,865	1,156
Pendidikan	,632	,211	,329	3,003	,004	,506	1,975
Jumlah anggota keluarga	,176	,091	,208	1,943	,056	,531	1,884

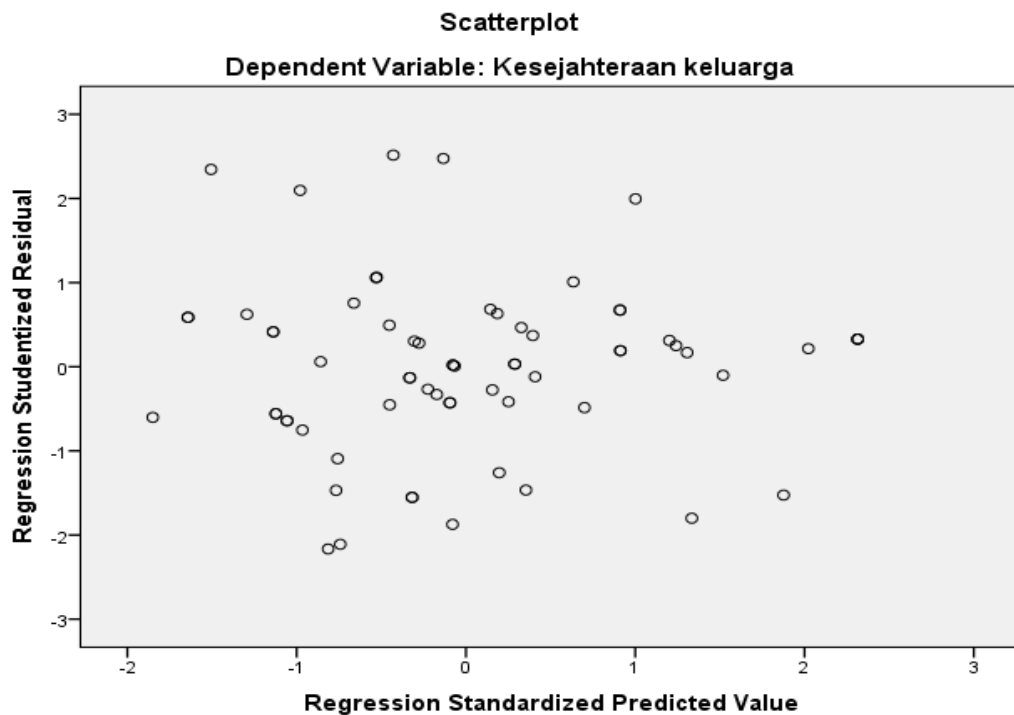
a. Dependent Variable: Kesejahteraan keluarga

Berdasarkan tabel di atas pada hasil *coefficients* dapat diketahui bahwa asumsi multikolinearitas dalam penelitian ini telah terpenuhi oleh seluruh variabel *independen* yang ada, yaitu variabel pendapatan, variabel pendidikan dan variabel jumlah anggota keluarga. Dikarenakan nilai *tolerance* ketiga variabel independen ini lebih besar dari 0.10 dan nilai *VIF* yang tidak lebih dari 10. Nilai *tolerance* untuk variabel pendapatan adalah sebesar 0,865 dengan nilai *VIF* sebesar 1,156, variabel pendidikan memiliki nilai *tolerance* sebesar 0,506 dengan nilai

VIF sebesar 1,975 dan untuk variabel jumlah anggota keluarga memiliki nilai *tolerance* sebesar 0,531 dengan nilai *VIF* sebesar 1,884.

Uji Heteroskedastisitas

Untuk hasil dari uji heteroskedastisitas dapat dilihat pada gambar berikut ini.



Berdasarkan keterangan di atas dapat diketahui bahwa distribusi data pada grafik scatterplot tidak teratur dan tidak pula membentuk suatu pola tertentu, serta tersebar di atas dan di bawah angka 0 pada sumbu Y, sehingga dapat disimpulkan bahwa pada model regresi di dalam penelitian ini tidak terjadi masalah heteroskedastisitas. Uji dengan gambar plot dapat menyesatkan bila jumlah data sedikit. Untuk itu diperlukan pengujian lebih akurat yaitu dengan metode spearman. Jika nilai signifikan variabel *independen* $> 0,05$ maka tidak terjadi heterokedastisitas. Sebaliknya jika nilai signifikan variabel *independen* $< 0,05$ maka ada indikasi bahwa telah terjadi heterokedastisitas pada model regresi. Untuk hasil lengkap dari uji spearman dapat dilihat pada tabel berikut.

Lampiran 8 : Hasil Uji Hipotesis

Hasil Uji t Hitung Variabel X1 (Uji Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,079	2,149		6,553	,000
	Pendapatan	,543	,082	,635	6,631	,000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan keluarga

Hasil Uji t Hitung Variabel X2 (Uji Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,856	2,330		5,516	,000
	Pendidikan	1,220	,184	,635	6,633	,000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan keluarga

Hasil Uji t Hitung Variabel X3 (Uji Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,338	2,509		5,713	,000
	Jumlah anggota keluarga	,481	,086	,568	5,562	,000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan keluarga

Hasil Uji F Hitung (Uji Simultan)**ANOVA^a**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	469,109	3	156,370	33,728	,000 ^b
Residual	292,085	63	4,636		
Total	761,194	66			

a. Dependent Variable: Kesejahteraan keluarga

b. Predictors: (Constant), Jumlah anggota keluarga, Pendapatan, Pendidikan

