

**Lampiran I**  
**KUESIONER**

**I. DATA PRIBADI RESPONDEN**

Nama :  
Jenis Kelamin :  
Usia :  
Pendidikan :  
Pekerjaan :  
Lama bekerja sebagai pemulung :

**Petunjuk pengisian kuesioner**

1. Bacalah sejumlah pertanyaan dibawah ini dengan teliti
2. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan anda secara objektif dengan tanda (✓) pada jawaban sesuai pendapatan anda.
3. Pililah jawaban yang sesuai
4. Setiap pertanyaan dari kuesioner tersebut memiliki lima jawaban dengan keterangan sebagai berikut:

Sangat Setuju (SS) : 5  
Setuju (S) : 4  
Kurang Setuju (KS) : 3  
Tidak Setuju (TS) : 2  
Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

**1. Jumlah Tanggungan Keluarga (X1)**

Berapa jumlah anggota keluarga?

- a. 1-3 orang
- b. 3-6 orang
- c. 6-9 orang
- d. 9-11 orang
- e. 11-13 orang

Berapa jumlah anggota yang menjadi tanggungan?

- a. 1-2 orang
- b. 3-4 orang
- c. 5-6 orang
- d. 7-8 orang
- e. 9-10 orang

**2. Pekerjaan (X2)**

Jenis Pekerjaan?

1. Pekerjaan utama?

- a. Pelajar/ mahasiswa
- b. Ibu Rumah Tangga (IRT)
- c. Pemulung
- d. Petani
- e. Buruh bangunan

2. Pekerjaan sampingan?

- a. Pemulung
- b. Pedang Kaki Lima
- c. Buruh Tani
- d. Tukang batu
- e. Ojek

### **3. Pendapatan (X4)**

Berapa jumlah pendapatan dari hasil pekerjaan utama dan sampingan anda?

1. Pendapatan utama per bulan Rp?
  - a. Tidak ada penghasilan
  - b. Rp. 100.000- 500.000
  - c. Rp. 500.000- 1.000.000
  - d. Rp. 1.000.000- 1.500.000
  - e. Rp. 1.500.000- 2.000.000
2. Pendapatan sampingan per bulan Rp?
  - a. Rp. 100.000- 500.000
  - b. Rp. 500.000- 1.000.000
  - c. Rp. 1.000.000- 1.500.000
  - d. Rp. 1.500.000- 2.000.000
  - e. Rp. 2.500.000- 3.000.000

### **4. Tingkat Pendidikan (X4)**

Apa pendidikan terakhir anda?

- a. Tidak Sekolah
- b. SD
- c. SMP
- d. SMA
- e. Perguruan Tinggi

### 5. Keputusan Sebagai pemulung (Y)

Mengapa anda mengambil keputusan sebagai pemulung?

No	Pernyataan	5 (SS)	4 (S)	3 (KS)	2 (TS)	1 (STS)
1	Pekerjaannya mudah didapatkan					
2	Pendapatannya dapat memenuhi kebutuhan keluarga					

## LAMPIRAN II

### Data Pemulung Kecamatan Kota Kefamenanu

No	Nama	Pendidikan	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Pendapatan Pokok	Pendapatan Sampinga	Jumlah Tanggungan Keluarga
1	Urbanus Kefi (30 Thn)	SD	Petani	Pemulung	Rp. 350.000	Rp. 750.000	4
2	Aprianus Subun (16 Thn)	SMA	Pelajar	Pemulung	-	Rp. 220.000	8
3	Nasu Kolo (11 Thn)	SD	Pelajar	Pemulung	-	Rp. 165.000	8
4	Jefran Kolo (8 Thn)	SD	Pelajar	Pemulung	-	Rp. 165.000	8
5	Mesia Kolo (8 Thn)	SD	Pelajar	Pemulung	-	Rp. 165.000	8
6	Maria Elu (66 Thn)	-	IRT	Pemulung	-	Rp. 500.000	8
7	Agustinus To (11 Thn)	SD	Pelajar	Pemulung	-	Rp. 220.000	8
8	Mekias To (9 Thn)	SD	Pelajar	Pemulung	-	Rp. 165.000	8
9	Donata Y. To (13 Thn)	SMP	Pelajar	Pemulung	-	Rp. 220.000	8
10	Semisius To (15 Thn)	SMP	Pelajar	Pemulung	-	Rp. 165.000	8
11	Ima Rosita Kefi (73 Thn)	-	IRT	Pemulung	-	Rp. 600.000	10
12	Maria Banase (65 Thn)	-	Petani	Pemulung	-	Rp. 700.000	10
13	Nofi Kefi (18 Thn)	SMA	Pelajar	Pemulung	-	Rp. 350.000	4
14	Herman Kefi (13Thn)	SMA	Pelajar	Pemulung	-	Rp. 350.000	4
15	Daniel Saputra (20 Thn)	SMP	Pemulung	Ojek	Rp. 2.500.000	Rp. 120.000	-
16	Sergianus Falo (27 Thn)	SMA	Pemulung	Pedagang Kaki Lima	Rp. 750.000	Rp. 250.000	2
17	Febrianus Kolo (18 Thn)	SD	Pemulung	Pedagang Kaki Lima	Rp. 750.000	Rp. 300.000	-
18	Ferdianus Sete (22 Thn)	SMP	Pemulung	Buruh Tani	Rp. 750.000	Rp. 250.000	4
19	Bento Sesfa'o (27 Thn)	SMA	Pemulung	Buruh Tani	Rp. 750.000	Rp. 200.000	3
20	Jungkring Fina (30 Thn)	-	Pemulung	Pedagang Kaki Lima	Rp. 750.000	Rp. 500.000	5
21	Theodora Tote (54 Thn)	SD	IRT	Pemulung	-	Rp. 300.000	4
22	Agustinus Heli (33 Thn)	SMP	Pemulung	Buruh Tani	Rp. 750.000	Rp. 200.000	4
23	Sevasius Nabu (39 Thn)	SD	Pemulung	Tukang Batu	Rp. 500.000	Rp. 2.500.000	6
24	Ferdinandus Afeanpah (70 Thn)	SD	Petani	Pemulung	-	Rp. 300.000	5
25	Yulita Babu (51 Thn)	SMP	IRT	Pemulung	-	Rp. 300.000	5
26	Oktovianus Afeanpah (39 Thn)	SD	Pemulung	Buruh Tani	Rp. 300.000	Rp. 200.000	8
27	Yasinta Naiheli (37 Thn)	SD	IRT	Pemulung	-	Rp. 300.000	8
28	Yohana Bana (50 Thn)	SD	IRT	Pemulung	-	Rp. 300.000	-
29	Anastasya Kaet (60 Thn)	-	IRT	Pemulung	-	Rp. 300.000	3
30	Theresia Kono (53 Thn)	-	IRT	Pemulung	-	Rp. 300.000	2
31	Markus Kefi (57 Thn)	-	Petani	Pemulung	-	Rp. 1.500.000	8
32	Remi Leket (48 Thn)	SD	Petani	Pemulung	-	Rp. 2.160.000	8
33	Melki Tamonob (36 Thn)	SD	Petani	Pemulung	-	Rp. 500.000	6
34	Nyongki Ato (26 Thn)	SD	Pemulung	PKL	Rp. 500.000	Rp. 500.000	2
35	Meto Abi (40 Thn)	-	Petani	Pemulung	-	Rp. 500.000	2
36	Petrus Werang (67 Thn)	SD	Petani	Pemulung	-	Rp. 500.000	3
37	Melkianus Meku (13 Thn)	SMP	Pelajar	Pemulung	-	Rp. 350.000	4
38	Karolus (31 Thn)	SMP	Pemulung	Buruh Tani	Rp. 750.000	-	3
39	Bene (40 Thn)	-	Pemulung	Buruh Tani	Rp. 700.000	-	5
40	Norlina V. Afeanpah (17)	SMA	Pelajar	Pemulung	-	Rp. 300.000	8
41	Mikhael Meku (40 Thn)	SD	Pemulung	Buruh Tani	Rp. 650.000	Rp. 250.000	6
42	Bernadeta Nule (39 Thn)	SD	Pemulung	Buruh Tani	Rp. 650.000	Rp. 250.000	6
43	Fernandes (42 Thn)	SMP	Pemulung	Buruh Tani	Rp. 700.000	Rp. 200.000	5
44	Lius Tamonob (27 Thn)	-	Pemulung	Buruh Tani	Rp. 650.000	Rp. 200.000	3
45	Petrus Abi (45 Thn)	SD	Pemulung	Buruh Tani	Rp. 900.000	Rp. 300.000	4
46	Wilibrodus Kefi (45 Thn)	-	Pemulung	Buruh Tani	Rp. 1.000.000	Rp. 200.000	4
47	Arkilaus Abi (32 Thn)	SD	Pemulung	Buruh Tani	Rp. 1.000.000	Rp. 200.000	5
48	Donatus Kaet (50 Thn)	SD	Pemulung	Buruh Tani	Rp. 900.000	Rp. 300.000	4
49	Paulus Leket (37 Thn)	SD	Pemulung	Buruh Tani	Rp. 800.000	Rp. 200.000	2
50	Yohans Polly (40 Thn)	SMP	Petani	Pemulung	-	Rp. 300.000	6
51	Florida Haumau (38 Thn)	SD	IRT	Pemulung	-	Rp. 300.000	6
52	Nofitri Polly (10 Thn)	SD	Pelajar	Pemulung	-	Rp. 100.000	-
53	Krisanti Hamau (18 Thn)	SMP	Pelajar	Pemulung	-	Rp. 100.000	-
54	Darti Omenu (16 Thn)	Smp	Pelajar	Pemulung	-	Rp. 100.000	-
55	Fandi Hauma (12 Thn)	SD	Pelajar	Pemulung	-	Rp. 300.000	6

Sumber Data : Primer Diolah, 2023

**Lampira III**  
**TABULASI DATA**

NO	JUMLAH TANGGUNGAN		JUMLAH	PEKERJAAN (X2)		JUMLAH	PENDAPATAN (X3)		JUMLAH	TINGKAT PENDIDIKAN (X4)	JUMLAH	KEPUTUSAN SEBAGAI		JUMLAH
	X1P1	X1P2		X2P1	X2P2		X3P1	X3P2				YP1	YP2	
1	2	2	4	4	1	5	2	2	4	2	2	4	2	6
2	3	4	7	1	1	2	3	3	6	4	4	4	2	6
3	3	4	7	1	1	2	1	1	2	4	4	4	2	6
4	3	4	7	1	1	2	1	1	2	4	4	4	3	7
5	3	4	7	3	3	6	3	3	6	1	1	4	2	6
6	3	4	7	1	1	2	1	2	3	1	1	5	3	8
7	3	4	7	1	1	2	1	1	2	2	2	4	2	6
8	3	4	7	1	1	2	1	1	2	2	2	4	3	7
9	3	4	7	1	1	2	1	1	2	2	2	4	2	6
10	2	2	4	1	1	2	1	1	2	3	3	4	2	6
11	2	1	3	3	3	6	3	4	7	1	1	4	2	6
12	1	1	2	1	1	2	1	2	3	1	1	4	2	6
13	1	1	2	1	1	2	1	1	2	4	4	4	3	7
14	2	2	4	1	1	2	1	1	2	4	4	5	3	8
15	1	0	1	2	1	3	1	5	6	3	3	5	4	9
16	1	1	2	3	5	8	2	2	4	4	4	4	3	7
17	1	0	1	3	3	6	3	3	6	2	2	4	2	6
18	2	2	4	3	3	6	3	2	5	3	3	4	3	7
19	1	1	2	3	3	6	3	3	6	4	4	4	2	6
20	2	3	5	1	1	2	1	2	3	1	1	4	3	7
21	2	2	4	3	3	6	3	2	5	2	2	4	2	6
22	2	2	4	3	3	6	3	3	6	3	3	4	2	6
23	2	3	5	4	1	5	4	3	7	2	2	4	3	7
24	2	3	5	4	1	5	2	2	4	2	2	4	2	6
25	2	3	5	1	1	2	1	1	2	3	3	4	2	6
26	3	4	7	4	1	5	2	2	4	2	2	4	2	6
27	3	4	7	3	4	7	3	1	4	2	2	4	2	6
28	1	0	1	4	1	5	2	2	4	2	2	4	2	6
29	1	2	3	4	1	5	2	1	3	1	1	4	2	6
30	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	4	2	6
31	3	4	7	3	3	6	3	3	6	1	1	4	3	7
32	3	4	7	4	1	5	3	5	8	2	2	5	4	9
33	2	3	5	3	3	6	2	2	4	2	2	4	3	7
34	1	1	2	1	1	2	1	2	3	2	2	4	3	7
35	1	1	2	3	3	6	2	2	4	1	1	4	2	6
36	2	2	4	3	3	6	2	2	4	2	2	4	3	7
37	3	4	7	1	1	2	1	1	2	4	4	4	3	7
38	2	3	5	3	3	6	3	3	6	3	3	4	2	6
39	2	3	5	2	1	3	1	5	6	3	3	5	4	9
40	2	3	5	2	3	5	1	1	2	2	2	4	2	6
41	2	3	5	2	1	3	1	1	2	2	2	4	3	7
42	2	3	5	3	2	5	2	1	3	3	3	4	2	6
43	2	3	5	2	1	3	1	1	2	3	3	4	2	6
44	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	4	2	6
45	2	2	4	3	3	6	2	1	3	1	5	4	3	7
46	2	3	5	3	2	5	2	1	3	3	3	4	2	6
47	1	1	2	2	1	3	1	2	3	2	2	5	4	9
48	1	2	3	3	2	5	2	1	3	1	1	4	2	6
49	2	2	4	3	3	6	2	1	3	1	1	4	2	6
50	1	0	1	2	1	3	1	1	2	2	2	4	3	7
51	2	2	4	3	2	5	2	2	4	2	2	4	2	6
52	1	2	3	3	3	6	3	2	5	3	3	4	3	7
53	2	2	4	3	3	6	3	3	6	1	1	4	2	6
54	1	2	3	3	2	5	2	2	4	3	3	4	3	7
55	1	2	3	2	1	3	1	1	2	3	3	4	2	6

## LAMPIRAN IV

### HASIL ANALISIS UJI INSTRUMEN

#### 1. UJI VALIDITAS

##### A. Uji Validitas Variabel Jumlah Tanggungan Keluarga ( $X_1$ )

		Correlations		
		X1P1	X1P2	JUMLAH TANGGUNGAN KELUARGA
X1P1	Pearson Correlation	1	.892**	.957**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	55	55	55
X1P2	Pearson Correlation	.892**	1	.984**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	55	55	55
JUMLAH TANGGUNGAN KELUARGA	Pearson Correlation	.957**	.984**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	55	55	55

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

##### B. Uji validitas Variabel Pekerjaan ( $X_2$ )

		Correlations		
		X2P1	X2P2	PEKERJAAN
X2P1	Pearson Correlation	1	.446**	.850**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000
	N	55	55	55
X2P2	Pearson Correlation	.446**	1	.851**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000
	N	55	55	55
PEKERJAAN	Pearson Correlation	.850**	.851**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	55	55	55

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

### C. Uji validitas Pendapatan X3

		Correlations		
		X3P1	X3P2	PENDAPATAN
X3P1	Pearson Correlation	1	.479**	.825**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	55	55	55
X3P2	Pearson Correlation	.479**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	55	55	55
PENDAPATAN	Pearson Correlation	.825**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	55	55	55

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

### D. Uji validitas Tingkat Pendidikan X4

		Correlations	
		X4P1	TINGKAT PENDIDIKAN
X4P1	Pearson Correlation	1	.865**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	55	55
TINGKAT PENDIDIKAN	Pearson Correlation	.865**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	55	55

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

### E. Uji validitas Keputusan sebagai pemulung Y

		Correlations		
		YP1	YP2	KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG
YP1	Pearson Correlation	1	.654**	.836**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	55	55	55
YP2	Pearson Correlation	.654**	1	.962**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	55	55	55
KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG	Pearson Correlation	.836**	.962**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	55	55	55

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



## 2. Uji Reabilitas

### A. X1

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	55	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	2

### B. X2

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	55	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.617	2

### C. X3

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	55	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.637	2

D. X<sub>4</sub>

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	55	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	2

E. Y

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	55	100.0

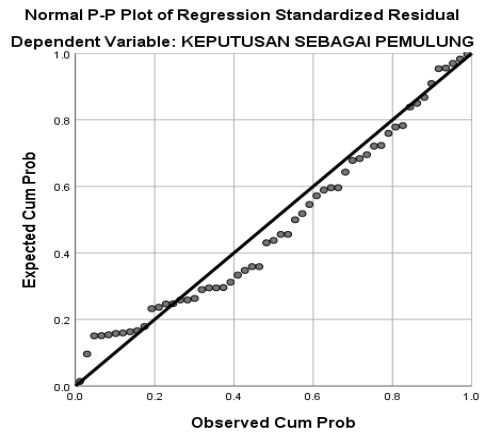
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.685	2

### 3. Uji Asumsi Klasik

#### A. Uji Normalitas

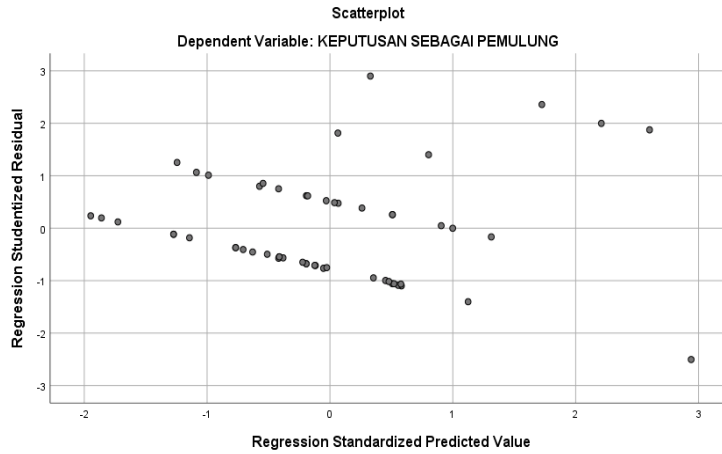


#### B. Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.492	.488		13.302	.000		
	JUMLAH TANGGUNGAN KELUARGA	-.039	.058	-.087	-.684	.497	.967	1.034
	PEKERJAAN	-.231	.077	-.472	-2.997	.004	.637	1.569
	PENDAPATAN	.244	.081	.470	3.025	.004	.652	1.533
	TINGKAT PENDIDIKAN	.141	.105	.170	1.343	.185	.981	1.020

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG

C. Uji Heterokedastisitas



D. Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.459 <sup>a</sup>	.211	.148	.80635	1.824

a. Predictors: (Constant), TINGKAT PENDIDIKAN, JUMLAH TANGGUNGAN KELUARGA, PENDAPATAN, PEKERJAAN  
b. Dependent Variable: KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG

4. Uji hasil analisis data

a. Uji Inferensial

1. Uji Regresi linear sederhana

a. X1- Y

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	JUMLAH TANGGUNGAN KELUARGA <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.011 <sup>a</sup>	.000	-.019	.88163

a. Predictors: (Constant), JUMLAH TANGGUNGAN KELUARGA

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.005	1	.005	.006	.937 <sup>b</sup>
	Residual	41.195	53	.777		
	Total	41.200	54			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG

b. Predictors: (Constant), JUMLAH TANGGUNGAN KELUARGA

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	6.621	.290		22.836	.000
	JUMLAH TANGGUNGAN KELUARGA	-.005	.062	-.011	-.080	.937

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG

b. X2-Y

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PEKERJAAN <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.205 <sup>a</sup>	.042	.024	.86301

a. Predictors: (Constant), PEKERJAAN

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.726	1	1.726	2.318	.134 <sup>b</sup>
	Residual	39.474	53	.745		
	Total	41.200	54			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG

b. Predictors: (Constant), PEKERJAAN

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	7.023	.301		23.299	.000
	PEKERJAAN	-.100	.066	-.205	-1.522	.134

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG

c. X3-Y

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PENDAPATAN <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.179 <sup>a</sup>	.032	.014	.86750

a. Predictors: (Constant), PENDAPATAN

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.315	1	1.315	1.747	.192 <sup>b</sup>
	Residual	39.885	53	.753		
	Total	41.200	54			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG

b. Predictors: (Constant), PENDAPATAN

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	6.250	.290		21.583	.000
	PENDAPATAN	.093	.070	.179	1.322	.192

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG

d. X4-Y

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TINGKAT PENDIDIKAN <sup>b</sup>	.	Enter

- a. Dependent Variable: KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.172 <sup>a</sup>	.030	.011	.86849

- a. Predictors: (Constant), TINGKAT PENDIDIKAN

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.224	1	1.224	1.622	.208 <sup>b</sup>
	Residual	39.976	53	.754		
	Total	41.200	54			

- a. Dependent Variable: KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG  
 b. Predictors: (Constant), TINGKAT PENDIDIKAN

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.266	.287		21.833	.000
	TINGKAT PENDIDIKAN	.142	.112	.172	1.274	.208

- a. Dependent Variable: KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG

e. X2-X3

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PEKERJAAN <sup>b</sup>	.	Enter

- a. Dependent Variable: PENDAPATAN  
 b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.584 <sup>a</sup>	.341	.328	1.38144

a. Predictors: (Constant), PEKERJAAN

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	52.238	1	52.238	27.373	.000 <sup>b</sup>
	Residual	101.144	53	1.908		
	Total	153.382	54			

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

b. Predictors: (Constant), PEKERJAAN

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	1.453	.483		3.011	.004
	PEKERJAAN	.552	.106	.584	5.232	.000

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

f. X4-X3

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TINGKAT PENDIDIKAN <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.102 <sup>a</sup>	.010	-.008	1.69224

a. Predictors: (Constant), TINGKAT PENDIDIKAN



**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.607	1	1.607	.561	.457 <sup>b</sup>
	Residual	151.775	53	2.864		
	Total	153.382	54			

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

b. Predictors: (Constant), TINGKAT PENDIDIKAN

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.164	.559		7.447	.000
	TINGKAT PENDIDIKAN	-.163	.218	-.102	-.749	.457

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

## g. Analisis Regresi Linear Berganda

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TINGKAT PENDIDIKAN, JUMLAH TANGGUNGAN KELUARGA, PENDAPATAN, PEKERJAAN <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.459 <sup>a</sup>	.211	.148	.80635

a. Predictors: (Constant), TINGKAT PENDIDIKAN, JUMLAH TANGGUNGAN KELUARGA, PENDAPATAN, PEKERJAAN

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.690	4	2.172	3.341	.017 <sup>b</sup>
	Residual	32.510	50	.650		
	Total	41.200	54			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG

b. Predictors: (Constant), TINGKAT PENDIDIKAN, JUMLAH TANGGUNGAN KELUARGA, PENDAPATAN, PEKERJAAN

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	6.492	.488		13.302	.000
	Jumlah Tanggungan Keluarga	-.039	.058	-.087	-.684	.497
	Pekerjaan	-.231	.077	-.472	-2.997	.004
	Pendapatan	.244	.081	.470	3.025	.004
	Tingkat Pendidikan	.141	.105	.170	1.343	.185

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN SEBAGAI PEMULUNG

## DOKUMENTASI











