

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama responden :
2. Alamat :
3. Pekerjaan :
4. Umur :
5. Jenis kelamin : (Laki-laki/Perempuan)

B. PETUNJUK PENGISIAN

Berikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu.

1. Faktor Ekonomi (X1)

a. Pekerjaan

- 1) Sebutkan pekerjaan pokok bapak/Ibu?

a) Tani (1)

No	Jenis Tanaman	Jumlah Musim Tanam dalam setahun	Jumlah musim panen setahun	Total Produksi	Harga Jual/Kg	Jumlah Pendapatan /Bulan
1.	Jagung					
2.	Padi					
3.	Sayur-Sayuran					
Total						

b) Swasta (2)

c) PNS (3)

d) Lainnya (4)

b. Pendapatan

- 1) Sebutkan berapa jumlah pendapatan perbulan yang Bapak/Ibu peroleh dari pekerjaan pokok. Rp.....

c. Pola konsumsi

- 1) Berapa jumlah pengeluaran perbulan Bapak/Ibu untuk bahan makanan dan non makanan Rp.....

2. Keutuhan Keluarga (X2)

- 1) Apakah jumlah anggota keluarga masih lengkap (suami, istri, anak)?

a. Utuh.

b. Tidak utuh. Jelaskan

3. Status Kebahagiaan Single Parents (Y)

- 1) Jelaskan kondisi yang bapak/ibu alami saat menjadi single parents?

- a) Bahagia
- b) Tidak bahagia

2) Jumlah beberapa pernyataan sebagai berikut:

Keterangan:

- a) SS = Sangat setuju (4)
- b) S = Setuju (3)
- c) TS = Tidak Setuju (2)
- d) STS = Sangat Tidak Setuju (1)

No	Pernyataan	Kategori			
		SS	S	TS	STS
1.	Keluarga dapat makan minimal 2 (dua) kali sehari				
2.	Membeli minimal satu pakaian dalam setahun				
3.	Kondisi rumah masih layak ditempati				
4.	Kondisi keluarga masih dalam keadaan sehat				
5.	Keluarga dalam keadaan damai				
6.	Memiliki hubungan yang baik di masyarakat				
7.	Tidak ada unsur pemaksaan kehendak terhadap anggota keluarga?				
8.	Dalam keluarga terjalin hubungan persaudaraan antara sesama anggota keluarga (Keharmonisan)?				
9.	Apakah terdapat kenyamanan dalam anggota keluarga?				
10.	Apakah anggota keluarga merasa penghasilan dari pekerjaan saat ini dapat mencukupi kebutuhan hidup setiap hari?				
11.	Apakah keluarga merasa puas dengan penghasilan/pendapatan dari pekerjaan tersebut?				

LAMPIRAN II

DATA STATUS KEBAHAGIAAN *SINGLE PARENTS*

No	Nama	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Umur
1	Martinus Bouk	L	SD	Petani	50
2	Koleta Mutik	P	SD	Petani	54
3	Benedikta Meak	P	SD	Petani	55
4	Kristina Lotu	P	SD	Petani	45
5	Blasius Manek	L	SD	Petani	48
6	Aloysius Berek	L	SD	Petani	44
7	Maria Bete	P	SMA	Kaur	32
8	Gregorius Taek	L	SD	Petani	45
9	Romanus Ulu	L	SD	Petani	52
10	Karolina Bete	P	SD	Petani	50
11	Yasintus Manek	L	SD	Petani	48
12	Elisabet Bete	P	SD	Petani	52
13	Velix Asten	L	SD	Petani	46
14	Yasintus Taek	L	SMA	BPD	54
15	Maria H. Nipu	P	SD	Petani	48
16	Yeremias Bouk	L	SD	Petani	55
17	Blasius Moruk	L	SD	Petani	52
18	Lazarus Asten	L	SMA	Kaur	56
19	Erna Meak	P	SD	Petani	53
20	Vinsensia Bete	P	SD	Petani	48
21	Wendelina Lin	P	SD	Petani	55
22	Raimundus Halek	L	SD	Petani	43
23	Blasus Asa	L	SD	Petani	55
24	Rikardus Tahakae	L	SMA	Peg.Statistik	34
25	Petrus Lau	L	SD	Petani	52
26	Maria Goreti Belak	P	SD	Petani	48
27	Karolina Abuk	P	SD	Petani	54
28	Theodorus Lau	L	SD	Petani	54
29	Landedius Taek	L	SMA	Operator Sekolah	42
30	Patceli Bouk	L	SD	Petani	43
31	Klara Ikun	P	S1	Peg.Honor	52
32	Fidelis Pote	L	SMP	Petani	60
33	Dionesius Manehat	L	SMA	Petani	25

34	Gregorius Mau	L	SMA	Petani	56
35	Yohanes Bouk	L	SD	Petani	42
36	Anastasia Rafu	P	SD	Petani	48
37	Irede Lin	P	SD	Petani	45
38	Agusta Leonita Lotu	P	SMK	Wirausaha	25
39	Oliviana M. Soik	P	SD	Petani	42
40	Yohanes Lau	L	SD	Petani	45
41	Delfinus Asten	L	SMA	Petani	55
42	Benediktus Berek	L	SMP	Petani	56
43	Ansila Florida Asa	P	S1	Peg.Honor	25
44	Lusia Ut	P	SD	Petani	51
45	Kondradus Suri	L	SD	Wirausaha	48
46	Apolonarius Halek	L	SMP	Wirausaha	52
47	Aloysius Bouk	L	SD	Petani	52
48	Yohanes Nahak	L	SD	Petani	50
49	Selestina Rika	P	SD	Petani	56
50	Rosalia Abuk	L	SD	Petani	58
51	Yasinta Delin	P	SD	Petani	50
52	Nikolas Manek	L	SD	Petani	53
53	Silvester Taek Nusin	L	SD	Petani	50
54	Hendrikus Kau	L	SD	Petani	58
55	David Atok	L	SD	Petani	55
56	Selvianus Asa	L	SD	Petani	54
57	Domikus Halle	L	SD	Petani	60
58	Silvester Taek	L	SD	Petani	48
59	Simon Abatan	L	SD	Petani	45
60	Aloysius B. Bouk	L	SD	Petani	54
61	Fransiskus Fahik	L	SD	Petani	60
62	Hilarius Manek	L	SD	Wirausaha	52
63	Damianus Seran	L	SD	BPD	36
64	Beatrix Manehat	P	SD	Petani	54
65	Rosalia Funan	P	SD	Petani	65
66	Yuliana Hoar	P	SD	Petani	50
67	Hirominus Lau	L	SD	Sopir	40
68	Vitalis Ikun	L	SD	Petani	38

Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Umur
Laki-laki= 44orang	SD= 54 orang	Petani= 56 orang	25-35=5
Perempuan= 24 orang	SMP= 3 orang	Wirausaha= 4 orang	36-45= 11
	SMA/K= 9 orang	Peg.PNS/Honor= 4 orang	46-55= 42
	S1= 2 orang	Lainnya= 4 orang	56-65= 10

TABULASI DATA

Faktor Ekonomi (X_1)					Keutuhan Keluarga (X_2)	Kategori
$X_{1,1}$	$X_{1,2}$	Kategori	$X_{1,3}$	Kategori		
1	Rp. 900.000	1	Rp.700.000	1	Keluarga Utuh	1
1	Rp.600.000	1	Rp.500.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.450.000	1	Rp.600.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.1.200.000	1	Rp.1.000.000	2	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.1.650.000	1	Rp.800.000	1	Keluarga Utuh	1
1	Rp.1.200.000	1	Rp.900.000	2	Keluarga Utuh	1
4	Rp.1.000.000	1	Rp.800.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.1.600.000	1	Rp.800.000	1	Keluarga Utuh	1
1	Rp.1.650.000	1	Rp.700.000	1	Keluarga Utuh	1
1	Rp.450.000	1	Rp.500.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.2.200.000	2	Rp.800.000	1	Keluarga Utuh	1
1	Rp.330.000	1	Rp.600.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.900.000	1	Rp.700.000	1	Keluarga Utuh	1
4	Rp.2.500.000	2	Rp.1.000.000	2	Keluarga Utuh	1
1	Rp.600.000	1	Rp.700.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.900.000	1	Rp.450.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.1.600.000	1	Rp.900.000	2	Keluarga Utuh	1
4	Rp.1.000.000	1	Rp.800.000	1	Keluarga Utuh	1
1	Rp.300.000	1	Rp.650.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.450.000	1	Rp.850.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0

1	Rp.600.000	1	Rp.650.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.1.200.000	1	Rp.950.000	2	Keluarga Utuh	1
1	Rp.1.600.000	1	Rp.600.000	1	Keluarga Utuh	1
4	Rp.2.000.000	2	Rp.900.000	2	Keluarga Utuh	1
1	Rp.1.200.000	1	Rp.750.000	1	Keluarga Utuh	1
1	Rp.450.000	1	Rp.650.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.330.000	1	Rp.450.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.2.000.000	2	Rp.800.000	1	Keluarga Utuh	1
4	Rp.1.500.000	1	Rp.900.000	2	Keluarga Utuh	1
1	Rp.900.000	1	Rp.600.000	1	Keluarga Utuh	1
3	Rp.1.500.000	1	Rp.900.000	2	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.900.000	1	Rp.850.000	1	Keluarga Utuh	1
1	Rp.600.000	1	Rp.650.000	1	Keluarga Utuh	1
1	Rp.1.600.000	1	Rp.900.000	2	Keluarga Utuh	1
1	Rp.1.650.000	1	Rp.700.000	1	Keluarga Utuh	1
1	Rp.330.000	1	Rp.500.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.450.000	1	Rp.650.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
2	Rp.2.000.000	2	Rp.1.000.000	2	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.600.000	1	Rp.500.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.1.200.000	1	Rp.600.000	1	Keluarga Utuh	1
1	Rp.1.600.000	1	Rp.900.000	2	Keluarga Utuh	1
1	Rp.2.200.000	2	Rp.900.000	2	Keluarga Utuh	1
3	Rp.1.500.000	1	Rp.900.000	2	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.600.000	1	Rp.400.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
2	Rp.2.500.000	2	Rp.1.500.000	3	Keluarga Tidak Utuh	0
2	Rp.3.000.000	2	Rp.2.000.000	4	Keluarga Utuh	1
1	Rp.1.600.000	1	Rp.800.000	1	Keluarga Utuh	1

1	Rp.1.200.000	1	Rp.900.000	2	Keluarga Utuh	1
1	Rp.600.000	1	Rp.500.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.900.000	1	Rp.500.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.600.000	1	Rp.450.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.330.000	1	Rp.400.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.900.000	1	Rp.500.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.1.200.000	1	Rp.600.000	1	Keluarga Utuh	1
1	Rp.1.600.000	1	Rp.900.000	2	Keluarga Utuh	1
1	Rp.1.200.000	1	Rp.600.000	1	Keluarga Utuh	1
1	Rp.900.000	1	Rp.500.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.600.000	1	Rp.400.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.600.000	1	Rp.450.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.450.000	1	Rp.400.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.900.000	1	Rp.600.000	1	Keluarga Utuh	1
2	Rp.2.000.000	2	Rp.1.200.000	3	Keluarga Utuh	1
1	Rp.1.200.000	1	Rp.950.000	2	Keluarga Utuh	1
1	Rp.450.000	1	Rp.400.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.600.000	1	Rp.450.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
1	Rp.450.000	1	Rp.400.000	1	Keluarga Tidak Utuh	0
4	Rp.900.000	1	Rp.600.000	1	Keluarga Utuh	1
1	Rp.900.000	1	Rp.600.000	1	Keluarga Utuh	1

Nilai Tertinggi = Rp.3.000.000

Nilai Terendah= Rp.300.000

Kategori = 4

SKALA INTERVAL (Faktor Ekonomi (X₁))

300.000-1.800.000=1

900.000-3.400.000 =2

Rp.2.000.000

Rp.400.000

4

400.000-850.000=1

860.000-1.130.000=2

1.140.000-1.590.000=3

1.600.000-2.050.000=4

SKALA NORMATIF (Keutuhan Keluarga (X₂))

keluarga utuh (1) = 35 orang

Keluarga Tidak Utuh (0) =33 orang

No	Status Kebahagiaan Single Parents (Y)														
	Y1	Kategori	Y ₁₋₁	Y ₁₋₂	Y ₁₋₃	Y ₁₋₄	Y ₁₋₅	Y ₁₋₆	Y ₁₋₇	Y ₁₋₈	Y ₁₋₉	Y ₁₋₁₀	Y ₁₋₁₁	Jumlah	Y
1	Keluarga bahagia	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	33	4
2	Keluarga tidak bahagia	0	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	4
3	Keluarga tidak bahagia	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
4	Keluarga bahagia	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	4
5	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
6	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
7	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
8	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
9	Keluarga bahagia	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	4
10	Keluarga tidak bahagia	0	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	32	4
11	Keluarga bahagia	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	4
12	Keluarga tidak bahagia	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	31	4
13	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
14	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
15	Keluarga tidak bahagia	0	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	31	4
16	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	31	4
17	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
18	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
19	Keluarga tidak bahagia	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	31	4
20	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	31	4
21	Keluarga tidak bahagia	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	31	4
22	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
23	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
24	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
25	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
26	Keluarga tidak bahagia	0	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	4
27	Keluarga tidak bahagia	0	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	4
28	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
29	Keluarga bahagia	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	4
30	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
31	Keluarga bahagia	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	4
32	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
33	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
34	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
35	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
36	Keluarga tidak bahagia	0	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	26	2
37	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	31	4
38	Keluarga bahagia	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	4
39	Keluarga tidak bahagia	0	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	30	3

40	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
41	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
42	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
43	Keluarga bahagia	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	4
44	Keluarga tidak bahagia	0	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	30	3
45	Keluarga tidak bahagia	0	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	4
46	Keluarga bahagia	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	4
47	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
48	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
49	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
50	Keluarga bahagia	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	30	3
51	Keluarga bahagia	1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	29	3
52	Keluarga tidak bahagia	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	1
53	Keluarga tidak bahagia	0	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31	4
54	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	31	4
55	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
56	Keluarga tidak bahagia	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
57	Keluarga bahagia	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	30	3
58	Keluarga tidak bahagia	0	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	30	3
59	Keluarga tidak bahagia	0	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	30	3
60	Keluarga tidak bahagia	0	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	30	3
61	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	31	4
62	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
63	Keluarga tidak bahagia	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
64	Keluarga tidak bahagia	0	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31	4
65	Keluarga tidak bahagia	0	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	4
66	Keluarga tidak bahagia	0	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	4
67	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4
68	Keluarga bahagia	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4

				Nilai Tertinggi	34
				Nilai Terendah	22
Skala Norminal	Skala Likert			Kategori	4
Status Kebahagiaan Single Parents (Y)	Status Kebahagiaan Single Parents (Y)				
Keluarga bahagia (1)	45	Sangat setuju=4		22-24	1
Keluarga tidak bahagia (0)	23	Setuju=3		25-27	2
		Tidak setuju=2		28-30	3
		sangat tidak setuju=1		31-34	4

LAMPIRAN III

TABEL SIG UNTUK ANALISIS DATA

Faktor Ekonomi (X₁)	Keutuhan Keluarga(X₂)	Status Kebahagiaan Single Parents (Y)
1	1	1
1	0	0
1	0	0
1	0	1
1	1	1
1	1	1
1	0	1
1	1	1
1	1	1
1	0	0
2	1	1
1	0	0
1	1	1
2	1	1
1	0	0
1	0	1
1	1	1
1	1	1
1	0	0
1	0	1
1	0	0
1	1	1
1	1	1
2	1	1
1	1	1
1	0	0
1	0	0
2	1	1
1	1	1
1	1	1
1	0	1
1	1	1
1	1	1

1	1	1
1	1	1
1	0	0
1	0	1
2	0	1
1	0	0
1	1	1
1	1	1
2	1	1
1	0	1
1	0	0
2	0	0
2	1	1
1	1	1
1	1	1
1	0	1
1	0	1
1	0	1
1	0	0
1	0	0
1	1	1
1	1	1
1	1	0
1	0	1
1	0	0
1	0	0
1	0	0
1	1	1
2	1	1
1	1	0
1	0	0
1	0	0
1	0	0
1	1	1
1	1	1

LAMPIRAN IV

HASIL UJI INSTRUMENT PENELITIAN

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Faktor ekonomi	68	1.00	2.00	1.1324	.34139
Keutuhan keluarga	68	.00	1.00	.5147	.50350
Status kebahagiaan single parents	68	.00	1.00	.6618	.47663
Valid N (listwise)	68				

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	68	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	68	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		68	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
keluarga tidak bahagia	0
keluarga bahagia	1

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding (1)
keutuhan keluarga	keluarga tidak utuh	33	1.000
	keluarga utuh	35	.000
faktor ekonomi	300.000-1.800.000	59	1.000
	2.00	9	.000

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients
		Constant

Step 0	1	87.030	.647
	2	87.021	.671
	3	87.021	.671

- a. Constant is included in the model.
- b. Initial -2 Log Likelihood: 87,021
- c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^{a,b}

		Predicted		Percentage Correct	
		status kebahagiaan single parents			
		keluarga tidak bahagia	keluarga bahagia		
Observed					
Step 0	status kebahagiaan single parents	keluarga tidak bahagia	0	23	.0
		keluarga bahagia	0	45	100.0
Overall Percentage					66.2

- a. Constant is included in the model.
- b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	.671	.256	6.856	1	.009	1.957

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.	
Step 0	Variables	faktor ekonomi(1)	2.391	1	.122
		keutuhan keluarga(1)	25.459	1	.000
Overall Statistics			25.729	2	.000

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

		Coefficients		
Iteration	-2 Log likelihood	Constant	faktor ekonomi(1)	keutuhan keluarga(1)

Step 1	1	61.004	2.059	-.360	-2.267
	2	58.225	3.094	-.740	-2.960
	3	57.958	3.573	-.951	-3.242
	4	57.954	3.646	-.982	-3.287
	5	57.954	3.647	-.982	-3.288
	6	57.954	3.647	-.982	-3.288

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 87,021

d. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	29.067	2	.000
	Block	29.067	2	.000
	Model	29.067	2	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	57.954 ^a	.348	.482

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.271	2	.873

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		status kebahagiaan single parents = keluarga tidak bahagia		status kebahagiaan single parents = keluarga bahagia		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	20	20.178	11	10.822	31
	2	1	.822	1	1.178	2
	3	2	1.822	26	26.178	28
	4	0	.178	7	6.822	7

Classification Table^a

	Observed	Predicted	status kebahagiaan single parents		Percentage Correct
			keluarga tidak bahagia	keluarga bahagia	
Step 1	status kebahagiaan single parents	keluarga tidak bahagia	20	3	87.0
		keluarga bahagia	11	34	75.6
Overall Percentage					79.4

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

Step		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	faktor ekonomi(1)	-.982	1.280	.589	1	.443	.374	.030	4.601
	keutuhan keluarga(1)	-3.288	.817	16.209	1	.000	.037	.008	.185
	Constant	3.647	1.372	7.066	1	.008	38.370		

a. Variable(s) entered on step 1: faktor ekonomi, keutuhan keluarga.

Correlation Matrix

	Constant	faktor ekonomi(1)	keutuhan keluarga(1)
Step 1	Constant	1.000	-.438
	faktor ekonomi(1)	-.847	1.000
	keutuhan keluarga(1)	-.438	-.044

LAMPIRAN V



LAMPIRAN VI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS TIMOR
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl . Km. 9 Kelurahan Sasi , Kefamenanu
Laman : unimor.ac.id, e-mail: unimor.feb@gmail.com

Nomor : 106/UN60.42/KM/2023
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian

15 Desember 2023

Yth. Kepala Desa Birunatun
Di

Tempat

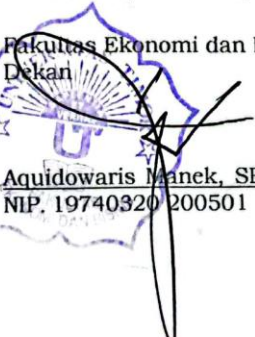
Dengan Hormat,

Menindaklanjuti Surat Koordinator Program Studi Ekonomi Pembangunan No. 0231/UN60.42/KM/2023 Perihal Permohonan ijin penelitian, bersama ini kami sampaikan bahwa untuk penyusunan tugas akhir mahasiswa guna menyelesaikan pendidikan Strata Satu (S1), Mahasiswa wajib melaksanakan penelitian. Adapun Mahasiswa yang akan melaksanakan penelitian di instansi Bapak/ibu pimpin adalah :

Nama : Yunirefliana Rouk
NPM : 42190014
Alamat : Kefamenanu
Tempat penelitian : Kantor Desa Birunatun Kec.Biboki Feotleu Kab.TTU.
Waktu : Di sesuaikan dengan situasi Lapangan
Judul : Keutuhan Keluarga dan Faktor Ekonomi Terhadap Status
Kebahagiaan Single Parents di Desa Birunatun Kec.Biboki Feotleu Kab.TTU.

Dengan ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mahasiswa tersebut diberikan izin melaksanakan penelitian untuk mendapatkan data-data yang diperlukan di wilayah Bapak/Ibu pimpin, sepanjang yang bersangkutan memenuhi ketentuan yang telah ditetapkan.

Demikian permohonan ini , atas bantuan dan kerja sama Bapak/Ibu diucapkan terima kasi

Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Dekan

Aquidowaris Manek, SE,M.SA
NIP. 19740320 200501 1 002

LAMPIRAN VII



**PEMERINTAH KABUPATEN TIMOR TENGAH UTARA
KECAMATAN BIBOKI FEOTLEU
DESA BIRUNATUN**

Surat Keterangan Selesai Penelitian

Nomor : Pem.140/64/DB/IV/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Desa Birunatun Menerangkan Bahwa :

Nama : Yuni Refliana Rouk
NIM : 42190014
Jurusan : Ekonomi Pembangunan

Yang Bersangkutan dibawah ini telah melakukan penelitian di Desa Birunatun dengan judul penelitian " **Keutuhan Keluarga Dan Faktor Ekonomi Terhadap Status Kebahagiaan Single Parents Di Desa Birunatun Kecamatan Biboki Feotleu Kabupaten Timor Tengah Utara** " pada bulan Januari Tahun 2024

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Birunatun, 2 April 2024
Kepala Desa Birunatun



Gregorius Bouk