

DAFTAR PERTANYAAN

A. Identitas Responden

- 1. Nama : _____
- 2. Alamat : _____
- 3. Umur : _____
- 4. Jenis Kelamin : _____

B. PETUNJUK PENGISIAN

Responden diharapkan untuk memilih salah satu jawaban yang dianggap benar pada jawaban tersebut.

C. DAFTAR PERTANYAAN

1) Pendapatan (X1)

1. Sebutkan jenis pekerjaan pokok yang bapak /ibu

- a) Petani
- b) Swasta
- c) PNS

2. Jika Bapak /Ibu bekerja sebagai petani, sebutkan jenis tanaman yang di tanam bapak/ibu

- a. Jagung
- b. Padi
- c. Sayur-sayuran
- d. Tanaman lainya (sebutkan).....

3. Sebutkan berapa musim panen dalam 1 tahun ?
 - a. Jagung.....
 - b. Padi.....
 - c. Sayur-sayuran.....
 - d. Tanaman lainnya(sebutkan).....
4. Sebutkan berapa hasil produksi yang diperoleh bapak/ibu dalam setiap musim panen
 - a. Jagung.....
 - b. Padi.....
 - c. Sayur-sayuran.....
 - d. Tanaman lainnya(sebutkan).....
5. Jika dijual hasil tanaman tersebut, berapa pendapatan yang di peroleh bapak/ibu
 - a. Jagung.....
 - b. Padi.....
 - c. Sayur-sayuran
 - d. Tanaman lainnya(sebutkan).....
6. Jika bapak /Ibu bekerja sebagai swasta, sebutkan berapa pendapatan yang di peroleh bapak ibu dalam 1 bulan, Rp.....
7. Jika bapak /Ibu bekerja sebagai PNS, sebutkan berapa pendapatan yang di peroleh bapak ibu dalam 1 bulan, Rp.....

8. Selain pekerjaan pokok bapak/ibu,apakah bapak ibu memiliki pekerjaan sampingan?
- a. Ya
 - b. Tidak
9. Jika Ya,sebutkan jenis pekerjaan sampingan tersebut.....
10. Sebutkan pendapatan yang di peroleh bapak/ibu dalam 1 bulan dari pekerjaan sampingan tersebut,Rp.....

2) Pola konsumsi (X2)

1.Sebutkan berapa biaya yang dikeluarkan oleh bapak/ibu untuk kebutuhan konsumsi dalam 1 bulan,Rp.....

3) Tabungan Masyarakat (Y)

1.Sebutkan berapa jumlah uang yang ditabung untuk persiapan masa depan bapak/ibu dalam 1 bulan,Rp.....

Lampiran 2

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan Pokok	pekerjaan sampingan	Jenis Tanaman	Musim panen	Produksi	pendapatan (X1)	Pendapatan Perbulan (X1)	Kategori	Pola Konsumsi (X2)	Kategori	Tabungan Masyarakat (Y)	kategori
1	Prigisto Umbu Zaza	L	49	PNS					2.000.000	2.000.000	1	500.000	1	500.000	1
2	Yulita Ninu	P	47	PNS					1.900.000	1.900.000	1	500.000	1	500.000	1
3	Selviana sanak	P	49	PNS					1.750.000	1.750.000	1	500.000	1	0	1
4	Simon olla	P	50	PNS					1.700.000	1.700.000	1	500.000	1	350.000	1
5	Moses Fretis	L	49	PNS					2.300.000	2.300.000	1	950.000	2	150.000	1
6	Aquilina Fretis	P	43	PNS					2.000.000	2.000.000	1	750.000	2	100.000	1
7	Annastasia Sombay	P	49	PNS					1.950.000	1.950.000	1	900.000	2	150.000	1
8	Pak Benny Fretis	L	49	PNS					1.700.000	1.700.000	1	800.000	2	100.000	1
9	Muhamad	L	48	PNS					1.400.000	1.400.000	1	600.000	1	300.000	1
10	Simon Taolin	L	49	PNS					2.500.000	2.500.000	1	600.000	1	300.000	1
11	Enderikus Lerik	L	51	PNS					1.900.000	1.900.000	1	500.000	1	150.000	1
12	Melda Biamnasi	P	32	PNS					1.950.000	1.950.000	1	700.000	2	50.000	1
13	Agnes Oenunu	P	47	PNS					1.800.000	1.800.000	1	600.000	1	100.000	1
14	Wilifridus Taus	L	48	PNS					1.500.000	1.500.000	1	800.000	2	250.000	1
15	Paulus Farnandess	L	45	PNS					2.000.000	2.000.000	1	800.000	2	500.000	1
16	Pak Beni Tuledo	L	50	PNS					1.500.000	1.500.000	1	700.000	2	50.000	1
17	Pak Don Nahak	L	52	PNS					2.000.000	2.000.000	1	700.000	2	500.000	1
18	Ibu Mince nino	P	41	PNS					2.100.000	2.100.000	1	500.000	1	300.000	1
19	Walde Tuames	P	29	Swasta					1.500.000	1.500.000	2	300.000	1	200.000	1
20	Natalia Nino	P	30	Swasta					2.000.000	2.000.000	1	500.000	1	250.000	1
21	Emanuel Fretis	L	49	Swasta					1.700.000	1.700.000	1	450.000	1	250.000	1
22	Agustina Nino	P	31	Swasta					1.500.000	1.500.000	1	400.000	1	250.000	1
23	Egenius Fretis	L	34	Swasta					2.000.000	2.000.000	1	500.000	1	500.000	1
24	Wilibrodus Sanak	L	45	Swasta					1.800.000	1.800.000	1	500.000	1	500.000	1
25	Goris Nino	L	40	Swasta					750.000	750.000	1	300.000	1		1
26	Antonius Haki	L	42	Swasta					550.000	250.000	1	500.000	1	0	1
27	Pak Nelis Halla	L	47	Swasta					1.500.000	125.000	1	450.000	1	0	1
28	Ayunwandira	P	42	Swasta					1.250.000	708.333	1	500.000	1	0	1
29	Adriana Ninu	P	38	Swasta					1.500.000	125000	1	500.000	1	100.000	1
30	Pak tinus Amkeun	L	33	Swasta					1.500.000	125000	1	250.000	1	0	1
31	Linus fretis	L	40	Petani		jagung	1 kali	250 kg	1.250.000	104.166	1	650.000	2	0	1
32	Dona Lefina Panggalila	P	45	Petani		padi	1 kali	850 kg	8.500.000	708.333	1	200.000	1	0	1
33	Doratie Lake	P	31	Petani		jagung	1 kali	100 kg	500.000	833.333	1	600.000	1	0	1
34	Veeronika Boiyani	P	43	Petani		jagung	1 kali	150 kg	750.000	62.500	1	500.000	1	0	1
35	Seravina Tanu	P	44	Petani		padi	1 kali	500 kg	2.500.000	62.500	1	200.000	1	0	1
36	Asti bnani	P	41	Petani		padi	1 kali	700 kg	7.000.000	583.333	1	600.000	1	0	1
37	Theresia Atok	P	35	Petani		jagung	1 kali	500 kg	2.500.000	208.333	1	200.000	1	0	1
38	Gordi Tampani	L	51	Petani		jagung	1 kali	350 kg	1.750.000	145.833	1	300.000	1	0	1
39	Paulus Nabu	L	60	Petani		jagung	1 kali	60 kg	300.000	145.833	1	250.000	1	0	1
40	Yanti Funan	P	36	Petani		jagung	1 kali	200 kg	1.000.000	83.333	1	400.000	1	0	1
41	Yes Nainabu	L	50	Petani		jagung	1 kali	150 kg	750.000	833.333	1	800.000	2	0	1
42	Sipri Sanam	L	45	Petani		jagung	1 kali	300 kg	1.500.000	125.000	1	300.000	1	0	1

43	Yuliana Nabu	P	48	Petani	jagung	1 kali	150 kg	750.000	125.000	1	450.000	1	0	1
44	Milikior Lake	L	51	Petani	jagung	1 kali	500 kg	2.500.000	208.333	1	150.000	1	0	1
45	Theresia Nino	P	39	Petani	jagung	1 kali	250 kg	1.250.000	104.166	1	450.000	1	0	1
46	Nikolas Nino	L	50	Petani	jagung	1 kali	100 kg	500.000	41.667	1	500.000	1	0	1
47	Anastasia Anin	P	46	Petani	jagung	1 kali	500 kg	2.500.000	41.667	1	250.000	1	0	1
48	Petronela	P	39	Petani	jagung	1 kali	50 kg	250.000	20.833	1	300.000	1	0	1
49	Bastian Olla	L	45	Petani	jagung	1 kali	500 kg	2.500.000	416.666	1	500.000	1	0	1
50	Regina Salem	P	45	Petani	jagung	1 kali	500 kg	2.500.000	208.333	1	500.000	1	0	1
51	Fransiska Taneo	P	39	Petani	jagung	1 kali	500 kg	2.500.000	208.333	1	500.000	1	0	1
52	Kornelis Tanu	L	43	Petani	jagung	1 kali	500 kg	2.500.000	208.333	1	500.000	1	0	1
53	Jana Sanam	L	46	Petani	padi	1 kali	500 kg	5.000.000	416.666	1	500.000	1	0	1
54	Yanti Mela	P	45	Petani	jagung	1 kali	500 kg	2.500.000	208.333	1	350.000	1	0	1
55	Didi Kaneo	L	46	Petani	jagung	1 kali	200 kg	1.000.000	208.333	1	500.000	1	0	1
56	Imilda Halla	P	45	Petani	padi	1 kali	600 kg	6.000.000	500.000	1	500.000	1	0	1
57	Paulus Poen	L	56	Petani	jagung	1 kali	500 kg	5.000.000	416.666	1	1.000.000	2	0	1
58	Agustina Halla	P	45	Petani	jagung	1 kali	100 kg	500.000	41.667	1	1.000.000	2	0	1
59	Kristina Funan	P	41	Petani	jagung	1 kali	500 kg	2.500.000	41.667	1	500.000	1	0	1
60	Anton Bnani	L	52	Petani	jagung	1 kali	300 kg	1.500.000	125.000	1	500.000	1	0	1
61	Blandina Kabiti	P	29	Petani	padi	1 kali	600 kg	6.000.000	500.000	1	800.000	1	0	1
62	Emeliana Sanak	P	46	Petani	jagung	1 kali	50 kg	250.000	250.000	1	420.000	1	0	1
63	Ella Ellu	P	42	Petani	jagung	1 kali	90 kg	450.000	450.000	1	250.000	1	0	1
64	Tika Fretis	P	45	Petani	jagung	1 kali	500 kg	2.500.000	2.500.000	1	500.000	1	0	2
65	Lenci Biaf	P	49	Petani	jagung	1 kali	260 kg	1.300.000	1.300.000	1	300.000	1	0	1
66	Sakaria Fretis	P	45	Petani	jagung	1 kali	100 kg	500.000	500.000	1	500.000	1	0	1
67	Regina sanak	P	35	Petani	jagung	1 kali	300 kg	1.500.000	125.000	1	400.000	1	0	1
68	Mia Abi	P	45	Petani	jagung	1 kali	200 kg	1.000.000	1.000.000	1	300.000	1	0	1
69	Yanti Nitbani	P	45	Petani	jagung	1 kali	360 kg	1.800.000	1.800.000	1	500.000	1	0	1
70	Sakabria Bnani	L	50	Petani	jagung	1 kali	300 kg	1.500.000	125.000	1	300.000	1	0	1
71	Agata Nino	P	49	Petani	jagung	1 kali	300 kg	1.500.000	125.000	1	500.000	1	0	1
72	Petronela Fretis	P	41	Petani	jagung	1 kali	300 kg	1.500.000	125.000	1	500.000	1	0	1
73	Endik Kefi	L	47	Petani	jagung	1 kali	360 kg	1.800.000	1.800.000	1	500.000	1	0	1
74	Agata Binsasi	P	37	Petani	jagung	1 kali	300 kg	1.500.000	125.000	1	500.000	1	0	1
75	Petronela nino	P	38	Petani	jagung	1 kali	260 kg	1.300.000	1.300.000	1	300.000	1	0	1
76	Theresia R.Kosat	P	35	Petani	jagung	1 kali	300 kg	1.500.000	125.000	1	300.000	1	0	1
77	Bene Sanak	L	36	Petani	jagung	1 kali	340 kg	1.700.000	1.700.000	1	450.000	1	0	1
78	Gaspar Kabiti	L	38	Petani	jagung	1 kali	240 kg	1.200.000	1.200.000	1	400.000	1	0	1
79	Erna Angket	P	35	Petani	jagung	1 kali	600 kg	3.000.000	3.000.000	2	500.000	1	0	2
80	Miginus Kefi	L	36	Petani	jagung	1 kali	500 kg	2.500.000	750.000	1	500.000	1	0	2
81	Dela Moni	P	49	Petani	jagung	1 kali	300 kg	1.500.000	125.000	1	500.000	1	0	1
82	Feronika Nino	P	47	Petani	jagung	1 kali	300 kg	1.500.000	125.000	1	800.000	2	0	1
83	Remi Lake	L	46	Petani	jagung	1 kali	300 kg	1.500.000,00	125.000	4	2.000.000	4	0	1
84	Siprianus olla	L	31	Petani	jagung	1 kali	300 kg	1.500.000	125.000	1	500.000	1	0	1
85	Kosman Ellu	L	45	Petani	jagung	1 kali	340 kg	1.700.000	1.700.000	1	700.000	2	0	1
86	Anton Anin	L	30	Petani	jagung	1 kali	300 kg	1.500.000	125.000	1	500.000	1	0	1
87	Petronela nino	P	46	Petani	jagung	1 kali	400 kg	2.000.000	2.000.000	1	350.000	1	0	1
88	Regina sanak	P	45	Petani	jagung	1 kali	1,000 kg	9.000.000	750.000	1	400.000	1	0	1
89	Imilda Halla	p	50	Petani	sayuran	1 kali	40 kg	4.000.000	125.000	1	600.000	1	0	1
90	Urbanus Nino	L	58	Petani	padi	1 kali	1,000 kg	10.000.000	833.333	4	2.000.000	4	0	4
91	Yakob Funan	L	50	Petani	jagung	1 kali	230 kg	1.150.000	1.150.000	1	600.000	1	0	1
92	Anis Fretis	L	58	Petani	jagung	1 kali	400 kg	2.000.000	2.000.000	1	600.000	1	0	1
93	Frida Wabang	P	47	Petani	jagung	1 kali	500 kg	2.500.000	750.000	1	700.000	2	0	1
94	Lidia Dengi	p	60	Petani	jagung	1 kali	370 kg	1.850.000	1.850.000	1	500.000	1	0	1
95	Benyamin Maubanu	L	51	Petani	jagung	1 kali	560 kg	2.800.000	2.800.000	2	500.000	1	0	1
96	Febronia Baz	P	41	Petani	jagung	1 kali	400 kg	2.000.000	2.000.000	1	450.000	1	0	1
97	Yulian Lilik	P	31	Petani	jagung	1 kali	170 kg	850.000	850.000	1	250.000	1	0	1
98	Eleneora Mesah	P	40	Petani	jagung	1 kali	210 kg	1.050.000	1.050.000	1	300.000	1	0	1
99	Riza Labinte	P	42	Petani	jagung	1 kali	410 kg	2.050.000	2.050.000	1	400.000	1	0	1
100	veronika olla	p	45	Petani	jagung	1 kali	1,000 kg	9.000.000	750.000	1	500.000	1	0	1
								pendapatan tertinggi	10.000.000	Konsumsi Tertinggi	2.000.000	tabungan tertinggi	1.500.000	
								pendapatan terendah	83.333	Konsumsi Terendah	150.000	tabungan terendah	0	
								kategori	2479166,75	kategori	462500	kategori	375000	
								83,333 - 2,562,499	1	150,000 - 612,500	1	0 - 375,000	1	
								2,562,500 - 5,041,666	2	612,501 - 1,075,001	2	375,001 - 750,001	2	
								5,041,667 - 7,520,833	3	1,075,002 - 1,537,502	3	750,002 - 1,125,002	3	
								7,520,834 - 10,000,000	4	1,537,503 - 2,000,003	4	1,125,003 - 1,500,000	4	

Lampiran 3

A. UJI ASUMSI KLASIK

1. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pendapatan	Konsumsi	Tabungan
N		100	100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.0900	1.2200	1.2000
	Std. Deviation	.45160	.54272	.53182
	Absolute	.529	.477	.497
Most Extreme Differences	Positive	.529	.477	.497
	Negative	-.421	-.343	-.353
Kolmogorov-Smirnov Z		5.290	4.774	4.966
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. UJI MULTIKOLONIARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.506	.123		4.100	.000		
	Pendapatan	.696	.132	.591	5.262	.000	.564	1.773
	Konsumsi	-.053	.110	-.054	-.483	.630	.564	1.773

a. Dependent Variable: Tabungan

3. UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.557 ^a	.310	.296	.44633	1.812

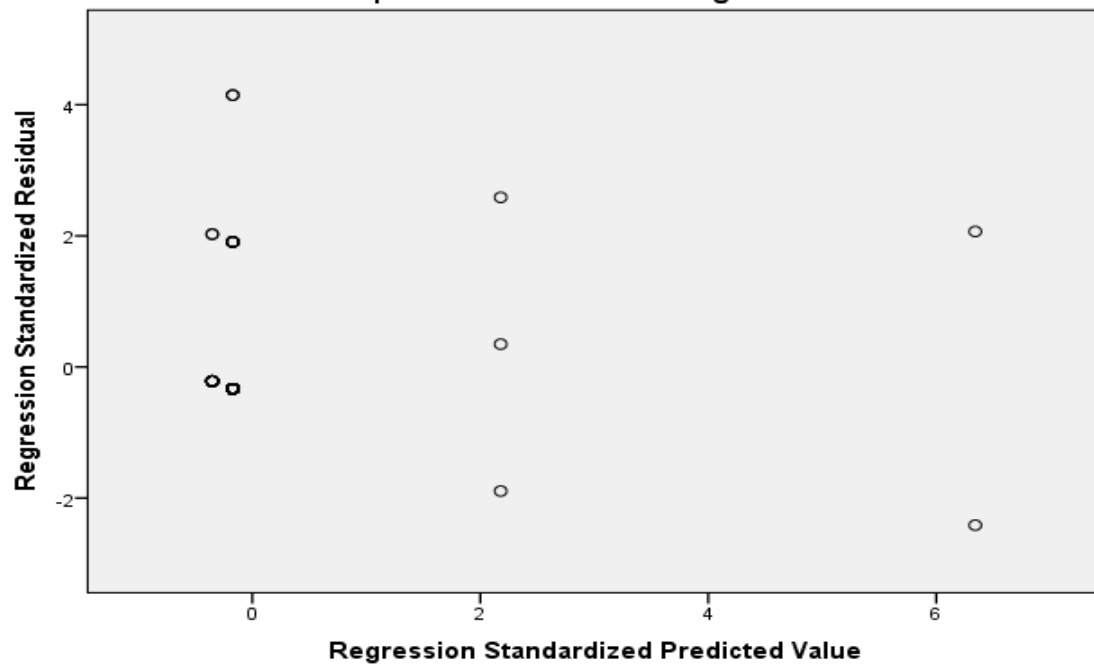
a. Predictors: (Constant), Konsumsi, Pendapatan

b. Dependent Variable: Tabungan

4. UJI HETEROSKEDASTITAS

Scatterplot

Dependent Variable: Tabungan



5. UJI LINEARITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			8.779	2	4.389	22.152	.000
Tabungan * Pendapatan	Between Groups	Linearity	8.630	1	8.630	43.552	.000
		Deviation from Linearity	.149	1	.149	.752	.388
	Within Groups		19.221	97	.198		
Total			28.000	99			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			6.640	2	3.320	15.078	.000
Tabungan * Konsumsi	Between Groups	Linearity	3.160	1	3.160	14.353	.000
		Deviation from Linearity	3.480	1	3.480	15.802	.000
	Within Groups		21.360	97	.220		
Total			28.000	99			

Lampiran 4

B. ANALISIS INFERENSIAL

1. PENGARUH X1 TERHADAP Y

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pendapatan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Tabungan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.555 ^a	.308	.301	.44458

a. Predictors: (Constant), Pendapatan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.630	1	8.630	43.662	.000 ^b
	Residual	19.370	98	.198		
	Total	28.000	99			

a. Dependent Variable: Tabungan

b. Predictors: (Constant), Pendapatan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.487	.117		4.178	.000
	Pendapatan	.654	.099	.555	6.608	.000

a. Dependent Variable: Tabungan

Lampiran 5

2. PENGARUH X2 TERHADAP Y

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Konsumsi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Tabungan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.336 ^a	.113	.104	.50345

a. Predictors: (Constant), Konsumsi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.160	1	3.160	12.469	.001 ^b
	Residual	24.840	98	.253		
	Total	28.000	99			

a. Dependent Variable: Tabungan

b. Predictors: (Constant), Konsumsi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.798	.124		6.418	.000
	Konsumsi	.329	.093	.336	3.531	.001

a. Dependent Variable: Tabungan

Lampiran 6

3. PENGARUH X1 TERHADAP X2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pendapatan ^b		Enter

a. Dependent Variable: Konsumsi

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.660 ^a	.436	.430	.40969

a. Predictors: (Constant), Pendapatan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.711	1	12.711	75.732	.000 ^b
	Residual	16.449	98	.168		
	Total	29.160	99			

a. Dependent Variable: Konsumsi

b. Predictors: (Constant), Pendapatan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.355	.107		3.304	.001
	Pendapatan	.793	.091	.660	8.702	.000

a. Dependent Variable: Konsumsi

Lampiran 7

4. PENGARUH X1 DAN X2 TERHADAP Y

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Konsumsi, Pendapatan ^b		Enter

a. Dependent Variable: Tabungan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.557 ^a	.310	.296	.44633

a. Predictors: (Constant), Konsumsi, Pendapatan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.676	2	4.338	21.777	.000 ^b
	Residual	19.324	97	.199		
	Total	28.000	99			

a. Dependent Variable: Tabungan

b. Predictors: (Constant), Konsumsi, Pendapatan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.506	.123		4.100	.000
	Pendapatan	.696	.132	.591	5.262	.000
	Konsumsi	-.053	.110	-.054	-.483	.630

a. Dependent Variable: Tabungan