

Lampiran 1

Koesioner penelitian

Ekonomi keluarga (X)

I. Petunjuk Pengisian Koesioner

1. Tulislah identitas terlebih dahulu pada kolom yang sudah disediakan!
2. Jawablah pertanyaan dengan memilih memberi tanda silang (x) pada salah satu opsi jawaban a,b,c,dan d!
3. Jawablah sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya!

II. Identitas Responden

Nama :
Umur :
Pekerjaan :
Pendidikan terakhir :
Alamat :
Penghasilan/bulan :

III. Pertanyaan

1. Apakah latar belakang status ekonomi keluarga anda tidak mempengaruhi pendidikan anak?
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak setuju
 - d. Sangat tidak setuju
2. Apakah pendidikan keluarga anda tercapai?
 - a. Sangat tercapai
 - b. tercapai
 - c. tidak tercapai
 - d. sangat tidak tercapai
3. Apakah pekerjaan anda sudah mencukupi kebutuhan keluarga?
 - a. Selalu dipenuhi
 - b. Sering dipenuhi
 - c. kadang-kadang
 - d. tidak pernah
4. apakah penghasilan anda dapat memenuhi kebutuhan keluarga?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
5. Apakah anda selalu mendukung keinginan anak dalam mencapai pendidikannya?
 - a. selalu

- b. sering
- c. kadang-kadang
- d. tidak pernah

Lampiran 2

Pendidikan anak(Y)

I. Petunjuk Pengisian Koesioner

1. Tulislah identitas terlebih dahulu pada kolom yang sudah disediakan!
2. Jawablah pertanyaan dengan memilih memberi tanda silang (x) pada salah satu opsi jawaban a,b,c,dan d!
3. Jawablah sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya!

1. Identitas Responden

Nama :
Umur :
Pendidikan terakhir :

IV. Pertanyaan

1. Apakah Anda sudah menempuh Pendidikan Dasar?
 - a. Sangat sudah menempuh
 - b. menempuh
 - c. Tidak menempuh
 - d. Sangat tidak menempuh
2. Apakah Anda sudah menempuh ke jenjang Pendidikan Menengah?
 - a. Selalu dipenuhi
 - b. Sering dipenuhi
 - c. kadang-kadang
 - d. tidak pernah
3. apakah Anda sudah menempuh ke jenjang Pendidikan Atas?
 - a. Sangat sudah menempuh
 - b. menempuh
 - c. tidak menempuh
 - d. sangat tidak menempuh
4. Apakah Anda sudah menempuh Pendidikan ke jenjang Perguruan Tinggi?
 - a. Sangat sudah menempuh
 - b. Menempuh
 - c. Tidak menempuh
 - d. Sangat tidak menempuh
5. Apakah dengan kemauan Anda sendiri untuk tidak melanjutkan pendidikan atau penyebab dari faktor Ekonomi Keluarga?
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak setuju
 - d. Sangat tidak setuju

Lmapiran 3

Nama Responden variabel x

No	Nama	umur	pekerjaan
1	Yakon Olin	62	Tani
2	Daniel Bouk	52	Tani
3	Kornelis Atok	59	Tani
4	Kaitanus Taek	48	Tani
5	Zakarias Tae	60	Tani
6	Vincentius Moruk	56	Tani
7	Zakarias Berek	59	Tani
8	Petrus Hale	53	Tani
9	Fransiskus Berek	56	Tani
10	Patrisus Manek	47	Tani
11	Gregorius Bone	56	Tani
12	Benyamin Manek	51	Tani
13	Yoseph Aris Lein	40	Tani
14	Dominggus Kehi	44	Tani
15	Sbastianus Mun	46	Tani
16	Fransiskus Nuak	60	Tani
17	Antonius Mauk Lau	59	Tani
18	Sbastianus Luan	40	Tani
19	Yakonbus Asten Hale	61	Tani
20	Antonius Fiun	57	Tani
21	Petrus Tobu	51	Tani
22	Markus Liunokas	42	Tani
23	Eduardus Lau	61	Tani
24	Antonius Lau Nahak	56	Tani
25	Zakarias Suri	47	Tani
26	Dominikus Seran	59	Tani
27	Benediktus Berek	53	Tani
28	Benediktus Ulu	45	Tani
29	Siprianus Nahak	53	Tani
30	Markus Fouk	59	Tani

31	Damianus Manek	53	Tani
32	Alosius Ulu	54	Tani
33	Yoseph Suri	57	Tani
34	Gregorius Tili	47	Tani
35	Ambrosius Pis Toen	49	Tani
36	Donatus Tobu	56	Tani
37	Gregorius Un	52	Tani
38	Abraham Taek	61	Tani
39	Leonardus Taek	58	Tani
40	Lambertus Salan	59	Tani
41	Primus Mau	62	Tani
42	Benyamin Mauk	48	Tani
43	Stefanus Yadri Lau	41	Tani
44	Silvester Moruk Mones	62	Tani
45	Nikodemus Salin	59	Tani
46	Markus Basi	60	Tani
47	Tarsisius Lasu Kasa	52	Tani
48	Petrus Tobu	51	Tani
49	Dionisus Kali	41	Tani
50	Yohanek Mauk Lorok	54	Tani
51	Dominggus Hen Asa	58	Tani
52	Agustinus Ten Mali	41	Tani
53	Martin Seran	40	Tani
54	Edmundus Mun	43	Tani
55	Yakobus Atok	39	Tani
56	Blasius Asa	60	Tani
57	Alexander Zaka	59	Tani
58	Paulus Asa	60	tukang
59	Agustinus Roban	56	tukang
60	Marselinus A Titus	47	tukang
61	Verdinandus Hale	52	tukang
62	Falvianus Nahak	53	tukang
63	Maksimus Oki	42	tukang
64	Raimundus Bouk	53	tukang
65	Jakobus Suri	51	tukang

66	Marselinus Moruk	47	tukang
67	Hironimus Mauk	59	tukang
68	Stefanus Susar	39	tukang
69	Bonefasius Beas	60	tukang
70	Adreas Meak	53	tukang
71	Nikolas Ben	61	tukang
72	Simon Hawu	62	tukang
73	Dominikus N Lau	56	tukang
74	Yakobus Micael Mau	60	tukang
75	Baertolomeus Lein	56	tukang
76	Vinsesius Mau	61	tukang
77	Martinus Berek	48	tukang
78	Maksimus Mali	45	PNS
79	Hubertus Kapoor	53	PNS
80	Ferdinandus Tey Klau	43	PNS
81	Laurensius Berek	45	PNS
82	Adrianus Konselves Bone	46	PNS
83	Primus Valentinus Hale	43	PNS
84	Yohanes Neno Liu	48	PNS
85	Aloysius Moruk	61	Tentara
86	Agustinus Bone Rimus	34	polisi

Lampiran 4

Nama responden variabel y

Nama	Umur	Jenis Kelamin
Rosalinda Merciana Lau	22	Perempuan
Odilia Liliyanti Lau	19	Perempuan
Margaretha Yunita Tae	22	Perempuan
Mayela Lau	20	Perempuan
Alexander Lexi Olin	23	Laki-Laki
Yanto Bouk	22	Laki-Laki
Lia Atok	19	Laki-Laki
Yane Moruk	27	Perempuan
Rina Baki	22	Perempuan
Lalo Lau	17	Laki-Laki
Maria Hale	23	Perempuan
Ketrin Bouk	28	Perempuan
Dandi Manek	18	Laki-Laki
Yuni Bone	25	Perempuan
Markus Manek	22	Laki-Laki
Moi Kehi	19	Perempuan
Vinsen Lein	24	Laki-Laki
Ardi Mun	23	Laki-Laki
Yohana Lau	17	Perempuan
Engel Nuak	23	Laki-Laki
Novi Luan	17	Perempuan
Alex Fiun	20	Laki-Laki
Stefanus Hale	23	Laki-Laki
Isto Pit	27	Laki-Laki
Jorvan Liunokas	13	Laki-Laki
Ani Lau	27	Perempuan
Maya	18	Perempuan
Rio Suri	19	Laki-Laki
Maria	28	Perempuan
Yos	17	Laki-Laki
Lenta Rafu	20	Perempuan
Marta Manek	23	Perempuan
Martin Fouk	18	Laki-Laki
Melki Suri	19	Laki-Laki
Yohana Ulu	22	Perempuan
Via Tilli	19	Perempuan
Rida Asa	24	Perempuan
Petrus Toen	18	Laki-Laki
Santi Un	22	Perempuan
Melani Tobu	22	Perempuan

Erni Taek	18	Perempuan
Delta Mau	23	Perempuan
Barto Mauk	20	Laki-Laki
Rey Moruk Mones	19	Laki-Laki
Aletariska Lau	18	Perempuan
Stefen Kali	21	Laki-Laki
Johan Salin	17	Laki-Laki
Getrudis Basi	25	Perempuan
Jefry Padua Lau	27	Laki-Laki
Sipri Lorok	21	Laki-Laki
Sotir Tobu	24	Laki-Laki
Yosep Taek Mali	15	Laki-Laki
Ratu Seran	25	Perempuan
Sari Asa	24	Perempuan
Septianus Mun	12	Laki-Laki
Sinta Zaka	22	Perempuan
Sela Atok	12	Perempuan
Rati Moruk	25	Perempuan
Sarti Bone	24	Perempuan
Rian Klau	22	Laki-Laki
Stef Berek	23	Laki-Laki
Ria Bone	22	Perempuan
Sembri Hane	24	Laki-Laki
Prima Liun	22	Perempuan
Randi Kapoor	24	Laki-Laki
Yohanes Mali	23	Laki-Laki
Valentinus Mau	20	Laki-Laki
Dion Taek	22	Laki-Laki
Moni Susur	17	Perempuan
Triyani Beas	25	Perempuan
Riki Ben	20	Laki-Laki
Rosa Hawu	23	Perempuan
Siprianus Lau	17	Laki-Laki
Yandrianus Lau	18	Laki-Laki
Fridus Lein	21	Laki-Laki
Keila Berek	17	Perempuan
Kanisius Asa	20	Laki-Laki
Metriana Robon	19	Perempuan
Ana Titus	17	Perempuan
Dido Hale	23	Laki-Laki
Ince Nahak	24	Perempuan
Marianus Oki	18	Laki-Laki
Hubertus Bouk	27	Laki-Laki
Dina Suri	21	Perempuan
Silvester Moruk	24	Laki-Laki
Mariani Mauk	27	Perempuan

Lampiran 5

Hasil uji validitas variabel x

Correlations								
		x1	X2	X3	X4	X5	X6	TOTAL
x1	Pearson Correlation	1	.585**	.762**	.505**	.546**	.516**	.789**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	86	86	86	86	86	86	86
X2	Pearson Correlation	.585**	1	.561**	.476**	.359**	.554**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.000
	N	86	86	86	86	86	86	86
X3	Pearson Correlation	.762**	.561**	1	.622**	.482**	.519**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	86	86	86	86	86	86	86
X4	Pearson Correlation	.505**	.476**	.622**	1	.465**	.529**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	86	86	86	86	86	86	86
X5	Pearson Correlation	.546**	.359**	.482**	.465**	1	.393**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	86	86	86	86	86	86	86
X6	Pearson Correlation	.516**	.554**	.519**	.529**	.393**	1	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	86	86	86	86	86	86	86
TOTAL	Pearson Correlation	.789**	.733**	.801**	.728**	.670**	.736**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	86	86	86	86	86	86	86

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

Lampiran 6

Hasil uji validitas variabel y

		Correlations					
		x1	X2	X3	X4	X5	TOTAL
x1	Pearson Correlation	1	.283**	.142	-.046	.173	.287**
	Sig. (2-tailed)		.008	.192	.674	.111	.007
	N	86	86	86	86	86	86
X2	Pearson Correlation	.283**	1	.691**	.370**	-.030	.752**
	Sig. (2-tailed)	.008		.000	.000	.787	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X3	Pearson Correlation	.142	.691**	1	.559**	.006	.858**
	Sig. (2-tailed)	.192	.000		.000	.960	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X4	Pearson Correlation	-.046	.370**	.559**	1	.236*	.789**
	Sig. (2-tailed)	.674	.000	.000		.029	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X5	Pearson Correlation	.173	-.030	.006	.236*	1	.333**
	Sig. (2-tailed)	.111	.787	.960	.029		.002
	N	86	86	86	86	86	86
TOTAL	Pearson Correlation	.287**	.752**	.858**	.789**	.333**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.000	.002	
	N	86	86	86	86	86	86
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Lampiran 7

Tabulasi data variabel pendidikan anak (Y) dengan 86 responden

y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	Total
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	3	2	4	21
4	4	4	4	2	4	22
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	4	1	21
4	4	4	4	3	2	21
4	4	4	2	2	3	19
4	4	4	3	2	3	20
4	4	4	4	2	3	21
4	4	3	2	2	2	17
4	4	4	4	3	2	21
4	4	3	3	2	4	20
4	4	4	4	2	2	20
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	2	2	20
4	4	4	2	2	4	20
4	4	3	3	2	3	19
4	4	2	2	2	4	18
4	4	4	4	3	1	20
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	2	1	19
4	4	4	4	3	1	20
4	4	4	4	3	2	21
4	4	3	2	2	2	17
4	4	3	2	2	3	18
4	4	4	4	3	2	21
4	4	4	4	3	2	21
4	3	2	2	2	3	16
4	4	2	2	2	4	18
4	4	2	2	2	4	18
4	4	4	4	2	4	22
4	4	4	3	2	3	20
4	4	4	4	3	1	20
4	4	4	4	3	2	21
4	4	4	4	3	1	20
4	4	4	4	3	2	21
3	4	4	4	2	3	20

4	4	4	4	2	2	20
4	4	4	3	2	3	20
4	4	4	3	2	3	20
4	3	2	2	2	4	17
4	4	4	4	2	2	20
4	4	4	4	2	2	20
4	4	4	4	2	2	20
4	4	2	2	2	3	17
4	4	4	4	3	2	21
4	4	3	2	2	4	19
4	4	4	4	2	2	20
3	4	2	2	2	4	17
4	3	4	4	4	2	21
4	4	3	2	2	4	19
4	3	3	2	2	2	16
4	4	4	4	2	2	20
4	4	4	3	2	2	19
4	4	4	4	3	2	21
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	3	3	2	20
4	4	4	3	3	2	20
4	3	4	4	4	2	21
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	2	2	20
4	4	4	4	3	2	21
4	4	4	4	2	2	20
4	4	4	4	2	2	20
4	4	4	2	2	4	20
4	4	4	4	3	2	21
4	4	4	2	2	4	20
2	4	4	3	2	4	19
2	4	4	2	2	4	18
4	4	4	4	3	2	21
2	4	4	2	2	4	18
4	4	4	4	2	2	20
2	4	4	2	2	4	18
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	4	1	21
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	4	2	22

4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	4	2	22

Lampiran 8

Tabulasi data variabel ekonomi keluarga (x) dengan 86 responden

P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	Total
2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	22
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	24
2	2	2	4	3	3	3	3	3	1	26
3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	26
2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	25
3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	27
4	2	2	2	3	3	3	3	2	2	26
3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	25
2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	25
3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	23
2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	24
2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	24
4	2	2	3	3	3	3	3	3	1	27
2	2	2	2	4	3	3	3	2	1	24
2	2	2	2	3	3	3	3	2	1	23
2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	22
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	21
4	2	2	2	3	3	3	3	2	1	25
2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	25
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	25
3	2	3	3	2	4	4	3	4	2	30
3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	29
2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	23
2	2	2	1	2	4	3	2	2	3	23
2	2	2	2	3	3	4	3	3	2	26
2	2	2	2	2	4	3	2	2	1	22
2	2	2	2	4	3	3	3	1	3	25
4	2	2	2	4	3	3	3	1	1	25
2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	22
3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	26
2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	22
3	2	2	2	3	3	4	3	2	1	25
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	24
2	2	2	2	3	3	4	3	1	1	23
2	2	2	2	3	4	4	3	1	1	24
2	2	2	1	3	3	3	3	4	2	25
3	2	2	1	3	3	3	3	3	2	25
2	2	2	2	3	3	4	3	3	1	25

2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	24
2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	22
2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	22
2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	22
4	2	2	2	4	3	3	3	1	1	25
2	2	2	1	2	4	2	2	2	3	22
4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	28
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	24
3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	25
2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	21
2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	21
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
4	2	2	2	3	3	3	3	3	1	26
2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	20
2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	23
3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	26
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	24
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	24
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	24
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	24
2	2	2	2	2	3	3	2	1	3	22
2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	24
2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	24
3	2	2	2	4	4	4	4	3	1	29
3	2	2	2	3	3	3	3	1	1	23
2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	23
2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	25
2	2	2	2	3	3	3	3	1	2	23
2	1	1	2	3	3	3	3	4	3	25
2	2	1	1	3	3	3	3	1	3	22
2	2	2	3	2	4	2	2	2	3	24
2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	23
2	2	2	2	2	3	3	2	1	3	22
2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	24
3	2	2	2	2	3	3	1	1	3	22
3	2	2	2	2	3	3	1	1	3	22
4	2	2	2	3	4	3	3	2	1	26
3	2	2	2	3	4	3	3	3	1	26
4	3	3	2	3	4	4	4	2	1	30
2	3	2	2	3	4	3	3	3	1	26
4	2	2	2	4	4	3	3	3	1	28
4	3	3	4	4	4	4	3	3	1	33
4	3	2	2	4	4	4	3	3	1	30
4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	37

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	37

Lampiran 9

Tabulasi silang

No	ΣX	ΣY	ΣXy	ΣX^2	ΣY^2
1	12	18	216	144	324
2	24	20	480	576	400
3	16	18	288	256	324
4	17	18	306	289	324
5	14	17	238	196	289
6	19	18	342	361	324
7	21	20	420	441	400
8	16	19	304	256	361
9	13	19	247	169	361
10	14	15	210	196	225
11	14	16	224	196	256
12	12	17	204	144	289
13	12	15	180	144	225
14	14	19	266	196	361
15	14	16	224	196	256
16	12	18	216	144	324
17	12	20	240	144	400
18	11	18	198	121	324
19	19	16	304	361	256
20	12	15	180	144	225
21	11	14	154	121	196
22	17	19	323	289	361
23	20	20	400	400	400
24	12	18	216	144	324
25	12	19	228	144	361
26	12	19	228	144	361
27	12	15	180	144	225
28	12	14	168	144	196
29	14	19	266	196	361
30	16	19	304	256	361
31	12	12	144	144	144
32	12	14	168	144	196
33	12	14	168	144	196
34	16	18	288	256	324
35	13	16	208	169	256
36	13	19	247	169	361
37	13	19	247	169	361
38	15	19	285	225	361
39	18	19	342	324	361
40	15	17	255	225	289
41	13	18	234	169	324

42	12	16	192	144	256
43	12	16	192	144	256
44	12	13	156	144	169
45	12	17	204	144	289
46	12	18	216	144	324
47	22	17	374	484	289
48	12	15	180	144	225
49	16	18	288	256	324
50	12	15	180	144	225
51	12	18	216	144	324
52	12	14	168	144	196
53	19	20	380	361	400
54	12	15	180	144	225
55	12	14	168	144	196
56	22	20	440	484	400
57	14	17	238	196	289
58	13	19	247	169	361
59	13	20	260	169	400
60	13	20	260	169	400
61	12	18	216	144	324
62	14	18	252	196	324
63	12	19	228	144	361
64	19	20	380	361	400
65	18	20	360	324	400
66	14	19	266	196	361
67	17	18	306	289	324
68	17	18	306	289	324
69	17	20	340	289	400
70	15	19	285	225	361
71	18	20	360	324	400
72	16	17	272	256	289
73	16	16	256	256	256
74	16	16	256	256	256
75	19	20	380	361	400
76	17	18	306	289	324
77	22	20	440	484	400
78	23	20	460	529	400
79	24	20	480	576	400
80	22	20	440	484	400
81	24	20	480	576	400
82	24	20	480	576	400
83	24	20	480	576	400
84	24	20	480	576	400
85	24	20	480	576	400
86	24	20	480	576	400
	1344	1531	24348	22394	27619

$$n = 86$$

$$\begin{array}{ll} \sum X^2 = 22394 & (\sum Y)^2 = 2343961 \\ (\sum X)^2 = 1806336 & \sum X \sum Y = 2057664 \\ \sum Y^2 = 27619 & \sum XY = 24384 \end{array}$$

$$r_{xy} = \frac{1097024 - 2057664}{\sqrt{(1925884 - 1806336)(2375234 - 2343961)}}$$

$$r_{xy} = \frac{39360}{\sqrt{(119548)(31273)}}$$

$$r_{xy} = \frac{39360}{611442933069}$$

$$r_{xy} = 0,64$$

Lampiran 10

Dokumentasi



Sumber : Desa Tukuneno



Sumber : Desa Tukuneno

Lampiran 11

Dokumen



Sumber : Desa Tukuneno



sumber :Desa Tukuneno