



LAMPIRAN

LAMPIRAN

Kuesioner Pengaruh Pendapatan dan Kekayaan Terhadap Pola Konsumsi Masyarakat Desa Totobo Kecamatan Pomaala Kabupaten Kolaka

BAGIAN A: PROFIL RESPONDEN

Nama :
 Usia :..... Tahun
 Jenis Kelamin : Pria / Wanita
 Pekerjaan :
 Alamat :

BAGIAN B: PENJELASAN DAN PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pernyataan berikut ini mengungkapkan mengenai aspek-aspek yang berkaitan dengan pengaruh pendapatan dan kekayaan terhadap pola konsumsi masyarakat Desa Totobo Kecamatan Pomaala Kabupaten Kolaka yang telah tertuang beberapa indikator variabel pendapatan, kekayaan dan pola konsumsi.

Gunakan skala dibawah ini untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan angket dan lingkari atau beri tanda silang salah satu angka yang dianggap sesuai. Jika Anda sangat tidak setuju lingkari/silang No.1, jika Anda tidak setuju lingkari/silang No.2, jika Anda netral lingkari/silang No.3, jika Anda setuju lingkari/silang No.4, dan jika Anda sangat setuju lingkari/silang No.5

Sangat tidak setuju

Netral

Sangat setuju

1----- 2 ----- 3 ----- 4 ----- 5

Tidak setuju

Setuju

A. Variabel Pendapatan (X.1)

No	Keterangan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Modal (X1.1)						
1	Modal usaha saya berasal dari modal pribadi dan berkontribusi terhadap pendapatan	5	4	3	2	1
2	Modal usaha saya berasal dari modal pinjaman dan berkontribusi terhadap pendapatan	5	4	3	2	1
3	Modal yang di pergunakan sangat bermanfaat untuk perkebangan usaha yang saya miliki	5	4	3	2	1
4	Ketika pendapatan bertambah digunakan untuk menambah modal usaha	5	4	3	2	1
5	Besar kecilnya modal yang dimiliki sangat berpengaruh terhadap produksi dan pendapatan yang akan diterima	5	4	3	2	1
Lama Usaha (X1.2)						
6	Saya menjalankan usaha yang dimiliki sudah mencapai 5 tahun	5	4	3	2	1
7	Usaha yang saya jalankan sudah cukup lama dan mempengaruhi pendapatan	5	4	3	2	1
	Lama usaha yang saya jalankan	5	4	3	2	1

8	mempengaruhi peningkatan ekonomi keluarga					
Tingkat Pendidikan (X1.3)						
9	Pendidikan yang saya miliki memudahkan saya untuk menjalankan usaha	5	4	3	2	1
10	Pendidikan yang baik membuat kualitas hasil kerja menjadi baik	5	4	3	2	1
11	Tingkat pendidikan berpengaruh terhadap pendapatan melalui pengelolaan usaha yang saya miliki	5	4	3	2	1
Jam Kerja (X1.4)						
12	Saya bekerja \pm 8 jam dalam sehari	5	4	3	2	1
13	Pendapatan dipengaruhi oleh lamanya waktu bekerja	5	4	3	2	1
14	Jumlah pendapatan yang diterima sangat dipengaruhi oleh jumlah jam kerja	5	4	3	2	1

B. Variabel Kekayaan (X.2)

No	Keterangan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Sumber Daya Alam (X2.1)						
1	Sumber daya alam yang melimpah merupakan sumber kekayaan bagi masyarakat	5	4	3	2	1
2	Sumber daya alam dapat dimanfaatkan sebagai sumber pendapatan masyarakat	5	4	3	2	1
3	Sumber daya alam adalah faktor penting dalam menjalankan usaha yang dimiliki	5	4	3	2	1
Sumber Daya Manusia (X2.2)						
4	Sumber daya manusia dapat meningkatkan produktifitas	5	4	3	2	1
5	Kualitas sumber daya manusia mempengaruhi kemampuan dalam bekerja	5	4	3	2	1
6	Tenaga kerja rohani dibutuhkan untuk meningkatkan dan mengkreasikan usaha dalam pengelolaan sumber daya	5	4	3	2	1
7	Tenaga kerja jasmani dibutuhkan untuk jenis pekerjaan yang membutuhkan tenaga	5	4	3	2	1

	kerja					
Sumber Daya Modal (X2.3)						
8	Sumber daya modal berasal dari milik sendiri	5	4	3	2	1
9	Sumber daya modal berasal dari pinjaman	5	4	3	2	1
10	Modal merupakan faktor penting dalam menjalankan usaha	5	4	3	2	1
11	Modal yang lancar sangat mempengaruhi pendapatan yang berimbang pada jumlah kekayaan	5	4	3	2	1
12	Modal yang tetap sangat mempengaruhi pendapatan yang berimbang pada jumlah kekayaan	5	4	3	2	1

C. Variabel Pola Konsumsi (Y)

No	Keterangan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Pendapatan Rumah Tangga (Y1.1)						
1	Pendapatan rumah tangga mempengaruhi Pola konsumsi anggota keluarga	5	4	3	2	1
2	Tidak hanya digunakan untuk mencukupi kebutuhan sandang, Pendapatan rumah tangga juga digunakan untuk mencukupi kebutuhan papan yaitu	5	4	3	2	1

	pembangunan rumah yang layak untuk dihuni keluarga.					
3	Semakin tinggi pendapatan rumah tangga maka tingkat konsumsi makin tinggi	5	4	3	2	1
Kekayaan Rumah Tangga (Y1.2)						
4	kekayaan rumah tangga bersumber dari pendapatan anggota keluarga atau kekayaan sendiri	5	4	3	2	1
5	Kekayaan rumah tangga bersumber dari pendapatan anggota keluarga atau pinjaman	5	4	3	2	1
6	Jumlah dan jenis konsumsi masyarakat sangat dipengaruhi oleh tingkat kekayaan rumah tangga	5	4	3	2	1
Tingkat Bunga (Y1.3)						
7	Tingkat bunga pinjaman mempengaruhi pola konsumsi masyarakat	5	4	3	2	1
8	Ketika suku pinjaman naik, maka akan mempengaruhi turunnya jumlah konsumsi masyarakat	5	4	3	2	1
Perkiraan Tentang Masa Depan (Y1.4)						
9	Perkiraan Tentang Masa Depan mempengaruhi pola konsumsi masyarakat	5	4	3	2	1
10	Perkiraan pendapatan dimasa depan mempengaruhi pola konsumsi masyarakat	5	4	3	2	1

Variabel X.1 (PENDAPATAN)															
No. Responden	X1.1					X1.2			X1.3			X1.4			Total skor
	item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9	item 10	item 11	item 12	item 13	item 14	
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	68
19	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	57
20	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	59
21	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	52
22	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	50
23	4	4	4	5	4	4	5	4	2	3	3	5	4	4	55
24	4	3	4	4	3	5	4	3	5	4	5	4	3	4	55
25	4	3	4	5	3	3	4	3	5	3	4	5	3	3	52
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
27	5	4	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	5	5	59
28	4	3	4	3	3	5	5	4	5	4	3	3	3	5	54
29	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	5	4	3	56
30	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
31	5	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	54
32	3	4	5	3	5	4	4	3	3	3	4	3	5	4	53
33	3	4	4	5	1	4	4	3	3	1	1	5	1	4	43
34	5	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	52
35	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	53

Variabel X.1 (PENDAPATAN)															
No. Responden	X1.1					X1.2			X1.3			X1.4			Total skor
	item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9	item 10	item 11	item 12	item 13	item 14	
36	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	58
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
41	4	4	5	3	3	3	5	4	4	3	3	3	3	3	50
42	5	2	3	3	3	4	5	4	5	5	3	3	3	4	52
43	5	4	4	4	5	5	4	3	4	2	3	4	5	5	57
44	4	5	5	3	5	4	5	4	4	3	4	3	5	4	58
45	5	5	4	4	5	4	4	3	3	2	4	4	5	4	56
46	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	61
47	4	5	5	3	4	5	4	4	4	3	4	3	4	5	57
48	5	4	5	3	3	4	5	4	4	4	4	3	3	4	55
49	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	61
50	4	5	4	4	5	5	4	3	4	2	4	4	5	5	58
51	4	4	4	4	5	5	4	3	3	2	3	4	5	5	55
52	5	4	4	4	5	5	3	4	4	3	4	4	5	5	59
53	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	53

Variabel X.1 (PENDAPATAN)															
No. Responden	X1.1					X1.2			X1.3			X1.4			Total skor
	item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9	item 10	item 11	item 12	item 13	item 14	
54	4	3	5	2	3	4	5	4	5	5	4	2	3	4	53
55	5	5	5	4	4	3	5	5	5	4	5	4	4	3	61
56	5	5	5	4	5	5	4	5	4	2	5	4	5	5	63
57	4	5	5	4	5	5	4	3	5	3	5	4	5	5	62
58	4	5	5	4	5	5	5	3	5	3	4	4	5	5	62
59	4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	62
60	5	5	4	4	4	5	4	3	4	2	3	4	4	5	56
61	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	53
62	4	5	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	50
63	5	5	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	54
64	5	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	52
65	5	5	5	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	53
66	5	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	5	57
67	4	5	5	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	54
68	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	53
69	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	5	4	4	5	56
70	3	3	4	2	3	4	5	4	5	2	3	2	3	4	47

Variabel X.2 (KEKAYAAN)													
No. Responden	X2.1			X2.2				X2.3					Total skor
	item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9	item 10	item 11	item 12	
19	4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	46
20	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	52
21	3	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	46
22	4	4	4	3	3	5	4	4	4	3	4	4	46
23	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	2	3	46
24	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	5	4	47
25	4	4	5	4	3	3	4	5	4	3	5	3	47
26	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
27	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	46
28	5	4	4	4	3	3	4	3	5	4	5	4	48
29	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	3	50
30	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	57
31	3	4	4	5	4	4	5	5	3	3	3	3	46
32	3	5	5	4	5	5	4	5	4	3	3	3	49
33	1	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	1	37
34	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	2	51
35	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	42
36	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	45

Variabel X.2 (KEKAYAAN)													
No. Responden	X2.1			X2.2				X2.3					Total skor
	item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9	item 10	item 11	item 12	
37	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	50
38	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	55
39	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
40	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	48
41	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	3	52
42	2	4	3	4	4	4	3	4	5	4	5	5	47
43	3	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	2	49
44	2	3	3	4	3	3	3	4	5	4	4	3	41
45	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	40
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
47	2	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	3	47
48	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	47
49	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	52
50	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	2	51
51	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	48
52	3	5	4	4	4	3	3	4	5	4	5	4	48
53	3	4	4	4	4	3	3	3	4	5	5	4	46
54	2	4	3	4	4	4	3	4	4	5	3	3	43

Variabel X.2 (KEKAYAAN)													
No. Responden	X2.1			X2.2				X2.3					Total skor
	item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9	item 10	item 11	item 12	
55	3	5	4	2	3	3	3	4	5	5	5	5	47
56	3	4	3	5	4	5	3	4	5	5	5	5	51
57	2	4	3	5	3	4	5	4	4	5	4	5	48
58	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	50
59	3	4	3	4	3	4	3	4	4	5	5	5	47
60	2	5	4	5	4	3	4	5	5	4	5	5	51
61	2	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	3	46
62	3	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	53
63	2	3	3	3	3	4	4	3	5	4	4	5	43
64	3	4	3	3	3	4	3	3	5	5	5	4	45
65	2	4	3	3	1	1	3	1	5	4	5	5	37
66	3	4	4	3	2	4	4	3	5	4	4	4	44
67	3	4	3	3	3	4	4	4	4	5	3	5	45
68	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	46
69	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	48
70	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	44

Variabel Y (POLA KONSUMSI)											
No. Responden	Y1.1			Y1.2			Y1.3		Y1.4		Total skor
	item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9	item 10	
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	42
42	2	3	5	4	4	4	3	4	2	2	33
43	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4	38
44	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	33
45	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	37
46	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
47	3	4	3	4	3	5	4	3	2	3	34
48	4	3	5	5	5	5	4	4	3	4	42
49	3	4	4	4	4	5	4	4	2	3	37
50	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
51	5	5	4	5	5	4	3	4	4	5	44
52	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	44
53	4	3	4	5	5	4	3	5	4	4	41
54	3	4	4	5	3	3	3	5	2	3	35

Variabel Y (POLA KONSUMSI)											
No. Responden	Y1.1			Y1.2			Y1.3		Y1.4		Total skor
	item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9	item 10	
55	4	3	5	5	5	5	3	5	4	4	43
56	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	47
57	5	5	4	5	4	5	3	5	4	5	45
58	5	5	4	5	5	5	3	5	4	5	46
59	5	5	4	5	5	5	3	5	4	5	46
60	4	5	5	4	5	5	3	4	4	4	43
61	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	40
62	4	3	4	3	5	5	2	4	4	4	38
63	3	4	5	4	4	5	3	4	4	3	39
64	4	4	5	5	5	4	3	4	3	4	41
65	3	4	5	4	5	5	3	5	4	3	41
66	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	41
67	4	4	4	5	3	5	3	5	3	4	40
68	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	39
69	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	41
70	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	32

item5	Pearson Correlation	,304*	,476*	,151	,251*	1	,359*	-,005	,134	-,027	-,028	,423*	,189	,978*	,383	,642**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000	,213	,036		,002	,965	,270	,824	,820	,000	,117	,000	,001	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
item6	Pearson Correlation	,290*	,215	,172	,156	,359*	1	,196	,062	,237*	,118	,273*	,160	,359*	,960*	,615**
	Sig. (2-tailed)	,015	,074	,156	,198	,002		,104	,610	,048	,331	,022	,185	,002	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
item7	Pearson Correlation	,171	-,044	,227	-,019	-,005	,196	1	,427*	,421*	,389*	,188	,008	-,005	,182	,406**
	Sig. (2-tailed)	,157	,717	,059	,877	,965	,104		,000	,000	,001	,119	,949	,965	,132	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
item8	Pearson Correlation	,203	,160	,150	,120	,134	,062	,427*	1	,409*	,502*	,252*	,165	,108	,060	,508**
	Sig. (2-tailed)	,092	,185	,216	,323	,270	,610	,000		,000	,000	,035	,172	,373	,623	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
item9	Pearson Correlation	,180	,012	,194	-,013	-,027	,237*	,421*	,409*	1	,561*	,358*	,016	-,027	,194	,472**
	Sig. (2-tailed)	,135	,919	,108	,916	,824	,048	,000	,000		,000	,002	,896	,824	,108	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
item10	Pearson Correlation	,216	-,138	,107	,012	-,028	,118	,389*	,502*	,561*	1	,393*	,003	-,028	,068	,447**

item 10	Pearson Correlation	-,022	,048	-,129	-,018	,032	,178	-,057	,079	,370	1	,423	,508	,369
	Sig. (2-tailed)	,857	,691	,288	,881	,792	,140	,641	,514	,002		,000	,000	,002
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
item 11	Pearson Correlation	,131	,210	,145	,068	-,051	,077	-,087	-,037	,370	,423	1	,599	,429
	Sig. (2-tailed)	,280	,080	,232	,576	,678	,527	,471	,763	,002	,000		,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
item 12	Pearson Correlation	,225	,119	-,088	-,118	-,164	,110	-,044	-,030	,428	,508	,599	1	,406
	Sig. (2-tailed)	,061	,329	,469	,332	,174	,366	,717	,806	,000	,000	,000		,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Total	Pearson Correlation	,525	,653	,662	,588	,628	,711	,605	,612	,342	,369	,429	,406	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,004	,002	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations Y (Pola Konsumsi)												
		item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9	item 10	Total
item 1	Pearson Correlation	1	,534*	,392*	,411*	,545*	,304	,413*	,420*	,644*	1,000**	,869*
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,000	,010	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
item 2	Pearson Correlation	,534*	1	,184	,262	,148	,237	,212	,366*	,285*	,534*	,575*
	Sig. (2-tailed)	,000		,128	,028	,222	,048	,077	,002	,017	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
item 3	Pearson Correlation	,392*	,184	1	,354*	,592*	,299	,257	,371*	,483*	,392*	,645*
	Sig. (2-tailed)	,001	,128		,003	,000	,012	,032	,002	,000	,001	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
item 4	Pearson Correlation	,411*	,262	,354*	1	,559*	,322*	,123	,440*	,296*	,411*	,626*
	Sig. (2-tailed)	,000	,028	,003		,000	,007	,312	,000	,013	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
item 5	Pearson Correlation	,545*	,148	,592*	,559*	1	,356*	,113	,343*	,470*	,545*	,703*

	Sig. (2-tailed)	,000	,222	,000	,000		,002	,350	,004	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
item 6	Pearson Correlation	,304	,237	,299	,322*	,356*	1	,048	,328*	,215	,304	,507*
	Sig. (2-tailed)	,010	,048	,012	,007	,002		,696	,006	,074	,010	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
item 7	Pearson Correlation	,413*	,212	,257*	,123	,113	,048	1	,137	,359*	,413*	,475*
	Sig. (2-tailed)	,000	,077	,032	,312	,350	,696		,257	,002	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
item 8	Pearson Correlation	,420*	,366*	,371*	,440*	,343*	,328*	,137	1	,254	,420*	,607*
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,002	,000	,004	,006	,257		,034	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
item 9	Pearson Correlation	,644*	,285*	,483*	,296	,470*	,215	,359*	,254	1	,644*	,716*
	Sig. (2-tailed)	,000	,017	,000	,013	,000	,074	,002	,034		,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
item 10	Pearson Correlation	1,000**	,534*	,392*	,411*	,545*	,304	,413*	,420*	,644*	1	,869**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	,010	,000	,000	,000		,000

	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Total	Pearson Correlation	,869	,575	,645	,626	,703	,507	,475	,607	,716	,869	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												



UJI REABILITAS

Reliability Statistics Variabel X.1	
Cronbach's Alpha	N of Items
,799	14

Item-Total Statistics Variabel X.1				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	51,84	25,294	,446	,786
item2	52,03	24,579	,409	,788
item3	51,94	26,026	,319	,794
item4	52,40	24,968	,367	,791
item5	52,20	23,322	,538	,776
item6	52,00	23,884	,517	,779
item7	52,03	25,883	,301	,795
item8	52,43	24,886	,400	,788
item9	52,17	25,188	,362	,791
item10	52,79	24,635	,292	,802
item11	52,36	23,711	,554	,776
item12	52,39	25,197	,368	,791
item13	52,20	23,380	,530	,777
item14	52,01	24,362	,486	,782

Reliability Statistics Variabel X.2	
Cronbach's Alpha	N of Items
,778	12

Item-Total Statistics Variabel X.2				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	44,76	20,302	,372	,769
item2	43,83	20,898	,580	,752
item3	44,01	19,956	,565	,748
item4	44,03	20,608	,482	,757
item5	44,23	19,686	,506	,752
item6	44,24	19,056	,610	,740
item7	44,16	20,482	,502	,755
item8	44,20	19,959	,493	,754
item9	43,87	22,577	,234	,778
item10	44,09	22,051	,231	,781
item11	43,97	21,680	,301	,774
item12	44,34	21,301	,229	,788

Reliability Statistics Variabel Y	
Cronbach's Alpha	N of Items
,857	10

Item-Total Statistics Variabel Y				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	35,84	17,700	,820	,820
item2	35,69	19,987	,458	,853
item3	35,50	19,906	,554	,845
item4	35,64	19,769	,523	,847
item5	35,59	19,174	,614	,839

item6	35,57	20,683	,389	,858
item7	36,16	20,714	,341	,863
item8	35,70	20,068	,507	,848
item9	36,03	18,666	,619	,839
item10	35,84	17,700	,820	,820

UJI ONE SAMPEL T TEST

One-Sample Test							
	Test Value = 0						
					95% Confidence Interval of the Difference		
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Lower	Upper	
Pendapatan	88,613	69	,000	56,214	54,95	57,48	
Kekayaan	81,966	69	,000	48,157	46,99	49,33	
Pola Konsumsi	68,392	69	,000	39,729	38,57	40,89	

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,14095039
Most Extreme Differences	Absolute	,097
	Positive	,040
	Negative	-,097
Test Statistic		,097
Asymp. Sig. (2-tailed)		,171 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,143	4,265		-,268	,790		
	Pendapatan	,544	,103	,594	5,288	,000	,494	2,025
	Kekayaan	,214	,111	,216	1,924	,059	,494	2,025

a. Dependent Variable: Pola Konsumsi

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,489	2,521		2,971	,004		
	Pendapatan	-,007	,061	-,019	-,111	,912	,494	2,025
	Kekayaan	-,096	,066	-,247	-1,469	,146	,494	2,025

a. Dependent Variable: RES2

UJI LINEARITAS

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pola Konsumsi * Pendapatan	Between Groups	(Combined)	1193,260	21	56,822	6,247	,000
		Linearity	911,495	1	911,495	100,214	,000
		Deviation from Linearity	281,764	20	14,088	1,549	,108
	Within Groups	436,583	48	9,095			
	Total		1629,843	69			

UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11,143	4,265		-,268	,790		
	Pendapatan	,544	,103	,594	5,288	,000	,494	2,025
	Kekayaan	,214	,111	,216	2,924	,006	,494	2,025

a. Dependent Variable: Pola Konsumsi

UJI HIPOTESIS

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11,143	4,265		-.268	,790		
	Pendapatan	,544	,103	,594	5,288	,000	,494	2,025
	Kekayaan	,214	,111	,216	2,924	,006	,494	2,025

a. Dependent Variable: Pola Konsumsi

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	949,119	2	474,559	46,708	,000 ^b
	Residual	680,724	67	10,160		
	Total	1629,843	69			

a. Dependent Variable: Pola Konsumsi

b. Predictors: (Constant), Kekayaan, Pendapatan



DOKUMENTASI LAPANGAN



Gambar 1 Pengisian Kuesioner Oleh Responden



Gambar 2 Pengisian Kuesioener Oleh Responden



Gambar 3 Pengisian Kuesioener Oleh Responden



Gambar 4 Pengambilan data mengenai desa Totobo

KUESIONER PENELITIAN
Kuesioner Pengaruh Pendapatan dan Kekayaan Terhadap Pola Konsumsi Masyarakat Desa Totobo Kecamatan Pomasala Kabupaten Kolaka

BAGIAN A: PROFIL RESPONDEN
 Nama : Agus H-2
 Usia : 49 Tahun
 Jenis Kelamin : Pria / Wanita
 Pekerjaan : Tani / Petani
 Alamat : Desa 1 Ds Totobo

BAGIAN B: PENJELASAN DAN PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pernyataan berikut ini mengungkapkan mengenai aspek-aspek yang berkaitan dengan pengaruh pendapatan dan kekayaan terhadap pola konsumsi masyarakat Desa Totobo Kecamatan Pomasala Kabupaten Kolaka yang telah tertuang keberapa indikator variabel pendapatan, kekayaan dan pola konsumsi.

Gunakan skala dibawah ini untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan angket dan lingkari atau beri tanda silang salah satu angka yang dianggap sesuai. Jika Anda sangat tidak setuju lingkari/silang No.1, jika Anda tidak setuju lingkari/silang No.2, jika Anda netral lingkari/silang No.3, jika Anda setuju lingkari/silang No.4, dan jika Anda sangat setuju lingkari/silang No.5

Sangat tidak setuju Netral Sangat setuju
 1 ----- 2 ----- 3 ----- 4 ----- 5
 Tidak Setuju

Gambar 5: Pengisian Kuesioener Oleh Responden

A. Variabel Pendapatan (X.1)

No	Keterangan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Modal (X1.1)						
1	Modal usaha saya berasal dari modal pribadi dan berkontribusi terhadap pendapatan	5	<input checked="" type="checkbox"/>	3	2	1
2	Modal usaha saya berasal dari modal pinjaman dan berkontribusi terhadap pendapatan	5	4	3	<input checked="" type="checkbox"/>	1
3	Modal yang di pergunakan sangat bermanfaat untuk perkembangan usaha yang saya miliki	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	2	1
4	Ketika pendapatan bertambah digunakan untuk menambah modal usaha	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	2	1
5	Besar kecilnya modal yang dimiliki sangat berpengaruh terhadap produksi dan pendapatan yang akan diterima	<input checked="" type="checkbox"/>				
Lama Usaha (X1.2)						
6	Saya menjalankan usaha yang dimiliki sudah mencapai 5 tahun	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	2	1
7	Usaha yang saya jalankan sudah cukup lama dan mempengaruhi pendapatan	5	<input checked="" type="checkbox"/>	3	2	1
8	Lama usaha yang saya jalankan mempengaruhi peningkatan ekonomi keluarga	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	2	1
Tingkat Pendidikan (X1.3)						
9	Pendidikan yang saya miliki memudahkan saya untuk menjalankan usaha	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	2	1
10	Pendidikan yang baik membuat kualitas hasil kerja menjadi baik	5	<input checked="" type="checkbox"/>	3	2	1
11	Tingkat pendidikan berpengaruh terhadap pendapatan melalui pengelolaan usaha yang saya miliki.	5	<input checked="" type="checkbox"/>	3	2	1
Jam Kerja (X1.4)						
12	Saya bekerja \approx 8 jam dalam sehari	5	<input checked="" type="checkbox"/>	3	2	1
13	Pendapatan dipengaruhi oleh lamanya waktu bekerja	<input checked="" type="checkbox"/>				
14	Jumlah pendapatan yang diterima sangat dipengaruhi oleh jumlah jam kerja	5	<input checked="" type="checkbox"/>	3	2	1

Gambar 6: Pengisian Kuesioener Oleh Responden

B. Variabel Kekayaan (X.2)

No	Keterangan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Sumber Daya Alam (X2.1)						
1	Sumber daya alam yang melimpah merupakan sumber kekayaan bagi masyarakat	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	2	1
2	Sumber daya alam dapat dimanfaatkan sebagai sumber pendapatan masyarakat	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	2	1
3	Sumber daya alam adalah faktor penting dalam menjalankan usaha yang dimiliki	<input checked="" type="checkbox"/>	5	3	2	1
Sumber Daya Manusia (X2.2)						
4	Sumber daya manusia dapat meningkatkan produktifitas	<input checked="" type="checkbox"/>	5	3	2	1
5	Kualitas sumber daya manusia mempengaruhi kemampuan dalam bekerja	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	2	1
6	Tenaga kerja rohani dibutuhkan untuk meningkatkan dan mengkreasikan usaha dalam pengelolaan sumber daya	<input checked="" type="checkbox"/>	5	3	2	1
7	Tenaga kerja jasmani dibutuhkan untuk jenis pekerjaan yang membutuhkan tenaga kerja	<input checked="" type="checkbox"/>	5	3	2	1
Sumber Daya Modal (X2.3)						
8	Sumber daya modal berasal dari milik sendiri	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	2	1
9	Sumber daya modal berasal dari pinjaman	<input checked="" type="checkbox"/>	5	4	3	1
10	Modal merupakan faktor penting dalam menjalankan usaha	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	2	1
11	Modal yang lancar sangat mempengaruhi pendapatan yang berimbang pada jumlah kekayaan	<input checked="" type="checkbox"/>	5	4	3	1
12	Modal yang tetap sangat mempengaruhi pendapatan yang berimbang pada jumlah kekayaan	<input checked="" type="checkbox"/>	5	3	2	1

Gambar 7: Pengisian Kuesioener Oleh Responden

C. Variabel Pola Konsumsi (Y)

No	Keterangan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Pendapatan Rumah Tangga (Y.1)						
1	Pendapatan rumah tangga mempengaruhi Pola konsumsi anggota keluarga	<input checked="" type="checkbox"/>	5	3	2	1
2	Tidak hanya digunakan untuk mencukupi kebutuhan sandang, Pendapatan rumah tangga juga digunakan untuk mencukupi kebutuhan pangan yaitu pembangunan rumah yang layak untuk dihuni keluarga.	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	2	1
3	Semakin tinggi pendapatan rumah tangga maka tingkat konsumsi makin tinggi	<input checked="" type="checkbox"/>	5	4	3	1
Kekayaan Rumah Tangga (Y.2)						
4	kekayaan rumah tangga bersumber dari pendapatan anggota keluarga atau kekayaan sendiri	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	2	1
5	Kekayaan rumah tangga bersumber dari pendapatan anggota keluarga atau pinjaman	<input checked="" type="checkbox"/>	5	4	3	1
6	Jumlah dan jenis konsumsi masyarakat sangat dipengaruhi oleh tingkat kekayaan rumah tangga	<input checked="" type="checkbox"/>	5	3	2	1
Tingkat Bunga (Y.3)						
7	Tingkat bunga pinjaman mempengaruhi pola konsumsi masyarakat	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	2	1
8	Ketika suku pinjaman naik, maka akan mempengaruhi turunnya jumlah konsumsi masyarakat	<input checked="" type="checkbox"/>	5	4	3	1
Perkiraan Tentang Masa Depan (Y.4)						
9	Perkiraan Tentang Masa Depan mempengaruhi pola konsumsi masyarakat	<input checked="" type="checkbox"/>	5	4	3	1
10	Perkiraan pendapatan dimasa depan mempengaruhi pola konsumsi masyarakat	<input checked="" type="checkbox"/>	5	4	3	1

Gambar 8: Pengisian Kuesioener Oleh Responden



**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN**

Jl. Mayjend S. Parman No. 03 Kendari 93121

Website : balitbang sulawesitenggara prov.go.id Email : badan litbang sultra01@gmail.com

Kendari, 07 April 2022

K e p a d a

Nomor : 070/ 1056 / IV /2022
Sifat : -
Lampiran : -
Perihal : IZIN PENELITIAN.

Yth. Bupati Kolaka
Cq. Kepala Balitbang Kab. Kolaka
Di -
KOLAKA

Berdasarkan Surat Dekan FEBI IAIN Kendari Nomor: 220/FE/FE/TL.00/04/2022 tanggal, 01 April 2022 perihal tersebut diatas, Mahasiswa dibawah ini:

Nama : IIN PADILLA
NIM : 18050101001
Jurusan : Ekonomi Syariah
Pekerjaan : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : Desa Tobobo Kec. Pomalaa Kab. Kolaka

Bermaksud untuk Melakukan Penelitian/Pengambilan Data di Daerah/Sesuai Lokasi diatas, dalam rangka penyusunan KTI/Skripsi/Tesis/Disertasi, dengan judul :

**"ANALISIS PENGARUH PENDAPATAN DAN KEKAYAAN RUMAH TANGGA
TERHADAP POLA KONSUMSI MASYARAKAT DESA TOTOBO KECAMATAN
POMALAA KABUPATEN KOLAKA".**

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 07 April 2022 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan rencana semula.
3. Dalam setiap kegiatan dilapangan agar pihak Peneliti senantiasa koordinasi dengan Pemerintah setempat.
4. Wajib menghormati adat Istiadat yang berlaku di daerah setempat.
5. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulawesi Tenggara Cq. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sulawesi Tenggara.
6. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian surat Izin Penelitian diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

an. GUBERNUR SULAWESI TENGGARA
KEPALA BADAN PENELITIAN & PENGEMBANGAN
PROV. SULAWESI TENGGARA

Drs. H. ISMA, M.Si

Pembina Utama Madya, Gol. IV/d

Nip. 196603061986032016

T e m b u a n :

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Dekan FEBI IAIN Kendari di Kendari;
3. Ketua Prodi Ekonomi Syariah IAIN Kendari di Kendari;
4. Camat Pomalaa di Tempat;
5. Kepala Desa Totobo di Tempat;
6. Mahasiswa yang bersangkutan.



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI KENDARI
EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
 Jalan Sultan Qaimuddin No. 17 Kelurahan Baruga, Kendari Sulawesi Tenggara
 Telp/Fax. (0401) 3193710/ 3193710
 email : iainkendari@yahoo.co.id website : http://iainkendari.ac.id

PENGESAHAN SEMINAR PROPOSAL

Proposal penelitian dengan Judul "ANALISIS PENGARUH PENDAPATAN DAN KEKAYAAN RUMAH TANGGA TERHADAP POLA KONSUMSI MASYARAKAT DESA TOTOBOKO KECAMATAN POMAALAA KABUPATEN KOLAKA" yang ditulis oleh IIN PADILLA NIM. 18050101001 Mahasiswa Program Studi Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Kendari, telah diuji dan dipresentasikan dalam Seminar Proposal yang diselenggarakan pada hari Rabu tanggal 16 Maret 2022 dan dinyatakan telah dapat diterima untuk dilanjutkan pada tahap Seminar Hasil.

Dosen Penguji Seminar Proposal

Ketua : **Dr. Husain Insawan M.Ag** (.....)
 Sekretaris : **Adzil Arsyi Sabana SE, ME** (.....)
 Anggota I : **Dr. Sulaemang L M.Th.I** (.....)

Kendari, 01 April 2022
 Dekan

Dr. H. Rusdin Muhalling M.EI
 NIP. 196310292000031001

Visi Program Studi Ekonomi Syariah (ESY) :
 "Menjadi Program Studi Terdepan dalam Pengembangan Ilmu Ekonomi dan Bisnis Syariah Yang Transdisipliner"



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) KENDARI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM**

Jln. Sultan Qaimuddin No.17 Kelurahan Baruga – Kota Kendari Telp (0401) 3193710
Faksimili (041) 3193710 E-mail iainkendari@yahoo.co.id
Website: <http://iainkendari.ac.id>

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Hasil penelitian yang berjudul “ANALISIS PENGARUH PENDAPATAN DAN KEKAYAAN RUMAH TANGGA TERHADAP POLA KONSUMSI MASYARAKAT DESA TOTOBG KECAMATAN POMALAA KABUPATEN KOLAKA”, yang disusun oleh saudari IIN PADILLA NIM.18050101001. Mahasiswa Program Studi Ekonomi Syariah (ESY) Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam (FEBI), Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kendari, telah dikonsultasikan dan disetujui oleh pembimbing dengan beberapa perbaikan, selanjutnya dapat melaksanakan ujian Hasil Penelitian. Demikian persetujuan ini diberikan untuk proses selanjutnya.

Kendari, 25 Mei 2022

Dosen Pembimbing I

Dr. Husain Insawan M.Ag
NIP.197308171998031001

Dosen Pembimbing II

Adzil Arsyi Sabana SE, ME
NIP.198902232019031008

pcc
rsj 2/6/2022



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI KENDARI
EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
 Jalan Sultan Qaimuddin No. 17 Kelurahan Baruga, Kendari Sulawesi Tenggara
 Telp/Fax. (0401) 3193710/ 3193710
 email : iaikendari@yahoo.co.id website : http://iaikendari.ac.id

PENGESAHAN SEMINAR PROPOSAL

Proposal penelitian dengan Judul "ANALISIS PENGARUH PENDAPATAN DAN KEKAYAAN RUMAH TANGGA TERHADAP POLA KONSUMSI MASYARAKAT DESA TOTOBO KECAMATAN POMAALAA KABUPATEN KOLAKA" yang ditulis oleh IIN PADILLA NIM. 18050101001 Mahasiswa Program Studi Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Kendari, telah diuji dan dipresentasikan dalam Seminar Proposal yang diselenggarakan pada hari Rabu tanggal 16 Maret 2022 dan dinyatakan telah dapat diterima untuk dilanjutkan pada tahap Seminar Hasil.

Dosen Penguji Seminar Proposal

Ketua	:	Dr. Husain Insawan M.Ag	
Sekretaris	:	Adzil Arsyi Sabana SE, ME	
Anggota I	:	Dr. Sulaemang L M.Th.I	

Kendari, 01 April 2022
 Dekan


Dr. H. Rusdin Muhalling M.EI
 NIP. 196310292000031001

CLURRICULUM VITAE**1. Identitas Diri**

Nama : IIN PADILLA
NIM : 18050101001
Tempat Tanggal Lahir : Malinrung, 01 Juni 2000
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Anak ke : Pertama
Alamat Asal : Tolowe Ponre Waru Kec.
Wolo Kab. Kolaka
Hobi : Olahraga

2. Data Keluarga**a. Nama Orang Tua**

1. Ayah : Sarbini
2. Ibu : Hasmianti

- b. Saudarah : Ahmad Mudabbir
Idil Iswandi

3. Riwayat Pendidikan

- a) SD/MI : MIS Darul Arqam Ponre waru
b) SMP/MTS : MTS Darul Arqam Ponre Waru
c) SMA/MAN : MA Darul Arqam Ponre Waru

