

Lampiran 1. Lembar Kuesioner

LEMBAR KUESIONER

Kepada Yth:
Bapak/Ibu/Saudara/I

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir pada Pendidikan Strata Satu, dengan judul **Pengaruh Kondisi Ekonomi, Sosial dan Demografi terhadap Karakteristik Fertilitas Tenaga Kerja Wanita di Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng**, demi terlaksananya penelitian ini maka saya sangat mengharapkan kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi lembar observasi ini dengan sebenarnya. Dalam pengisian lembar observasi ini, bapak/ibu/saudara/i hanya mengisi salah satu dari beberapa pilihan jawaban yang telah disediakan dengan memberi tanda Ceklis (√). Atas ketersediaan, dukungan dan kerja sama yang baik, saya ucapkan terima kasih.

Jenis Kelamin L P

Pekerjaan PNS TNI POLRI SWASTA USAHA
 Lainnya
 (.....)

Pendapatan < .500.000,00
 Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00
 < .500.000,00 – Rp3.500.000,00
 > .500.000,00

Pendidikan SD SMP SMA S1 2 3

Usia Perkawinan Pertama
 ≤ ahun
 2 tahun
 2 tahun

Jumlah Anak 1
 2 g
 3 g
 Lainnya (.....)

Lampiran 2. Data Mentah Penelitian

No	Pendapatan	Pendidikan	Usia Perkawinan Pertama	Jumlah Anak
1	< Rp1.500.000,00	SMA	≤ 20 tahun	3
2	> Rp3.500.000,00	Diploma	30 tahun keatas	3
3	< Rp1.500.000,00	SD	≤ 20 tahun	4
4	> Rp3.500.000,00	Diploma	21-29 tahun	2
5	> Rp3.500.000,00	SMA	21-29 tahun	3
6	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	Sarjana	21-29 tahun	2
7	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	21-29 tahun	3
8	< Rp1.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2
9	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	≤ 20 tahun	3
10	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2
11	< Rp1.500.000,00	SMP	≤ 20 tahun	3
12	> Rp3.500.000,00	Sarjana	21-29 tahun	1
13	> Rp3.500.000,00	Diploma	21-29 tahun	2
14	< Rp1.500.000,00	SMP	21-29 tahun	2
15	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2
16	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	Diploma	≤ 20 tahun	1
17	> Rp3.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2
18	< Rp1.500.000,00	SD	≤ 20 tahun	2
19	> Rp3.500.000,00	SD	21-29 tahun	3
20	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	21-29 tahun	1
21	< Rp1.500.000,00	SMP	≤ 20 tahun	3
22	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2
23	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	SMA	≤ 20 tahun	1
24	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2
25	< Rp1.500.000,00	SMA	≤ 20 tahun	1
26	> Rp3.500.000,00	SMP	21-29 tahun	3
27	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2
28	> Rp3.500.000,00	Diploma	21-29 tahun	2
29	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	21-29 tahun	3
30	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	≤ 20 tahun	2
31	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	Diploma	21-29 tahun	1
32	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2
33	< Rp1.500.000,00	SMP	21-29 tahun	2
34	< Rp1.500.000,00	SMP	≤ 20 tahun	2
35	< Rp1.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2
36	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2
37	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	SMA	21-29 tahun	3
38	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2

No	Pendapatan	Pendidikan	Usia Perkawinan Pertama	Jumlah Anak
39	> Rp3.500.000,00	SMA	21-29 tahun	3
40	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	Diploma	21-29 tahun	3
41	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	Diploma	≤ 20 tahun	1
42	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	Sarjana	≤ 20 tahun	1
43	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	30 tahun keatas	1
44	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	Diploma	≤ 20 tahun	1
45	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	21-29 tahun	1
46	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2
47	< Rp1.500.000,00	Diploma	21-29 tahun	1
48	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2
49	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	Diploma	21-29 tahun	1
50	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2
51	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2
52	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	Diploma	21-29 tahun	2
53	> Rp3.500.000,00	Magister	30 tahun keatas	1
54	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	Diploma	21-29 tahun	1
55	< Rp1.500.000,00	SMA	21-29 tahun	1
56	> Rp3.500.000,00	Sarjana	30 tahun keatas	3
57	< Rp1.500.000,00	SMA	≤ 20 tahun	1
58	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	Diploma	21-29 tahun	1
59	< Rp1.500.000,00	Diploma	21-29 tahun	2
60	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	Sarjana	21-29 tahun	1
61	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	Diploma	21-29 tahun	2
62	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMP	≤ 20 tahun	2
63	> Rp3.500.000,00	Sarjana	21-29 tahun	2
64	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	Diploma	21-29 tahun	3
65	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	Diploma	30 tahun keatas	1
66	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	Diploma	21-29 tahun	2
67	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	Sarjana	21-29 tahun	2
68	< Rp1.500.000,00	Diploma	≤ 20 tahun	1
69	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	Diploma	21-29 tahun	3
70	> Rp3.500.000,00	Magister	30 tahun keatas	1
71	< Rp1.500.000,00	SD	30 tahun keatas	3
72	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	SMA	21-29 tahun	3
73	< Rp1.500.000,00	Diploma	21-29 tahun	1
74	< Rp1.500.000,00	SMA	≤ 20 tahun	1
75	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	SMA	≤ 20 tahun	2
76	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	≤ 20 tahun	3
77	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2

No	Pendapatan	Pendidikan	Usia Perkawinan Pertama	Jumlah Anak
78	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	Diploma	21-29 tahun	1
79	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	SMA	21-29 tahun	3
80	> Rp3.500.000,00	Diploma	30 tahun keatas	3
81	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	≤ 20 tahun	2
82	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	Diploma	21-29 tahun	2
83	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	Diploma	30 tahun keatas	3
84	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2
85	> Rp3.500.000,00	SMA	30 tahun keatas	3
86	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2
87	< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	Diploma	≤ 20 tahun	1
88	> Rp3.500.000,00	Sarjana	≤ 20 tahun	1
89	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SMA	21-29 tahun	2
90	Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	SD	30 tahun keatas	4
91	> Rp3.500.000,00	SD	21-29 tahun	4



Lampiran 3. Distribusi Frekuensi

Pendapatan (X1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp1.500.000,00	19	20,9	20,9	20,9
Rp1.500.000,00 – Rp2.500.000,00	35	38,5	38,5	59,3
< Rp2.500.000,00 – Rp3.500.000,00	19	20,9	20,9	80,2
> Rp3.500.000,00	18	19,8	19,8	100,0
Total	91	100,0	100,0	

Pendidikan (X2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	6	6,6	6,6	6,6
SMP	7	7,7	7,7	14,3
SMA	41	45,1	45,1	59,3
Diploma	27	29,7	29,7	89,0
Sarjana	8	8,8	8,8	97,8
Magister	2	2,2	2,2	100,0
Total	91	100,0	100,0	

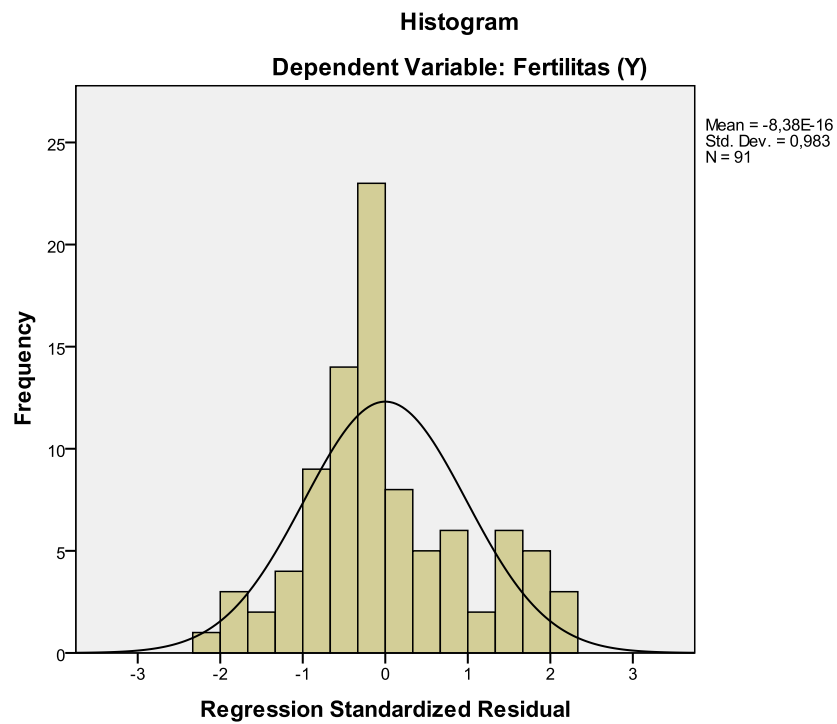
Usia Perkawinan Pertama (X3)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ≤ 20 tahun	23	25,3	25,3	25,3
21-29 tahun	57	62,6	62,6	87,9
> 30 tahun	11	12,1	12,1	100,0
Total	91	100,0	100,0	

Fertilitas (Y)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 anak	27	29,7	29,7	29,7
2 anak	38	41,8	41,8	71,4
3 anak	23	25,3	25,3	96,7
4 anak	3	3,3	3,3	100,0
Total	91	100,0	100,0	

Lampiran 4. Uji Normalitas Data



Lampiran 5. Uji Asumsi Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2,627	,285		9,210	,000		
	Pendapatan (X1)	,282	,075	,350	3,764	,000	,768	1,303
	Pendidikan (X2)	-,526	,070	-,662	-7,519	,000	,857	1,166
	Usia Perkawinan Pertama (X3)	,252	,122	,183	2,074	,041	,858	1,166

a. Dependent Variable: Fertilitas (Y)



Lampiran 6. Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Usia Perkawinan Pertama (X3), Pendidikan (X2), Pendapatan (X1) ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Fertilitas (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,650 ^a	,422	,402	,642

- a. Predictors: (Constant), Usia Perkawinan Pertama (X3), Pendidikan (X2), Pendapatan (X1)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26,141	3	8,714	21,166	,000 ^a
	Residual	35,815	87	,412		
	Total	61,956	90			

- a. Predictors: (Constant), Usia Perkawinan Pertama (X3), Pendidikan (X2), Pendapatan (X1)
b. Dependent Variable: Fertilitas (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,627	,285		9,210	,000
	Pendapatan (X1)	,282	,075	,350	3,764	,000
	Pendidikan (X2)	-,526	,070	-,662	-7,519	,000
	Usia Perkawinan Pertama (X3)	,252	,122	,183	2,074	,041

- a. Dependent Variable: Fertilitas (Y)

Lampiran. Riwayat Hidup



Isnayanti Indana lahir di Desa Sanggalangit, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali pada tanggal 20 September 1998. Penulis lahir dari pasangan M. Rifai dan Istyanah merupakan anak kedua dari empat bersaudara. Pada tahun 2003 penulis masuk Sekolah Dasar di MI Nurul Huda Sanggalangit dan lulus pada tahun 2009. Melanjutkan sekolah tingkat pertama pada tahun 2009 di MTSN Patas dan lulus tahun 2012. Selanjutnya masuk pada sekolah menengah atas di MAN Patas pada tahun 2012 dan lulus 2015. Pada tahun yang sama penulis diterima menjadi mahasiswa jurusan Geografi prodi Pendidikan Geografi di Universitas Pendidikan Ganesha hingga penulisan Skripsi.

