

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Tabulasi Data Variabel Penelitian

Karakteristik Peternak (X1)										
No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Umur (X1.1)	Pendidikan Formal (X1.2)	Pendidikan Non Formal (X1.3)	Pengalaman Beternak (X1.4)	Kategori	Skala Usaha (X1.5)	Kategori	Motivasi Beternak (X1.6)
1	Fransiskus Mau Kehi	L	4	4	3	10	5	8	4	4
2	Oktovianus Klau	L	3	3	2	5	2	4	2	4
3	Yakobus Nahak	L	3	2	3	3	1	2	1	4
4	Christo L. Alunat	L	4	4	3	4	2	5	2	4
5	Alfonsius Bria Seran	L	4	2	3	6	3	5	2	4
6	Kristina Luruk	P	5	3	2	5	2	4	2	4
7	Alfonsius Klau Muti	L	5	4	4	7	3	5	2	4
8	Jefianus E. B. Atok	L	3	4	1	4	2	4	2	4
9	Leonardus Seran	L	4	3	2	3	1	2	1	4
10	Kristina M. Dahu	P	5	5	5	5	2	3	1	4
11	Agustina Bano	P	4	2	3	5	2	4	2	4
12	fransiskus Bria	L	5	3	1	5	2	4	2	3
13	Herman Klau	L	4	3	2	5	2	6	3	4
14	Yanuaris Kehi	L	4	3	1	3	1	2	1	4
15	Paulus Nahak	L	5	2	4	3	1	3	1	3
16	Blasius Seran Nahak	L	5	2	1	4	2	5	2	3
17	Jefrianus Seran	L	3	2	4	4	2	5	2	4

18	Anselmus D. Retu	L	4	4	2	8	4	10	5	3
19	Yuliana Hoar	P	4	4	2	4	2	3	1	4
20	Paskalia Seuk	P	2	4	2	3	1	2	1	4
21	Yakobus Seran	L	4	3	2	5	2	7	3	4
22	Yasinta Luruk	P	3	4	1	3	1	2	1	4
23	Leonardus L. Berek	L	5	3	2	5	2	3	1	4
24	Albertus Vore	L	5	2	4	4	2	5	2	4
25	baltasar Seran	L	5	3	2	6	3	5	2	4
26	Agustinus Bria	L	4	2	1	5	2	4	2	4
27	Fransiskus Bria Seran	L	3	4	3	5	2	4	2	4
28	Marselinda Ade Bau	P	3	4	2	4	2	3	1	4
29	Ariyanto Klau	L	2	4	2	3	1	2	1	4
30	Maria Matilda Hoar	P	2	3	1	5	2	3	1	4
31	Yane Tanaen	P	4	4	2	4	2	3	1	4
32	Matheus N. Taboy,	L	4	5	4	6	3	5	2	4
33	Maria Krista Nahak	P	2	5	2	2	1	2	1	4
34	Yantina Ade Nahak,	P	2	5	3	3	1	2	1	4
35	Alfridus Klau Uit	L	4	4	4	7	3	5	2	4
36	Lambertina Hoar	P	2	3	2	4	2	3	1	4
37	Maria Ade	P	5	2	4	5	2	3	1	4

	10 Tertinggi	10 Rata-rata	
Tertinggi	2 Terendah	2	
Terendah	8	8	2
	2 - 3		
	2 ekor	1	
	4 - 5		
2 - 3.	1 ekor	2	
	6 - 7		
4 - 5.	2 ekor	3	
	8 - 9		
6 - 7.	3 ekor	4	
8 - 9.	4 10 ekor	5	

Pengetahuan (X2.1)																Total	Kategori
X2.1.1	X2.1.2	X2.1.3	X2.1.4	X2.1.5	X2.1.6	X2.1.7	X2.1.8	X2.1.9	X2.1.10	X2.1.11	X2.1.12	X2.1.13	X2.1.14	X2.1.15	X2.1.16		
4	3	2	2	2	5	5	2	4	2	4	3	3	2	3	3	49	3
5	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	3	3	2	2	3	50	3
4	3	3	2	3	4	3	5	2	3	5	3	2	3	3	3	51	3
4	4	2	2	3	4	5	2	2	3	5	3	3	2	3	3	50	3
5	3	3	3	3	5	3	4	2	3	4	2	2	2	2	3	49	3
3	4	2	2	3	2	4	5	2	2	3	3	3	3	2	3	46	2
4	3	3	2	3	3	5	2	2	3	4	3	3	2	2	3	47	2
5	3	2	3	4	5	4	5	2	3	3	2	3	2	2	3	51	3
4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	45	1
4	4	1	2	3	4	5	2	2	3	5	3	3	3	3	3	50	3
3	3	3	3	3	5	5	5	2	3	3	2	3	2	3	3	51	3
5	4	4	3	3	4	4	4	2	1	4	2	3	3	3	3	52	4
4	4	3	2	4	5	5	5	2	3	5	3	3	2	3	3	56	5
5	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	48	2
4	3	3	3	4	4	5	5	2	1	4	2	3	2	3	3	51	3
4	4	2	3	3	5	5	5	2	3	5	2	2	2	2	3	52	4
5	3	3	3	3	5	5	5	2	3	3	2	3	2	3	3	53	4
5	3	3	3	3	3	4	4	2	2	4	2	2	2	3	3	48	2
2	3	3	4	4	5	4	4	2	3	4	2	2	2	2	3	49	3
3	4	2	2	3	5	5	5	2	2	5	3	3	2	3	3	52	4
4	4	3	2	2	2	5	5	2	3	3	2	1	1	2	3	44	1
4	3	2	2	3	4	5	4	2	1	5	3	3	2	3	3	49	3
5	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	2	2	2	3	3	52	4
3	3	1	3	4	4	5	5	2	3	5	2	3	2	3	3	51	3
3	4	3	2	4	3	5	4	2	3	5	2	2	2	3	3	50	3
4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	54	4

5	4	1	2	4	5	4	5	2	4	5	2	2	3	2	3	53	4
5	4	2	2	4	3	5	5	2	3	5	3	3	2	3	3	54	4
5	4	3	2	3	2	4	5	2	2	4	2	3	3	3	3	50	3
4	4	1	2	4	5	5	5	2	3	5	3	2	2	3	3	53	4
5	3	3	2	4	4	5	5	2	3	5	3	3	2	3	3	55	5
5	4	3	3	3	4	5	4	2	3	2	1	3	2	2	3	49	3
5	3	1	4	5	4	4	4	5	2	3	3	2	2	2	3	51	3
3	3	2	3	4	5	5	5	2	3	3	1	3	2	3	3	50	3
3	4	2	3	2	3	4	5	2	3	4	2	2	3	3	3	48	2
5	3	2	3	3	4	4	4	2	4	3	2	2	2	3	3	49	3
2	4	1	4	4	5	4	4	2	1	2	1	2	2	2	3	43	1
152	131	91	98	122	148	163	155	76	100	146	86	95	81	100	111		

4,11

3,54

2,46

3,63

3,30

4,00

4,41

4,19

2,05

2,70

3,95

2,32

2,57

2,19

2,70

3,19

3,00

Tertinggi

Terendah

56

43

13

3

43 - 45

1

46 - 48

2

49 - 51

3

52 - 54

4

55 - 57

5

Sikap (2.2)															Total	Kategori
X2.2.1	X2.2.2	X2.2.3	X2.2.4	X2.2.5	X2.2.6	X2.2.7	X2.2.8	X2.2.9	X2.2.10	X2.2.11	X2.2.12	X2.2.13	X2.2.14	X2.2.15		
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	57	5
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	1
4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	49	2
4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	49	2
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	48	2
4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	50	2
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	53	3
4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	52	3
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	48	2
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	1
3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	50	2
4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	49	2
3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	48	2
4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	48	2
4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	54	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	57	5
4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	52	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	54	4
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	54	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	57	5
4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	49	2
3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	53	3
4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	53	3
4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	51	3
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	55	4

4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	48	2
3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	47	1
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	53	3
4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	50	2
4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	51	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	56	4
4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	52	3
4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	52	3
4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	53	3
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	52	3
3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	52	3
140	128	131	131	129	131	113	133	140	121	112	115	127	119	123		

3,78	3,46	3,54	3,54	3,49	3,54	3,05	3,59	3,78	3,27	3,03	3,11	3,43	3,22	3,32	Tertinggi	57
														3,41	Terendah	45
																12
																2
															45 - 47	1
															48 - 50	2
															51 - 53	3
															54 - 56	4
															57 - 59	5

X2.3.1	X2.3.2	X2.3.3	X2.3.4	X2.3.5	X2.3.6	X2.3.7	X2.3.8	X2.3.9	X2.3.10	X2.3.11	X2.3.12	X2.3.13	X2.3.14	X2.3.15	X2.3.16	Total	Kategori
4	2	2	1	4	4	3	3	2	1	4	4	1	3	3	2	43	3
4	2	3	1	3	3	3	4	2	4	4	3	1	1	3	1	42	2
5	2	2	1	4	4	3	4	2	4	4	3	1	1	3	2	45	3
4	2	2	2	3	4	3	3	2	1	4	3	1	1	1	1	37	1
4	2	2	2	3	3	3	2	2	1	4	3	1	1	1	2	36	1
4	2	2	1	4	4	1	4	2	4	4	3	1	1	3	2	42	3
4	2	2	1	4	4	3	4	2	1	4	3	1	2	3	2	42	3
4	2	2	1	4	4	3	3	2	1	4	3	1	3	3	2	42	3
4	2	2	1	4	4	3	3	1	3	4	4	1	1	3	2	42	3
4	2	2	1	4	4	3	3	2	4	4	3	1	1	3	2	43	3
3	2	2	2	3	4	3	3	1	4	4	1	1	2	1	1	37	1
5	2	3	1	4	3	3	4	2	1	4	3	1	2	1	2	41	3
4	2	3	1	1	4	3	4	2	4	4	4	1	2	1	1	41	3
2	2	3	1	3	4	3	4	3	1	4	3	1	2	1	1	38	1
4	2	2	1	4	3	3	4	1	1	4	3	1	2	1	1	37	1
4	2	3	2	4	4	3	3	2	1	4	4	1	3	3	2	45	4
4	2	2	1	4	4	3	3	2	1	4	4	1	2	3	2	42	3
5	2	4	1	3	4	3	4	2	1	4	3	1	3	1	2	43	3
4	2	3	1	4	3	3	3	2	1	4	3	1	2	3	2	41	2
4	2	2	1	4	4	3	3	2	3	4	3	1	3	1	1	41	2
4	2	3	1	4	4	3	3	2	1	4	3	1	3	3	2	43	3
4	2	3	2	4	4	3	3	2	1	4	4	3	3	3	2	47	5
5	2	2	1	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	3	2	41	3
4	2	2	1	4	3	3	4	3	1	4	1	1	2	3	2	40	2
4	2	3	1	3	4	3	3	3	4	4	3	1	2	1	2	43	3
4	2	3	1	4	4	3	4	2	1	4	3	1	2	3	2	43	3
4	2	2	1	3	3	3	3	2	2	4	3	1	3	3	1	40	2
4	2	2	2	4	4	3	3	2	1	4	3	1	1	3	1	40	2

4	2	2	1	4	4	3	3	2	1	4	3	1	3	3	2	42	3
4	2	2	1	4	4	3	3	2	1	4	4	1	1	3	1	40	2
4	2	2	1	4	4	3	4	2	1	4	4	1	1	3	1	41	3
4	2	3	1	4	4	4	2	2	1	4	4	1	3	3	2	44	3
4	2	3	1	4	4	3	3	2	1	4	3	1	1	3	2	41	3
4	2	2	1	4	4	3	2	2	1	4	3	1	3	3	2	41	3
5	2	2	3	2	3	4	3	4	2	1	4	3	1	3	1	43	3
4	2	2	1	4	4	3	4	2	1	4	3	1	3	3	1	42	3
4	2	2	2	4	4	3	4	2	1	4	4	1	1	3	1	42	2
150	74	88	46	135	140	111	123	75	64	145	118	41	72	91	60		
4,05	2,00	2,38	1,24	3,65	3,78	3,00	3,32	2,03	1,73	3,92	3,19	1,11	1,95	2,46	1,62	Tertinggi	50
															2,59	Terendah	38
																	12
																	2
																38 - 40	1
																41 - 43	2
																44 - 46	3
																47 - 49	4
																50 - 52	5

Karakteristik Usaha (Y 1)					Kategori
Calving interval (Y1.1)	Penjualan (Y1.2)	Jumlah Kelahiran (Y.1.3)		Total	
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4		
4	3	4	2	13	4
4	4	4	2	14	4
4	4	4	3	15	5
4	3	4	2	13	4
5	4	3	1	13	4
4	2	3	2	11	3
3	3	3	2	11	3
5	4	4	2	15	5
3	4	3	3	13	4
3	4	2	2	11	3
5	4	4	2	15	5
4	5	4	2	15	5
5	4	3	3	15	5
4	4	4	3	15	5
3	3	3	3	12	3
4	4	3	2	13	4
2	2	2	2	8	1
5	2	1	3	11	3
4	4	2	2	12	3
5	4	3	3	15	5
5	4	2	2	13	4
5	4	3	3	15	5
5	5	3	4	17	3
3	3	3	2	11	3

5	4	3	3	15	5
4	3	3	3	13	4
5	4	2	2	13	4
3	3	3	3	12	3
5	4	3	3	15	5
4	3	3	3	13	4
4	2	2	3	11	3
4	4	2	1	11	3
5	4	3	3	15	5
4	4	3	4	15	5
3	3	2	2	10	2
5	4	2	1	12	3
3	3	1	1	8	1
4,11	3,57	2,86	2,41	Tertinggi	17
				Terendah	7
			3,24		10
					2,0
				7. - 8	1
				9.- 10	2
				11. - 12	3
				13.- 14	4
				15-17	5

LAMPIRAN

Lampiran 2. Analisis Spss

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keterampilan, Umur, Pengetahuan, Skala Usaha, Pendidikan Non Formal, Sikap, Pendidikan Formal, Motivasi Peternak, Pengalaman Peternak ^b		Enter

a. Dependent Variable: Keberhasilan Usaha

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,722 ^a	,521	,361	,88658

a. Predictors: (Constant), Keterampilan, Umur, Pengetahuan, Skala Usaha, Pendidikan Non Formal, Sikap, Pendidikan Formal, Motivasi Peternak, Pengalaman Peternak

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23,048	9	2,561	3,258	,008 ^b
	Residual	21,223	27	,786		
	Total	44,270	36			

a. Dependent Variable: Keberhasilan Usaha

b. Predictors: (Constant), Keterampilan, Umur, Pengetahuan, Skala Usaha, Pendidikan Non Formal, Sikap, Pendidikan Formal, Motivasi Peternak, Pengalaman Peternak

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,232	2,751		1,175	,250
Umur	-,022	,188	-,021	-,119	,906
Pendidikan Formal	,263	,178	,231	1,481	,150
Pendidikan Non Formal	-,482	,157	-,476	-3,061	,005
Pengalaman Peternak	-,645	,305	-,503	-2,115	,044
Skala Usaha	,598	,284	,487	2,110	,044
Motivasi Peternak	,457	,559	,130	,817	,421
Pengetahuan	,104	,163	,091	,638	,529
Sikap	-,238	,152	-,234	-1,570	,128
Keterampilan	-,086	,198	-,067	-,435	,667

a. Dependent Variable: Keberhasilan Usaha

Lampiran 3. Foto-Foto Penelitian



RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan pada tanggal 19, April 2002 di Haitimuk, sebagai anak kedua dari 5 bersaudara, dari pasangan Bapak Anton Zakarias Nahak dan Ibu Yuliana Hoar. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Inpres Kleseleon, Weliman pada tahun 2014, Pendidikan Menengah pertama di SMP Negeri Bakiruk pada tahun 2017 dan Pendidikan Menengah atas di SMA Raden Adjeng Kartini pada tahun 2020. Pertengahan Tahun 2020 Penulis Mendaftarkan diri pada Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian, Sains dan Kesehatan, Universitas Timor-Kefamenanu melalui jalur mandiri hingga menyelesaikan Skripsi ini., dengan Moto “Setiap Kesulitan Selalu Ada Kemudahan Setiap Masalah Pasti Ada Solusi”.

Kefamenanu, 2024

Aprilia Irma Nahak