

## LAMPIRAN

## Lampiran 1. Identitas Responden Kelompok Tani Karya Baru di Desa Suanae

No Responden	FAKTOR INTERNAL				
	Umur (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Lama Berusahatani (tahun) (X3)	Masa Keanggotaan (Tahun) (X4)	Kosmopolitan (X5)
1	52	12	20	13	15
2	51	12	20	13	10
3	66	12	25	13	15
4	63	12	20	13	10
5	60	12	30	13	10
6	53	12	20	13	10
7	57	12	20	13	15
8	57	9	15	12	10
9	43	12	15	12	10
10	52	12	15	7	15
11	70	12	30	13	15
12	69	12	25	13	10
13	40	12	6	6	10
14	43	9	18	13	15
15	60	12	25	13	10
16	60	12	33	13	10
17	65	12	37	13	10
18	30	16	5	5	10
19	63	6	33	13	10
20	65	6	7	7	10
21	36	16	10	10	10
22	28	16	5	5	10
23	69	9	15	13	10

## Lampiran 2. Faktor Eksternal

FAKTOR EKSTERNAL						Model Komunikasi (Y)	
Peran Kelompok Tani			Metode Penyuluhan Pertanian			M.K. Individu	M.K. Kelompok
Kelas Belajar (X6)	Wahana Kerjasama (X7)	Unit Produksi (X8)	Pendekatan Perorangan (X9)	Pendekatan Pelompok (X10)	Pendekatan Massa (X11)		
9	15	13	10	9	16	11	16
9	15	13	10	9	16	11	16
8	15	13	10	8	17	11	16
8	15	12	10	8	17	10	16
9	15	13	10	9	16	10	16
9	15	12	10	8	16	10	16
8	15	13	10	9	16	10	16
9	15	11	10	7	17	10	16
8	15	16	10	8	19	10	16
11	15	13	15	7	19	10	17
10	15	13	15	9	17	10	17
8	15	14	10	6	17	10	17
8	15	16	10	9	15	10	17
10	15	13	15	6	17	11	17
8	15	13	10	9	16	10	17
8	15	13	10	8	17	10	17
8	15	14	10	8	16	12	17
11	10	13	15	6	18	11	17
10	10	12	15	8	16	10	16
8	10	13	10	9	18	10	16
8	15	16	15	7	15	10	16
11	15	12	15	6	18	10	16
9	15	11	10	6	18	10	16

### Lampiran 3. Indikator Data Variabel SPSS

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	Y
52.00	12.00	20.00	13.00	15.00	9.00	15.00	13.00	10.00	9.00	16.00	32.00
51.00	12.00	20.00	13.00	10.00	9.00	15.00	13.00	10.00	9.00	16.00	32.00
66.00	12.00	25.00	13.00	15.00	8.00	15.00	13.00	10.00	8.00	17.00	33.00
63.00	12.00	20.00	13.00	10.00	8.00	15.00	12.00	10.00	8.00	17.00	31.00
60.00	12.00	30.00	13.00	10.00	9.00	15.00	13.00	10.00	9.00	16.00	32.00
53.00	12.00	20.00	13.00	10.00	9.00	15.00	12.00	10.00	8.00	16.00	31.00
57.00	12.00	20.00	13.00	15.00	8.00	15.00	13.00	10.00	9.00	16.00	31.00
57.00	9.00	15.00	12.00	10.00	9.00	15.00	11.00	10.00	7.00	17.00	32.00
43.00	12.00	15.00	12.00	10.00	8.00	15.00	16.00	10.00	8.00	19.00	32.00
52.00	12.00	15.00	7.00	15.00	11.00	15.00	13.00	15.00	7.00	19.00	33.00
70.00	12.00	30.00	13.00	15.00	10.00	15.00	13.00	15.00	9.00	17.00	32.00
69.00	12.00	25.00	13.00	10.00	8.00	15.00	14.00	10.00	6.00	17.00	33.00
40.00	12.00	6.00	6.00	10.00	8.00	15.00	16.00	10.00	9.00	15.00	32.00
43.00	9.00	18.00	13.00	15.00	10.00	15.00	13.00	15.00	6.00	17.00	34.00
60.00	12.00	25.00	13.00	10.00	8.00	15.00	13.00	10.00	9.00	16.00	32.00
60.00	12.00	33.00	13.00	10.00	8.00	15.00	13.00	10.00	8.00	17.00	33.00
65.00	12.00	37.00	13.00	10.00	8.00	15.00	14.00	10.00	8.00	16.00	34.00
30.00	16.00	5.00	5.00	10.00	11.00	10.00	13.00	15.00	6.00	18.00	34.00
63.00	6.00	33.00	13.00	10.00	10.00	10.00	12.00	15.00	8.00	16.00	31.00
65.00	6.00	7.00	7.00	10.00	8.00	10.00	13.00	10.00	9.00	18.00	31.00
36.00	16.00	10.00	10.00	10.00	8.00	15.00	16.00	15.00	7.00	15.00	31.00
28.00	16.00	5.00	5.00	10.00	11.00	15.00	12.00	15.00	6.00	18.00	32.00
69.00	9.00	15.00	13.00	10.00	9.00	15.00	11.00	10.00	6.00	18.00	32.00

### Lampiran 4. Hasil Output SPSS

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.844 <sup>a</sup>	.712	.425	.74637

a. Predictors: (Constant), x11, x1, x5, x7, x8, x10, x2, x3, x9, x4, x6

b. Dependent Variable: y

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15.177	11	1.380	2.477	.074 <sup>a</sup>
	Residual	6.128	11	.557		
	Total	21.304	22			

a. Predictors: (Constant), x11, x1, x5, x7, x8, x10, x2, x3, x9, x4, x6

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	34.841	6.983		4.990	.000
	Umur	-.025	.030	-.314	-.823	.428
	Pendidikan	-.008	.096	-.021	-.084	.935
	Lama Berusahatani	.111	.039	1.049	2.860	.016
	Masa Keanggotaan	-.194	.123	-.581	-1.579	.143
	Kosmopolitan	.210	.094	.478	2.237	.047
	Kelas Belajar	.412	.409	.454	1.008	.335
	Wahana Kerjasama	-.090	.139	-.158	-.649	.529
	Unit Produksi	.304	.217	.419	1.398	.190
	Pendekatan Individu	-.376	.151	-.899	-2.493	.030
	Pendekatan Kelompok	-.730	.205	-.865	-3.558	.004
	Pendekatan Massa	.005	.199	.006	.026	.980

a. Dependent Variable: y

**Lampiran 5. Dokumentasi pada saat penelitian**



## RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Kefamenanu pada tanggal 10 Oktober 2000 dari pasangan Bapak Martinus Mado Duan dan Mama Dalonta Donatha dan merupakan anak ketiga dari 5 bersaudara. Pada tahun 2006-2012 penulis menempuh Pendidikan Sekolah Dasar di SDN Sasi, penulis melanjutkan ke Sekolah Menengah Pertama di SMP Katolik Sto. Antonius Padua Sasi Kefamenanu pada tahun 2013-2015. Penulis melanjutkan Sekolah Menengah Atas pada tahun pada tahun 2015-2018 di SMAN 2 Kefamenanu. Tahun 2019 penulis tercatat sebagai mahasiswa S1 Program Studi Agribisnis di Universitas Timor melalui jalur mandiri. Penulis melakukan Praktek Kerja Profesi (PKP) di Dinas Pertanian Tanaman Pangan & Perkebunan Timor Tengah Utara dan di tempatkan di Balai Benih Unggul (BBU). Pada akhirnya penulis berhasil menyelesaikan penyusunan skripsi ini, dengan motto “Ketika Kamu Tidak bisa, Tuhan bisa (Luk. 18:27), karena Segala yang terjadi Tuhan izinkan untuk mendatangkan kebaikan.