

LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskripsi Responden

1. Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	48	46,2	46,2	46,2
Valid Perempuan	56	53,8	53,8	100,0
Total	104	100,0	100,0	

2. Jenis Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Petani	24	23,1	23,1	23,1
Valid Buruh Pabrik	19	18,3	18,3	41,3
Valid Buruh Harian Lepas	11	10,6	10,6	51,9
Valid Pedagang	26	25,0	25,0	76,9
Valid Lainnya	24	23,1	23,1	100,0
Total	104	100,0	100,0	

3. Status Dalam Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kepala Keluarga	30	28,8	28,8	28,8
Valid Istri	33	31,7	31,7	60,6
Valid Anak	41	39,4	39,4	100,0
Total	104	100,0	100,0	

4. Pendapatan Terdahulu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< Rp.500.000	18	17,3	17,3	17,3
Rp.500.000-Rp.1.000.000	35	33,7	33,7	51,0
Valid Rp.1.000.000-Rp.1.500.000	50	48,1	48,1	99,0
> Rp.1.500.000	1	1,0	1,0	100,0
Total	104	100,0	100,0	

5. Pengeluaran Terdahulu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rp.500.000-Rp.1.000.000	88	84,6	84,6	84,6
Valid Rp.1.000.000-Rp.1.500.000	11	10,6	10,6	95,2
> Rp.1.500.000	5	4,8	4,8	100,0
Total	104	100,0	100,0	

6. Pendapatan Sekarang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rp.15.000.000 - Rp.20.000.000	88	84,6	84,6	84,6
Valid Rp.20.000.000 - Rp.25.000.000	16	15,4	15,4	100,0
Total	104	100,0	100,0	

7. Pengeluaran Sekarang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rp.5.000.000 - Rp.10.000.000	29	27,9	27,9	27,9
Rp.10.000.000 - Rp.15.000.000	44	42,3	42,3	70,2
> Rp.15.000.000	31	29,8	29,8	100,0
Total	104	100,0	100,0	

8. Status Kepemilikan Rumah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pribadi	62	59,6	59,6	59,6
Dengan Orang Tua	42	40,4	40,4	100,0
Total	104	100,0	100,0	

Lampiran 2. Deskripsi Jawaban Responden

1. Deskripsi Frekuensi Jawaban Responden pada Variabel Konsumsi (X1)

Butir	Alternatif Jawaban							
	STS		TS		S		SS	
	F	%	F	%	f	%	F	%
K1	0	0,0	33	31,7	53	51	18	17,3
K2	0	0,0	8	7,7	68	65,4	28	26,9
K3	3	2,9	57	54,8	20	19,2	24	23,1
K4	2	1,9	48	46,2	42	40,4	12	11,5
K5	30	28,8	43	41,3	5	4,8	26	25,0
K6	0	0,0	5	4,8	45	43,3	54	51,9
K7	0	0,0	1	1	34	32,7	69	66,3
K8	0	0,0	32	30,8	48	46,2	24	23,1

2. Deskripsi Frekuensi Jawaban Responden pada Variabel Investasi (X2)

Butir	Alternatif Jawaban							
	STS		TS		S		SS	
	F	%	F	%	f	%	F	%
I1	0	0,0	25	24	52	50	27	26
I2	4	3,8	37	35,6	20	19,2	43	41,3
I3	1	1,0	18	17,3	50	48,1	35	33,7
I4	3	2,9	19	18,3	37	35,6	45	43,3
I5	12	11,5	32	30,8	39	37,5	21	20,2

3. Deskripsi Frekuensi Jawaban Responden pada Variabel Sosial (X3)

Butir	Alternatif Jawaban							
	STS		TS		S		SS	
	F	%	f	%	F	%	F	%
S1	6	5,8	21	20,2	37	35,6	40	38,5
S2	2	1,9	52	50,0	31	29,8	19	18,3
S3	0	0,0	23	22,1	61	58,7	20	19,2
S4	7	6,7	47	45,2	17	16,3	33	31,7
S5	7	6,7	41	39,4	39	37,5	17	16,3
S6	4	3,8	21	20,2	60	57,7	19	18,3
S7	1	1,0	18	17,3	78	75,0	7	6,7
S8	0	0,0	19	18,3	74	71,2	11	10,6
S9	1	1,0	9	8,7	62	59,6	32	30,8

4. Deskripsi Frekuensi Jawaban Responden pada Variabel Tabungan (X4)

Butir	Alternatif Jawaban							
	STS		TS		S		SS	
	F	%	f	%	F	%	F	%
T1	1	1,0	15	14,4	48	46,2	40	38,5
T2	0	0,0	30	28,8	44	42,3	30	28,8
T3	2	1,9	35	33,7	41	39,4	26	25,0
T4	0	0,0	25	24,0	43	41,3	36	34,6
T5	2	1,9	37	35,6	61	58,7	1	1,0
T6	10	9,6	32	30,8	61	58,7	1	1,0
T7	3	2,9	57	54,8	33	31,7	11	10,6
T8	9	8,7	14	13,5	49	47,1	32	30,8

**5. Deskripsi Frekuensi Jawaban Responden pada Variabel
Perkembangan Daerah Asal (Y)**

Butir	Alternatif Jawaban							
	STS		TS		S		SS	
	F	%	F	%	f	%	F	%
PD1	0	0,0	1	1,0	19	18,3	84	80,8
PD2	0	0,0	40	38,5	39	37,5	25	24,5
PD3	0	0,0	26	25,0	63	60,6	15	14,4
PD4	1	1,0	52	50,0	34	32,7	17	16,3
PD5	19	18,3	45	43,3	32	30,8	8	7,7

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas

1. Uji Validitas Variabel Konsumsi (X1)

		Correlations								Total_K
		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	Total_K
K1	Pearson Correlation	1	,426**	,168	,439**	,173	-,166	-,005	,285**	,486**
	Sig. (2-tailed)		,000	,089	,000	,079	,093	,956	,003	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
K2	Pearson Correlation	,426**	1	,488**	,357**	,442**	,017	,137	,179	,644**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,864	,166	,070	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
K3	Pearson Correlation	,168	,488**	1	,483**	,837**	,064	,078	,319**	,822**
	Sig. (2-tailed)	,089	,000		,000	,000	,521	,430	,001	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
K4	Pearson Correlation	,439**	,357**	,483**	1	,353**	,088	-,159	,036	,585**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,372	,106	,720	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
K5	Pearson Correlation	,173	,442**	,837**	,353**	1	,062	,144	,422**	,832**
	Sig. (2-tailed)	,079	,000	,000	,000		,531	,145	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
K6	Pearson Correlation	-,166	,017	,064	,088	,062	1	,296**	,040	,245*
	Sig. (2-tailed)	,093	,864	,521	,372	,531		,002	,689	,012
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
K7	Pearson Correlation	-,005	,137	,078	-,159	,144	,296**	1	,272**	,305**
	Sig. (2-tailed)	,956	,166	,430	,106	,145	,002		,005	,002
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
K8	Pearson Correlation	,285**	,179	,319**	,036	,422**	,040	,272**	1	,566**
	Sig. (2-tailed)	,003	,070	,001	,720	,000	,689	,005		,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Total_K	Pearson Correlation	,486**	,644**	,822**	,585**	,832**	,245*	,305**	,566**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,012	,002	,000	
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. Uji Validitas Variabel Investasi (X2)

Correlations

		I1	I2	I3	I4	I5	Total_I
I1	Pearson Correlation	1	,312**	-,099	-,170	,201*	,492**
	Sig. (2-tailed)		,001	,317	,085	,041	,000
	N	104	104	104	104	104	104
I2	Pearson Correlation	,312**	1	-,244*	-,452**	,295**	,453**
	Sig. (2-tailed)	,001		,012	,000	,002	,000
	N	104	104	104	104	104	104
I3	Pearson Correlation	-,099	-,244*	1	,272**	,015	,333**
	Sig. (2-tailed)	,317	,012		,005	,880	,001
	N	104	104	104	104	104	104
I4	Pearson Correlation	-,170	-,452**	,272**	1	,171	,319**
	Sig. (2-tailed)	,085	,000	,005		,082	,001
	N	104	104	104	104	104	104
I5	Pearson Correlation	,201*	,295**	,015	,171	1	,756**
	Sig. (2-tailed)	,041	,002	,880	,082		,000
	N	104	104	104	104	104	104
Total_I	Pearson Correlation	,492**	,453**	,333**	,319**	,756**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,001	,000	
	N	104	104	104	104	104	104

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

3. Uji Validitas Variabel Sosial (X3)

Correlations

		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	Total_S
S1	Pearson Correlation	1	,556**	,535**	,585**	,455**	,171	,122	,111	,351**	,702**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,082	,217	,261	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
S2	Pearson Correlation	,556**	1	,563**	,603**	,646**	,140	,409**	,413**	,299**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,156	,000	,000	,002	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
S3	Pearson Correlation	,535**	,563**	1	,688**	,645**	,241*	,339**	,472**	,014	,767**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,014	,000	,000	,884	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
S4	Pearson Correlation	,585**	,603**	,688**	1	,643**	,139	,334**	,236*	,463**	,826**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,161	,001	,016	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
S5	Pearson Correlation	,455**	,646**	,645**	,643**	1	,339**	,366**	,349**	,252**	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,010	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
S6	Pearson Correlation	,171	,140	,241*	,139	,339**	1	,432**	,329**	,148	,464**
	Sig. (2-tailed)	,082	,156	,014	,161	,000		,000	,001	,133	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
S7	Pearson Correlation	,122	,409**	,339**	,334**	,366**	,432**	1	,423**	,079	,539**
	Sig. (2-tailed)	,217	,000	,000	,001	,000	,000		,000	,428	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
S8	Pearson Correlation	,111	,413**	,472**	,236*	,349**	,329**	,423**	1	,104	,522**
	Sig. (2-tailed)	,261	,000	,000	,016	,000	,001	,000		,291	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
S9	Pearson Correlation	,351**	,299**	,014	,463**	,252**	,148	,079	,104	1	,465**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,884	,000	,010	,133	,428	,291		,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Total_S	Pearson Correlation	,702**	,793**	,767**	,826**	,809**	,464**	,539**	,522**	,465**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

4. Uji Validitas Variabel Tabungan (X4)

Correlations

		T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	Total_T
T1	Pearson Correlation	1	,651**	,496**	,345**	,230*	,418**	-,083	,045	,594**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,019	,000	,400	,649	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
T2	Pearson Correlation	,651**	1	,425**	,184	,204*	,242*	-,088	-,014	,501**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,062	,038	,013	,375	,886	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
T3	Pearson Correlation	,496**	,425**	1	,683**	,645**	,662**	,506**	,135	,863**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,173	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
T4	Pearson Correlation	,345**	,184	,683**	1	,639**	,605**	,677**	-,128	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000	,062	,000		,000	,000	,000	,194	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
T5	Pearson Correlation	,230*	,204*	,645**	,639**	1	,733**	,562**	,233*	,784**
	Sig. (2-tailed)	,019	,038	,000	,000		,000	,000	,017	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
T6	Pearson Correlation	,418**	,242*	,662**	,605**	,733**	1	,403**	,462**	,855**
	Sig. (2-tailed)	,000	,013	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
T7	Pearson Correlation	-,083	-,088	,506**	,677**	,562**	,403**	1	,060	,564**
	Sig. (2-tailed)	,400	,375	,000	,000	,000	,000		,544	,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
T8	Pearson Correlation	,045	-,014	,135	-,128	,233*	,462**	,060	1	,369**
	Sig. (2-tailed)	,649	,886	,173	,194	,017	,000	,544		,000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Total_T	Pearson Correlation	,594**	,501**	,863**	,743**	,784**	,855**	,564**	,369**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

5. Uji Validitas Variabel Pengembangan Daerah Asal (Y)

		Correlations					
		PD1	PD2	PD3	PD4	PD5	Total_PD
PD1	Pearson Correlation	1	,174	,248*	,165	,076	,397**
	Sig. (2-tailed)		,077	,011	,094	,442	,000
	N	104	104	104	104	104	104
PD2	Pearson Correlation	,174	1	,068	,272**	,046	,501**
	Sig. (2-tailed)	,077		,491	,005	,640	,000
	N	104	104	104	104	104	104
PD3	Pearson Correlation	,248*	,068	1	,493**	,660**	,753**
	Sig. (2-tailed)	,011	,491		,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
PD4	Pearson Correlation	,165	,272**	,493**	1	,542**	,794**
	Sig. (2-tailed)	,094	,005	,000		,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
PD5	Pearson Correlation	,076	,046	,660**	,542**	1	,764**
	Sig. (2-tailed)	,442	,640	,000	,000		,000
	N	104	104	104	104	104	104
Total_PD	Pearson Correlation	,397**	,501**	,753**	,794**	,764**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	104	104	104	104	104	104

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Lampiran 4. Hasil Uji Reliabilitas

1. Uji Reliabilitas Variabel Konsumsi (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	104	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,721	8

2. Uji Reliabilitas Variabel Investasi (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	104	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,645	5

3. Uji Reliabilitas Variabel Sosial (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	104	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,839	9

4. Uji Reliabilitas Variabel Tabungan (X4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	104	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,798	8

5. Uji Reliabilitas Variabel Pengembangan Daerah Asal (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	104	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,655	5

Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Multikolinieritas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tabungan (X4), Investasi (X2), Sosial (X3), Konsumsi (X1) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Perkembangan Daerah Asal (Y)

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Konsumsi (X1)	,287	3,484
	Investasi (X2)	,327	3,062
	Sosial (X3)	,576	1,735
	Tabungan (X4)	,519	1,926

a. Dependent Variable: Perkembangan Daerah Asal (Y)

2. Hasil Uji Heteroskedastisitas Menggunakan Uji Glejser

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,133	,505		-,264	,792
Konsumsi (X1)	-,029	,034	-,153	-,834	,406
Investasi (X2)	,096	,054	,303	1,762	,081
Sosial (X3)	-,006	,019	-,044	-,339	,736
Tabungan (X4)	,006	,023	,036	,261	,794

a. Dependent Variable: Abs_Resid

3. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		104
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,88786318
	Absolute	,114
Most Extreme Differences	Positive	,114
	Negative	-,112
Kolmogorov-Smirnov Z		1,165
Asymp. Sig. (2-tailed)		,132

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

4. Hasil Analisis Regresi Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tabungan (X4), Investasi (X2), Sosial (X3), Konsumsi (X1) ^b		Enter

a. Dependent Variable: Perkembangan Daerah Asal (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,921 ^a	,849	,843	,90562

a. Predictors: (Constant), Tabungan (X4), Investasi (X2), Sosial (X3), Konsumsi (X1)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	456,718	4	114,180	139,218	,000 ^b
	Residual	81,195	99	,820		
	Total	537,913	103			

a. Dependent Variable: Perkembangan Daerah Asal (Y)

b. Predictors: (Constant), Tabungan (X4), Investasi (X2), Sosial (X3), Konsumsi (X1)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-1,063	,699		-1,522	,131
1 Konsumsi (X1)	,138	,048	,212	2,904	,005
Investasi (X2)	,157	,075	,143	2,086	,040
Sosial (X3)	,168	,026	,327	6,361	,000
Tabungan (X4)	,244	,032	,410	7,558	,000

a. Dependent Variable: Perkembangan Daerah Asal (Y)

Lampiran 6. Hasil Wawancara

Pertanyaan	Kutipan Jawaban Informan			
	Informan 1	Informan 2	Informan 3	Informan 4
	HB	RS	AD	DD
Apakah pola penggunaan remitan yang meliputi konsumsi, investasi, sosial, dan tabungan di daerah asal berpengaruh secara parsial terhadap perkembangan daerah asal, tolong jelaskan?	<p>“...Iya berpengaruh positif terhadap perkembangan daerah asal terutama untuk belanja harian; untuk membuka usaha mengumpulkan iuran yang disumbangkan ke daerah asal; dan ditabung untuk keperluan hari tua”.</p> <p>“penggunaan remitan untuk renovasi rumah, kebutuhan sehari-hari bisa menambah kesejahteraan keluarga di daerah asal karena kualitas infrastruktur bangunan dan konsumsi sehari-hari meningkat, selain itu digunakan untuk biaya pendidikan keluarga, mampu meningkatkan kualitas pendidikan</p>	<p>“...Iya pola penggunaan remitan terutama untuk pemenuhan kebutuhan hidup sehari-hari; untuk membuka warung, memberikan sumbangan iuran tiap tahun ke daerah asal; dan membuka rekening tabungan di daerah asal berdampak positif terhadap perkembangan daerah asal”.</p> <p>“selain itu juga teman-teman TKI, memilih investasi sawah karena awet dan harganya semakin lama semakin tinggi, dan biasanya mempekerjakan orang buat ngelola sawahnya”.</p>	<p>“Pola penggunaan remitan untuk konsumsi seperti membeli kebutuhan pokok sehari-hari, untuk investasi seperti membeli tanah atau sawah, aspek sosial kaya nyumbang buat pembangunan masjid dan fasilitas umum di daerah asal, terus ditabung sama buat berwirausaha setelah kembali ke daerah asal juga ada dampak positifnya buat daerah asal”.</p> <p>“Setiap tahun ada perkumpulan untuk silaturahmi dan juga untuk mengumpulkan iuran yang digunakan untuk sumbangan ke</p>	<p>“Penggunaan remitan untuk konsumsi dipakai buat biaya sekolah, biaya kesehatan dan asuransi, pembelian perlengkapan/peralatan rumah tangga dan lain-lain; buat investasi beli sawah, perhiasan, rumah atau aset usaha lainnya, buat sosial misalnya nyumbang untuk perbaikan masjid, terus tabungan misalnya buat buka usaha kecil-kecilan itu sangat berpengaruh terhadap perkembangan daerah asal”</p> <p>“TKI yang sudah kembali ke daerah asal, biasanya memanfaatkan keahlian bahasa asing</p>

	keluarga, jadi bisa untuk mendapatkan pekerjaan yang lebih baik ketika sudah lulus nanti.”		desa, sumbangan itu bentuknya santunan untuk kaum dhuafa dan anak yatim dan juga untuk sumbangan perbaikan jalan dan masjid”	mereka untuk menjadi tenaga pengajar informal di desanya dan lebih memilih untuk membuka usaha guna mempertahankan pendapatan dan tidak perlu kembali lagi menjadi TKI”.
Apakah pola penggunaan remitan yang meliputi konsumsi, investasi, sosial, dan tabungan di daerah asal berpengaruh secara bersama-sama terhadap perkembangan daerah asal, tolong jelaskan?	“Penggunaan remitan secara keseluruhan oleh TKI, baik untuk konsumsi investasi, sosial, dan tabungan di daerah asal secara bersamaan berdampak positif pada perkembangan daerah asal. Ini ya artinya kalau semakin tinggi penggunaan remitan semua aspek tadi secara bareng-bareng, maka perkembangan daerah asal juga semakin baik”.	“Remitan yang digunakan untuk hal-hal yang menyangkut konsumsi, investasi, social dan tabungan seluruhnya berdampak positif pada perkembangan daerah asal. Kalau semakin tinggi penggunaan remitan pada hal tadi secara bersamaan, ya bisa meningkatkan perkembangan daerah asal”.	“Semua pola penggunaan remitan untuk konsumsi, investasi, sosial maupun tabungan berdampak positif terhadap perkembangan daerah asal”.	“Penggunaan remitan buat konsumsi, investasi, sosial, dan tabungan semuanya berpengaruh positif terhadap perkembangan daerah asal”.

Keterangan Inisial Informan :

HB : Bapak Hasan Baehaqi

AD : Saudara Andiyanto

RS : Bapak Rusno

DD : Saudara Dwi Darsito

Lampiran 7. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

ANALISIS POLA PENGGUNAAN REMITAN SERTA DAMPAKNYATERHADAP PERKEMBANGAN DAERAH ASAL

(Studi Kasus pada Desa Widarapayung Wetan Kecamatan Binangun,
Kabupaten Cilacap, Provinsi Jawa Tengah)

A. Identitas Responden

1. Nama/Inisial :
2. Alamat Asal :
3. Usia :
4. Jenis Kelamin : L/P
5. Status Dalam Keluarga :
 - () Kepala Keluarga
 - () Lainnya
6. Pekerjaan Sebelumnya :
 - () Petani () Pedagang
 - () Buruh Pabrik () Lainnya
 - () Buruh Harian Lepas
7. Pendapatan Sebelumnya :
 - () < Rp 500.000 () Rp 1.000.000 – Rp 1.500.000
 - () Rp 500.000 – Rp 1.000.000 () > Rp 1.500.000
8. Pengeluaran Sebelumnya
 - () < Rp 500.000 () Rp 1.000.000 – Rp 1.500.000
 - () Rp 500.000 – Rp 1.000.000 () > Rp 1.500.000
9. Pendapatan Saat Ini :
 - () Rp 10.000.000 – Rp 15.000.000 () Rp 20.000.000 – Rp 25.000.000
 - () Rp 15.000.000 – Rp 20.000.000 () > Rp 25.000.000
10. Pengeluaran Saat Ini :
 - () < Rp 5.000.000 () Rp 15.000.000 – Rp 20.000.000

() Rp 5.000.000 – Rp 10.000.000 () > Rp 20.000.000

11. Status Kepemilikan Rumah

() Pribadi

() Dengan Orang Tua

B. Petunjuk pengisian :

Berilah tanda silang (x) untuk setiap pertanyaan sesuai dengan fakta yang ada dikolom penilaian dengan kriteria sebagai berikut:

sangat tidak setuju (STS) setuju (S)

tidak setuju (TS) sangat setuju (SS)

C. Soal Kuisisioner

1. **Konsumsi**

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya memanfaatkan dana remitan untuk renovasi rumah				
2.	Saya memanfaatkan dana remitan untuk membeli bahan kebutuhan pokok (beras, minyak, telur, tepung)				
3.	Saya memanfaatkan dana remitan untuk membeli barang elektronik				
4.	Saya memanfaatkan dana remitan untuk membeli kendaraan pribadi				
5.	Saya memanfaatkan dana remitan untuk pembayaran hutang				
6.	Saya memanfaatkan dana remitan untuk biaya kesehatan				
7.	Saya memanfaatkan dana remitan untuk biaya Pendidikan				
8.	Saya memanfaatkan dana remitan untuk membayar asuransi				

2. Investasi

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya memanfaatkan dana remitan untuk membeli tanah				
2.	Saya memanfaatkan dana remitan untuk membeli sawah				
3.	Saya memanfaatkan dana remitan untuk membeli perkebunan				
4.	Saya memanfaatkan dana remitan untuk membuka usaha di daerah asal saya				
5.	Saya memanfaatkan dan remitan untuk membeli emas sebagai bentuk investasi				

3. Sosial

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya memanfaatkan dana remitan untuk menyumbang guna perbaikan jalan di daerah asal				
2.	Saya memanfaatkan dana remitan untuk menyumbang guna pembangunan sekolah di daerah asal				
3.	Saya memanfaatkan dana remitan untuk menyumbang guna pembangunan masjid, gereja, atau tempat ibadah lainnya				
4.	Saya memanfaatkan dana remitan untuk menyumbang guna perbaikan puskesmas atau posyandu				
5.	Saya memanfaatkan dana remitan untuk menyumbang acara peringatan hari besar				
6.	Saya memanfaatkan keahlian berbahasa asing saya selama bekerja di luar negeri untuk menjadi pengajar di daerah asal				
7.	Saya memanfaatkan keahlian saya selama bekerja di luar negeri untuk memberdayakan masyarakat di daerah asal saya				
8.	Saya dapat berinteraksi dengan berbagai kalangan status sosial di daerah saya				
9.	Saya mampu mempekerjakan pegawai untuk berwirausaha di daerah asal saya				

4. Tabungan

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya menjadi lebih sering menabung				
2.	Setelah kembali ke daerah asal, saya memilih untuk berwirausaha				
3.	Setelah kembali ke daerah asal, saya memilih untuk menginvestasikan gaji saya ke suatu usaha				
4.	Pembangunan daerah wisata lebih optimal dalam menambah pendapatan saya di daerah asal				
5.	Pembangunan balai pelatihan kerja lebih optimal dalam menambah pendapat saya di daerah asal				
6.	Membuka usaha kuliner lebih optimal dalam menambah pendapatan saya di daerah asal				
7.	Membuka usaha konveksi atau pakaian lebih optimal dalam menambah pendapatan saya di daerah asal				
8.	Membuka UMKM lebih optimal dalam menambah pendapatan saya di daerah asal				

5. Dampak terhadap Perkembangan Daerah Asal

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Memanfaatkan dana remitan untuk konsumsi juga memberikan dampak terhadap perkembangan daerah asal saya, seperti peningkatan infrastruktur, fasilitas, dan kesejahteraan masyarakat.				
2.	Menurut saya memanfaatkan dana remitan untuk investasi tidak memberikan dampak terhadap perkembangan daerah asal saya, seperti peningkatan infrastruktur, fasilitas, dan kesejahteraan masyarakat.				
3.	Memanfaatkan dana remitan untuk sosial juga memberikan dampak terhadap perkembangan daerah asal saya, seperti peningkatan infrastruktur, fasilitas, dan kesejahteraan masyarakat.				
4.	Menurut saya memanfaatkan dana remitan untuk tabungan tidak memberikan dampak terhadap perkembangan daerah asal saya, seperti peningkatan infrastruktur, fasilitas, dan kesejahteraan masyarakat.				
5.	Menurut saya dengan memanfaatkan dana remitan, tidak mampu meningkatkan kontribusi dalam perkembangan daerah asal				

D. Soal Wawancara

1. Apakah pola penggunaan remitan yang meliputi konsumsi, investasi, sosial, dan tabungan di daerah asal berpengaruh secara parsial atau tersendiri terhadap perkembangan daerah asal, tolong jelaskan?
2. Apakah pola penggunaan remitan yang meliputi konsumsi, investasi, sosial, dan tabungan di daerah asal berpengaruh secara bersama-sama terhadap perkembangan daerah asal, tolong jelaskan?

Lampiran 8. Dokumentasi







Lampiran 9. Rekapitulasi Data Penelitian

No	Konsumsi (X1)									Investasi (X2)						Sosial (X3)									
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	Total	I1	I2	I3	I4	I5	Total	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	Total
1	4	4	4	3	4	3	4	4	30	4	4	4	4	4	20	2	3	3	2	4	4	4	4	4	30
2	3	3	2	4	2	3	4	3	24	3	2	4	2	3	14	3	3	4	4	4	2	3	3	3	29
3	3	3	2	3	1	4	3	2	21	4	2	3	3	2	14	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
4	3	3	2	3	1	3	3	2	20	4	2	3	3	3	15	2	3	3	2	4	4	4	4	4	30
5	3	3	2	3	1	3	3	2	20	4	2	4	3	2	15	2	2	3	2	2	2	3	3	2	21
6	3	3	2	3	1	4	3	2	21	3	2	4	4	2	15	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
7	3	3	2	3	2	3	4	4	24	4	2	4	3	2	15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
8	3	3	2	3	2	3	4	4	24	3	3	3	4	4	17	2	2	2	2	4	4	2	4	4	26
9	3	3	2	3	1	3	3	2	20	3	2	3	3	2	13	1	1	3	1	1	1	1	3	1	13
10	3	3	2	3	1	3	3	2	20	3	2	3	3	2	13	4	3	2	1	3	2	3	2	3	23
11	2	2	2	2	1	4	4	2	19	3	2	3	4	2	14	2	2	3	2	2	2	3	3	3	22
12	3	3	2	3	1	4	3	2	21	2	3	3	4	3	15	1	2	2	1	1	3	3	3	3	19
13	3	3	3	3	2	4	4	4	26	4	4	3	3	3	17	3	4	4	3	3	3	4	4	2	30
14	3	3	2	3	1	3	3	2	20	2	3	3	4	3	15	2	2	2	2	2	3	3	3	3	22
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	3	3	3	17	1	1	2	1	1	2	2	2	2	14
16	2	4	4	3	4	4	4	2	27	3	4	3	4	4	18	2	2	3	2	1	3	3	3	3	22
17	2	2	3	2	2	2	3	3	19	3	1	4	4	1	13	2	2	3	2	3	3	3	3	3	24
18	2	2	2	2	1	4	4	2	19	3	1	4	4	1	13	1	2	3	3	3	3	3	3	3	24
19	2	2	2	2	1	4	4	2	19	2	1	2	4	3	12	2	3	3	3	2	2	3	3	2	23
20	3	3	3	3	2	4	4	4	26	3	3	4	4	3	17	2	2	4	2	2	2	2	4	3	23
21	2	4	4	3	4	4	3	3	27	3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	3	3	3	3	3	30
22	2	4	2	2	1	4	4	2	21	3	2	3	3	3	14	3	2	3	2	2	3	3	3	3	24
23	3	3	2	2	2	3	4	3	22	2	3	3	4	3	15	4	2	3	3	2	3	3	3	3	26
24	2	4	4	2	4	4	4	3	27	3	4	3	4	4	18	3	3	4	4	4	2	3	3	3	29
25	3	3	3	3	2	4	4	4	26	4	3	3	3	4	17	3	3	4	4	4	2	3	3	3	29
26	3	4	4	4	4	3	3	4	29	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
27	3	3	2	3	1	4	3	2	21	3	2	3	4	2	14	3	2	3	2	2	3	3	3	3	24
28	2	4	2	2	1	4	4	2	21	3	2	3	3	3	14	4	2	3	3	2	3	3	3	3	26
29	3	3	2	3	1	3	3	2	20	3	2	3	3	2	13	3	2	3	2	2	3	3	3	2	23

30	4	4	4	4	4	3	3	3	29	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
31	3	3	2	3	1	3	3	2	20	3	2	3	3	2	13	3	2	3	2	2	3	3	3	2	23
32	2	4	2	2	1	4	4	2	21	2	2	4	3	3	14	3	2	3	2	2	3	3	3	3	24
33	3	3	2	3	1	4	3	2	21	2	2	4	3	3	14	4	2	3	3	2	3	3	2	4	26
34	3	3	2	3	1	3	3	2	20	2	2	3	4	2	13	4	2	3	3	2	3	3	3	3	26
35	2	3	2	1	1	2	2	2	15	4	3	2	3	2	14	1	2	2	1	1	3	2	2	3	17
36	2	2	2	2	1	4	4	2	19	2	2	4	4	1	13	3	2	3	2	2	3	3	3	2	23
37	3	3	2	3	1	3	3	2	20	2	2	3	4	2	13	3	2	3	2	2	3	3	3	2	23
38	2	2	1	2	3	3	3	3	19	2	2	4	4	1	13	2	2	2	2	2	3	3	2	3	21
39	2	2	2	2	1	4	4	2	19	2	2	4	4	1	13	3	2	3	2	2	3	3	3	3	24
40	2	4	2	2	1	4	4	2	21	3	2	3	3	3	14	4	2	3	3	2	3	3	3	3	26
41	3	3	2	3	1	4	3	2	21	3	2	3	4	2	14	3	2	3	2	2	3	3	3	3	24
42	3	3	2	3	1	3	3	2	20	2	2	3	4	2	13	2	2	2	2	2	3	3	2	2	20
43	3	3	3	3	2	4	4	4	26	3	2	4	4	4	17	3	3	3	4	3	3	3	3	4	29
44	2	3	3	3	4	3	4	3	25	3	2	4	4	4	17	4	3	3	2	3	4	2	3	3	27
45	4	4	3	3	2	3	4	4	27	3	3	4	4	4	18	4	3	3	4	3	3	3	3	4	30
46	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3	2	4	4	4	17	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
47	3	3	2	2	4	4	4	3	25	3	3	3	4	3	16	4	3	3	2	3	4	2	3	3	27
48	2	3	4	3	4	4	4	3	27	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	3	3	4	3	33
49	2	3	4	3	4	4	4	3	27	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
50	3	4	3	2	2	2	4	4	24	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
51	3	4	2	3	2	3	4	2	23	3	3	3	4	3	16	4	4	2	1	1	3	3	3	3	24
52	2	3	2	3	2	4	4	3	23	2	2	3	4	2	13	3	3	3	4	3	3	3	3	4	29
53	3	3	2	2	2	3	3	4	22	2	2	4	3	2	13	3	2	3	2	3	4	3	3	3	26
54	2	3	3	2	2	4	4	3	23	3	2	3	3	3	14	4	3	3	4	3	3	3	3	4	30
55	3	4	3	2	2	3	4	2	23	2	2	4	4	1	13	2	2	2	2	2	1	3	3	3	20
56	3	3	2	2	2	3	3	4	22	3	2	3	4	2	14	3	2	3	2	2	3	2	3	3	23
57	3	3	2	2	2	4	4	3	23	2	2	4	3	2	13	2	2	2	2	2	3	3	2	3	21
58	4	3	2	1	1	2	4	4	21	2	2	4	3	2	13	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
59	3	3	3	3	2	4	4	4	26	3	3	4	3	2	15	4	3	3	4	3	3	3	3	4	30
60	3	3	3	3	2	4	4	4	26	2	4	3	3	3	15	3	3	3	4	3	3	3	3	4	29
61	3	3	2	2	2	3	4	2	21	2	3	2	4	2	13	2	2	2	2	2	3	3	2	3	21
62	3	3	2	2	2	3	4	3	22	4	2	3	3	2	14	3	3	2	2	2	2	2	3	4	23

63	2	2	2	2	2	2	3	3	18	3	1	3	4	1	12	2	2	2	2	2	1	3	3	3	20
64	3	3	2	2	2	3	4	3	22	4	4	2	2	3	15	3	2	3	2	3	4	3	3	3	26
65	3	3	4	4	3	4	4	3	28	4	4	2	2	3	15	3	3	3	4	3	3	3	3	4	29
66	4	4	4	3	4	3	4	3	29	4	2	2	4	3	15	3	3	3	4	3	3	3	3	4	29
67	4	3	3	4	2	4	3	4	27	4	2	2	4	3	15	4	4	3	2	3	2	3	3	3	27
68	2	3	2	3	2	4	4	3	23	3	3	3	2	2	13	3	2	3	2	3	4	3	3	3	26
69	4	3	2	2	2	4	4	4	25	3	4	2	3	3	15	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
70	3	3	2	3	1	3	3	2	20	3	4	2	1	1	11	1	2	2	1	1	3	2	3	3	18
71	3	3	2	2	2	3	4	3	22	2	4	3	3	1	13	2	2	2	2	2	3	3	2	3	21
72	2	3	2	3	2	4	4	3	23	2	4	3	2	2	13	4	2	3	3	4	3	2	2	3	26
73	3	3	2	2	2	3	4	3	22	3	4	1	2	3	13	2	2	2	2	2	3	3	2	3	21
74	3	3	1	2	1	4	4	3	21	3	4	3	1	1	12	2	2	2	2	2	1	3	3	3	20
75	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3	4	4	2	4	17	3	3	3	4	3	3	3	3	4	29
76	4	4	4	4	4	3	3	3	29	4	4	4	3	3	18	4	3	3	4	3	3	3	3	4	30
77	3	3	1	2	1	4	4	3	21	3	4	3	1	1	12	2	2	2	2	2	3	3	2	3	21
78	2	3	3	2	3	3	4	3	23	3	4	3	2	2	14	3	2	3	2	3	4	3	3	3	26
79	4	4	4	4	4	3	3	3	29	4	4	4	3	3	18	3	3	3	4	3	3	3	3	4	29
80	3	3	2	2	2	3	4	2	21	3	4	2	2	2	13	4	2	3	3	2	2	2	2	4	24
81	2	3	4	3	4	4	4	3	27	4	4	4	2	2	16	4	3	3	4	3	3	3	3	4	30
82	3	3	2	2	2	3	4	3	22	3	4	2	2	2	13	4	2	3	3	2	2	2	2	4	24
83	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3	4	4	3	4	18	4	4	3	2	3	2	3	3	3	27
84	2	3	4	2	4	4	3	4	26	3	4	4	2	3	16	3	3	3	4	3	3	3	3	4	29
85	3	3	2	2	2	4	4	3	23	2	4	2	3	2	13	2	2	2	2	2	3	3	2	3	21
86	2	3	3	2	2	3	4	3	22	3	4	2	3	3	15	3	3	2	2	2	2	2	3	4	23
87	2	3	3	2	2	3	4	3	22	3	4	3	2	3	15	4	2	3	3	2	2	2	2	4	24
88	3	3	2	2	2	4	4	3	23	3	4	2	2	3	14	4	2	3	3	2	2	2	2	4	24
89	4	3	2	2	2	4	4	4	25	4	4	4	2	1	15	3	2	3	2	3	4	3	3	3	26
90	3	4	4	4	4	4	4	3	30	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	3	3	3	3	4	30
91	3	4	2	2	2	4	4	4	25	4	4	2	2	3	15	3	2	3	2	3	4	3	3	3	26
92	3	4	2	2	2	4	4	4	25	4	4	2	2	3	15	3	2	3	2	3	4	3	3	3	26
93	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
94	4	4	4	3	4	3	4	3	29	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
95	2	3	4	2	4	4	3	4	26	2	3	3	3	4	15	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35

96	2	3	3	2	3	4	3	3	23	3	4	3	2	2	14	3	3	2	2	2	2	2	3	4	23
97	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	4	3	3	4	18	4	4	3	2	3	2	3	3	3	27
98	3	3	3	2	4	4	3	3	25	4	4	2	4	2	16	4	3	3	4	3	3	3	3	4	30
99	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
100	2	3	4	2	4	4	4	3	26	2	3	3	3	4	15	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
101	2	3	2	2	2	3	3	3	20	3	4	2	2	3	14	3	2	3	2	3	4	3	3	3	26
102	3	4	2	2	2	4	4	4	25	2	3	3	3	4	15	4	2	3	3	2	4	3	4	3	28
103	2	3	3	2	2	3	4	3	22	3	4	4	3	4	18	4	2	3	3	2	2	2	2	4	24
104	4	3	2	2	2	4	4	3	24	3	3	3	4	4	17	3	3	2	2	2	2	2	3	4	23

No	Tabungan (X4)									Perkembangan Daerah Asal (Y)					
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	Total	PD1	PD2	PD3	PD4	PD5	Total
1	1	2	1	2	1	2	1	2	12	4	3	3	3	3	16
2	3	3	2	3	2	1	2	2	18	4	3	3	2	2	14
3	2	2	1	2	1	1	1	1	11	4	3	3	2	2	14
4	3	3	2	2	2	2	2	4	20	4	2	3	2	2	13
5	3	3	2	2	2	2	2	4	20	4	2	3	2	2	13
6	3	3	3	2	2	2	2	4	21	4	2	3	2	2	13
7	4	2	3	4	2	3	3	3	24	4	2	3	3	3	15
8	4	2	3	4	2	3	3	3	24	4	2	3	3	3	15
9	3	3	2	2	2	2	2	3	19	4	3	2	2	1	12
10	3	3	2	3	2	1	2	1	17	3	4	2	2	2	13
11	4	2	3	4	2	3	3	2	23	4	2	3	3	2	14
12	3	3	3	2	2	2	2	4	21	3	2	3	3	2	13
13	2	2	3	4	3	3	4	4	25	4	3	2	2	1	12
14	4	2	3	4	2	3	3	2	23	4	2	3	3	2	14
15	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	4	4	4	2	18
16	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	4	3	4	3	18
17	3	3	3	3	3	3	2	3	23	3	3	2	2	1	11
18	3	3	3	3	3	3	2	3	23	3	3	2	2	1	11
19	3	3	2	3	2	1	2	1	17	3	3	2	2	1	11
20	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3	3	3	2	4	15
21	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3	4	4	2	4	17
22	3	3	3	2	2	2	2	4	21	4	2	3	2	2	13
23	3	3	3	3	3	3	2	3	23	4	2	3	3	2	14
24	2	2	3	4	3	3	4	4	25	4	3	3	3	3	16
25	2	2	3	4	3	3	4	4	25	4	3	3	3	3	16
26	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	4	3	4	3	18
27	3	3	3	2	2	2	2	4	21	4	2	3	2	2	13
28	3	3	3	3	3	3	2	3	23	4	2	3	3	2	14
29	3	3	2	2	2	2	2	4	20	4	4	2	2	1	13
30	3	2	4	4	4	3	4	4	28	4	3	4	4	3	18
31	3	3	2	2	2	2	2	4	20	4	4	2	2	1	13
32	3	3	3	2	2	2	2	4	21	4	4	2	2	1	13
33	3	3	3	3	3	3	2	3	23	4	2	3	3	2	14
34	3	3	3	3	3	3	2	3	23	4	2	3	3	2	14
35	3	2	2	2	2	1	2	1	15	2	2	2	2	1	9
36	3	3	2	2	2	2	2	4	20	4	4	2	2	1	13
37	3	3	2	2	2	2	2	4	20	4	4	2	2	1	13
38	3	3	2	2	2	2	2	3	19	4	3	2	2	1	12
39	3	3	3	2	2	2	2	4	21	4	2	3	2	2	13
40	3	3	3	3	3	3	2	3	23	4	2	4	2	2	14
41	3	3	3	2	2	2	2	4	21	3	2	3	3	2	13
42	3	3	2	3	2	1	2	1	17	3	2	2	2	2	11
43	2	2	3	4	3	3	4	4	25	4	3	3	4	2	16
44	2	2	3	4	3	3	3	4	24	4	2	3	3	3	15
45	3	2	4	4	4	4	3	3	27	4	4	3	3	3	17
46	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	4	3	4	3	18
47	4	2	3	3	3	3	2	4	24	4	3	3	2	3	15
48	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	3	3	4	4	18
49	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	3	4	4	3	18

50	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	3	4	4	3	18
51	3	3	3	2	2	2	2	4	21	3	2	3	3	2	13
52	2	2	3	4	3	3	4	4	25	4	2	3	3	4	16
53	3	3	3	3	3	3	2	3	23	4	3	3	2	2	14
54	4	4	4	4	3	3	3	2	27	4	3	3	4	3	17
55	3	3	2	3	2	1	2	1	17	3	2	2	2	2	11
56	2	2	2	3	3	2	4	2	20	4	2	3	2	2	13
57	3	3	2	2	2	2	2	3	19	4	3	2	2	1	12
58	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	4	4	4	2	18
59	4	4	4	4	3	3	3	2	27	3	4	3	4	3	17
60	2	2	3	4	3	3	4	4	25	4	3	3	3	3	16
61	3	3	2	2	2	2	2	3	19	4	3	3	1	1	12
62	3	2	2	4	2	2	2	3	20	4	2	3	2	2	13
63	3	3	2	3	2	1	2	1	17	3	2	2	2	2	11
64	3	3	3	3	3	3	2	3	23	4	3	3	2	2	14
65	4	4	2	3	3	3	2	4	25	4	3	3	3	3	16
66	4	4	2	3	3	3	2	4	25	4	4	3	3	2	16
67	4	2	3	3	3	3	2	4	24	4	3	2	3	3	15
68	3	3	3	3	3	3	2	3	23	4	2	3	2	3	14
69	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	3	4	3	4	18
70	3	3	2	3	2	1	1	1	16	3	2	2	2	1	10
71	3	3	2	2	2	2	2	3	19	4	3	2	2	1	12
72	2	2	2	3	3	2	4	2	20	4	2	3	2	2	13
73	3	3	2	2	2	2	2	3	19	4	3	2	2	1	12
74	3	3	2	3	2	1	2	1	17	3	2	2	2	2	11
75	4	4	2	3	3	3	2	4	25	4	4	3	3	2	16
76	4	4	4	4	3	3	3	2	27	3	4	3	4	3	17
77	3	3	2	2	2	2	2	3	19	4	3	2	2	1	12
78	3	3	3	3	3	3	2	3	23	4	3	3	2	2	14
79	4	4	2	3	3	3	2	4	25	4	4	3	3	2	16
80	4	2	2	3	2	3	2	3	21	3	2	3	3	2	13
81	4	4	4	3	3	3	3	3	27	4	4	4	3	2	17
82	2	2	3	3	3	2	3	3	21	4	2	2	3	2	13
83	4	2	3	3	3	3	2	4	24	4	2	3	3	3	15
84	4	4	2	3	3	3	2	4	25	4	4	3	2	3	16
85	3	3	2	2	2	2	2	3	19	4	3	2	2	1	12
86	2	2	2	3	3	2	4	2	20	4	2	3	2	2	13
87	2	2	3	3	3	2	3	3	21	4	2	3	2	2	13
88	2	2	3	3	3	2	3	3	21	3	2	3	2	3	13
89	3	3	3	3	3	3	2	3	23	4	3	2	3	2	14
90	4	4	4	4	3	3	3	2	27	4	4	3	3	3	17
91	3	3	3	3	3	3	2	3	23	4	3	3	2	2	14
92	3	3	3	3	3	3	2	3	23	4	3	3	2	2	14
93	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	4	4	4	3	19
94	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	4	3	4	3	18
95	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	3	4	4	4	19
96	2	2	2	3	3	2	4	2	20	4	2	3	2	2	13
97	4	2	3	3	3	3	2	4	24	3	2	4	2	4	15
98	4	4	4	4	3	3	3	2	27	4	3	4	3	3	17
99	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	3	4	4	4	19

100	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	4	4	3	3	18
101	4	4	4	4	3	3	3	2	27	4	3	3	2	2	14
102	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	2	3	3	3	15
103	4	4	2	3	3	3	2	4	25	4	4	3	2	3	16
104	4	2	3	3	3	2	2	3	22	4	2	3	3	3	15



PEMERINTAH KABUPATEN CILACAP
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN
PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH**
Jalan Kauman Nomor 28 B Telepon (0282) 533797, Faksimile (0282) 534945
Website : bappeda.cilacapkab.go.id, e-mail : bappeda@cilacapkab.go.id
C I L A C A P

Kode Pos 53223

SURAT IZIN PENELITIAN
Nomor: 072/0757/37/2018

- I. DASAR : 1. Peraturan Daerah Kabupaten Cilacap Nomor 9 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Cilacap;
2. Peraturan Bupati Cilacap Nomor 4 Tahun 2017 tanggal 6 Januari 2017 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Rekomendasi Pengabdian Masyarakat, Izin Penelitian dan Izin Pengabdian Masyarakat di Wilayah Kabupaten Cilacap;
3. Surat Rekomendasi Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Cilacap Nomor: 072/1418/XII/28/2018 tanggal 19 Desember 2018, Perihal: Rekomendasi Penelitian.
- II. MEMBACA : Surat dan Proposal Penelitian
- III. Yang bertandatangan di bawah ini Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah (BAPPELITBANGDA) Kabupaten Cilacap, memberikan IZIN atas pelaksanaan Penelitian dalam wilayah Kabupaten Cilacap yang dilaksanakan oleh :
1. Nama : **Fitra Khoirunnisa (NIM. 20150430095)**
 2. Pekerjaan : Mahasiswi Prodi Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universita Muhammadiyah Yogyakarta (UMY)
 3. Alamat : Tambaksogra RT05/ RW 03 Kec. Sumbang, Kab. Banyumas
 4. Judul : **Analisis Pola Penggunaan Remitan serta Dampaknya terhadap Perkembangan Daerah Asal (Studi Kasus pada Desa Widarapayung Wetan, Kecamatan Biangun, Kabupaten Cilacap, Provinsi Jawa Tengah)**
 5. Tujuan : Penyusunan Tulisan Ilmiah/ Skripsi
 6. Tempat/Lokasi : Desa Widarapayung Wetan, Kec. Binangun, Kab. Cilacap
 7. Tanggal/Lama : 19 Desember 2018 s.d. 31 Januari 2019
 8. Penanggungjawab : Dr. Endah Saptutyingsih, M.Si (Wakil Dekan)
- Dengan ketentuan – ketentuan sebagai berikut :
- a. Pelaksanaan penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketenangan dan ketertiban masyarakat/pemerintah.
 - b. Sebelum melaksanakan penelitian langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada kepala instansi, camat, dan lurah/kepala desa setempat.
 - c. Hasil pelaksanaan penelitian diserahkan kepada Kepala BAPPELITBANGDA Kabupaten Cilacap paling lama 3 (tiga) bulan setelah berakhirnya masa penelitian.
 - d. Perpanjangan surat izin penelitian dilakukan dengan mengajukan surat permohonan perpanjangan dan dilampiri laporan hasil kegiatan yang sudah dilaksanakan, paling lama 7 (tujuh) hari sebelum masa izin berakhir.
- IV. Surat izin penelitian ini berlaku mulai tanggal : 19 Desember 2018 s.d. 19 Maret 2019

Cilacap, 14 Desember 2018

a.n. KEPALA BAPPELITBANGDA KAB. CILACAP

KABID LITBANG

Ir. ARIS SUNARYA, M.Si
PEMBINA

NIP.19640723 199303 1 003

Tembusan:

1. Bupati Cilacap (sebagai laporan);
2. Kepala Bakesbangpol Kab. Cilacap;
3. Camat Binangun;
4. Kepala Desa Widarapayung Wetan;
5. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis UMY;
6. Arsip.



PEMERINTAH KABUPATEN CILACAP
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan D.I Panjaitan Nomor 1 Telepon (0282) 534118 – 537477 Faximile (0282) 534118

CILACAP

Kode Pos 53223

Rekomendasi Penelitian dan Rekomendasi Pengabdian Masyarakat (PKL atau KKN)

NOMOR : 072 / 1418 / XII / 28 / 2018

- I. Dasar
- 1 Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor. 07 Tahun 2014 Tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian
 - 2 Peraturan Bupati Cilacap Nomor 4 Tahun 2017 tanggal 6 Januari 2017 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Rekomendasi Pengabdian Masyarakat, Izin Penelitian dan Izin Pengabdian Masyarakat di Wilayah Kabupaten Cilacap.
- II Membaca : Surat dari Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Nomor : 0954/A4-II/EP/XII/2018 tanggal, 19Desember 2018 Tentang Izin Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (**BAKESBANGPOL**) Kabupaten Cilacap menyatakan **TIDAK KEBERATAN** untuk memberikan rekomendasi atas Pelaksanaan **Penelitian** yang akan dilaksanakan oleh :

1. Nama / NIM : **Fitra Khoirunnisa (20150430095)**
2. Pekerjaan : Mahasiswi Program Studi Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
3. Alamat : Tambaksogra Rt. 05 / Rw. 03 Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas
4. Maksud dan Tujuan : Penyusunan Tulisan Ilmiah / Skripsi
5. Penanggung jawab : Dr. Endah Saptutyingsih, M.Si (Wakil Dekan)
6. Judul : **"Analisis Pola Penggunaan Remitan serta Dampaknya terhadap Perkembangan Daerah Asal (Studi Kasus pada Desa Widarapayung Wetan, Kecamatan Binangun , Kabupaten Cilacap, Provinsi Jawa Tengah)**
7. Lokasi : di Desa Widarapayung Wetan Kecamatan Binangun Kabupaten Cilacap

III. Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum melaksanakan **Penelitian**, diwajibkan menyerahkan Surat Rekomendasi dari **Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik** Kabupaten Cilacap Ke **BAPPELITBANGDA** Kabupaten Cilacap Untuk Mendapatkan Ijin **Penelitian**
2. Pelaksanaan **Penelitian** ini tidak disalahgunakan untuk tujuan lain yang berakibat pelanggaran Peraturan Perundang – undangan yang berlaku.
3. Mentaati segala ketentuan dalam pelaksanaan **Penelitian** dimaksud.
4. Setelah selesai pelaksanaan **Penelitian** harap melaporkan hasilnya kepada Bupati Cilacap lewat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (**BAKESBANGPOL**) Kabupaten Cilacap.
5. Surat rekomendasi ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat rekomendasi ini tidak mentaati / mengindahkan ketentuan – ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

IV. Surat Rekomendasi ini berlaku mulai tanggal **19 Desember 2018 s/d 31 Januari 2019**

DIKELUARKAN DI : CILACAP
PADA TANGGAL : 19 Desember 2018

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN CILACAP
SEKRETARIS



SA'DIYATI UMI MARDIYAH ASOFIE, SH., MM

Pembina Tingkat I
NIP. 19660916 199303 2 006

Tembusan :

1. Kepala BAPPELITBANGDA Kabupaten Cilacap ;
2. **Fitra Khoirunnisa** (yang bersangkutan) ;
3. Arsip.