

Lampiran 1. Instrumen Penelitian

INSTRUMEN PENELITIAN
PENGARUH PENYULUHAN TERHADAP KEMAMPUAN MANAJERIAL
BETERNAK SAPI POTONG DI KECAMATAN INSANA BARAT

Petunjuk Penelitian

- Ikuti petunjuk setiap pertanyaan yang terdapat dalam kuesioner.
- Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan jawaban yang tersedia.
- Mohon diisi dengan penulis jawaban atau penjelasan singkat jika terdapat titik-titik di tempat jawaban terbuka.
- Usaha menjawab atau memilih jawaban secara bebas tanpa unsur paksaan.
- Mohon semua pertanyaan dapat diisi tanpa ada yang terlewatkan.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :
 Jenis Kelamin :
 Kelompok Ternak :
 Desa/Kelurahan :
 Kecamatan :
 Kabupaten :
 Tanggal Wawancara :
 No. HP :



PROGRAM STUDI PETERNAKAN
 FAKULTAS PERTANIAN
 UNIVERSITAS TIMOR
 KEFAMENANU
 2022

KARAKTERISTIK PETERNAK (X1)		
	Pertanyaan/Pernyataan	
1	Umur Peternak (X1.1) Tahun
2	Pendidikan terakhir (X1.2)	
	SD Tahun
	SMP Tahun
	SMA Tahun
	Perguruan Tinggi Tahun
	Total Tahun
3	Lama Beternak (X1.3)	
	Sudah berapa tahun bapak/ibu memelihara sapi potong ? Tahun

DUKUNGAN PENYULUHAN (X2)

Kesesuaian Metode (X2.1)

Isikan dengan centang (√) pada tabel berikut

No.	Jenis Metode	Keterangan		Mengerti	cukup mengerti	tidak mengerti	tidak tahu
		Ada	Tidak				
1	Informasi lisan/ceramah						
2	Tanya jawab/diskusi						
3	Latihan/kunjungan lapangan						
4	Demplot/praktek						
5	Berbagi/sharing pengalaman						

Kesesuaian Materi (X2.2)

Isikan dengan centang (√) pada tabel berikut

No.	Jenis Materi	Keterangan		Sesuai	Cukup sesuai	tidak sesuai	tidak tahu
		Ada	Tidak				
6	Materi pembuatan dan pengolahan pakan						
7	Materi pemeliharaan sapi potong yang baik						
8	Materi pembibitan dan reproduksi sapi potong						
9	Materi pengolahan kotoran ternak sapi						
10	Materi manajemen pengembalaan						
11	Materi pencegahan dan penanganan penyakit sapi potong						
12	Materi pemasaran sapi potong						

Kesesuaian media (X2.3)

Isikan dengan centang (√) pada tabel berikut

No.	Jenis Media	Keterangan		Mengerti	Cukup mengerti	tidak mengerti	tidak tahu
		Ada	Tidak				
13	Poster						
14	Foto						
15	Brosur						
16	Video						
17	Siaran televisi						
18	Radio						

Kompetensi Manajerial (Y)

19. Membuat pencatatan biaya yang dikeluarkan untuk pemeliharaan sapi potong?

- a. Ada, dicatat dalam pembukuan
- b. Tidak dicatat

20. Membuat pencatatan hasil penerimaan dari usaha sapi potong

- a. Ada, dicatat semua penerimaan penjualan sapi dan kotoran
- b. Tidak dicatat

21. Pencatatan keuangan usaha ternak

- a. Secara terpisah dengan keuangan keluarga
- b. Tidak dicatat

22. Penambahan jumlah sapi yang dipelihara

- a. Saya lakukan untuk target penjualan untuk permintaan dihari raya
- b. Tidak melakukan penambahan jumlah sapi

23. Dalam menjual sapi?

- a. Saya menentukan harga sesuai dengan estimasi bobot sapi
- b. Pedagang pengumpul yang langsung tentukan harga

24. Menjual sapi

- a. Langsung kekonsumen
- b. Melalui pedagang pengumpul

Lampiran 2. Tabulasi Data

NO. RESP.	Nama Responden	JK	Kelompok	Desa	Kecamatan	Kab.	KARAKTERISTIK PETERNAK (K1)					
							Umur Peternak (K1.1)	Pendidikan terakhir (K1.2)				TOTAL
							SD	SMP	SMA	PT		
1	Leonardus Lou	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	47	6	3	3	0	12
2	Yaakim Maumabe	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	35	6	3	3	0	12
3	Yubaldur Sanit	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	45	6	3	3	5	17
4	Eriusur Una	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	49	6	0	0	0	6
5	Benofanur Suni	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	38	6	0	0	0	6
6	Petrus Lari	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	35	6	0	0	0	6
7	Mikhael Kala	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	39	6	0	0	0	6
8	Winensurur	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	40	6	0	0	0	6
9	Gabriel Kala	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	60	6	0	0	0	6
10	Petrus Mataur	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	38	6	0	0	0	6
11	Hendrikur Suni	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	43	6	0	0	0	6
12	Andreas Haki	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	56	6	0	0	0	6
13	Hilarius Nailake	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	46	6	0	0	0	6
14	Alexander Nairaka	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	32	6	0	0	0	6
15	Silverter Liu	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	36	6	0	0	0	6
16	Juanta Maumabe	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	52	6	3	3	0	12
17	Yeremiur Naihala	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	41	6	0	0	0	6
18	Franiskus Kasz	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	50	6	0	0	0	6
19	Laurenusur Nona	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	35	6	0	0	0	6
20	Karnelis Safe	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	42	6	0	0	0	6
21	Petrus Tofa Siu	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	42	6	0	0	0	6
22	Aqurtinur Ampala	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	40	6	0	0	0	6
23	Siprianur Tele	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	51	6	0	0	0	6
24	Andreas Anait	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	56	6	0	0	0	6
25	Bernabar Benu	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	59	6	0	0	0	6
26	Theodorus Lari	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	34	6	0	0	0	6
27	Timoteus Tima	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	42	6	0	0	0	6
28	David Ooleu	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	41	6	0	0	0	6
29	Aqurtinur Fanu	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	38	6	0	0	0	6
30	Edmundur eta	L	Nekmoro	Urapi Nanat	Inrana Barat	TTU	45	6	0	0	0	6

LAMA BETERNAK (K1.3)	DUKUNGAN PENYULUHAN (K2)													
	KESESUAIAN METODE (K2.1)					TOTAL	KESESUAIAN MATERI (K2.2)						TOTAL	
	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11		12
3	4	2	2	1	1	10	1	1	1	2	1	2	2	10
4	2	1	4	1	1	9	1	2	1	1	1	2	1	9
5	1	2	1	1	1	6	1	1	1	1	2	2	4	12
4	1	1	2	1	1	6	1	1	1	1	2	2	1	9
4	1	2	1	1	1	6	1	1	1	1	2	2	2	10
3	1	1	2	1	1	6	1	1	1	1	1	2	2	9
5	1	2	2	1	1	7	2	1	2	1	1	2	1	10
6	1	2	1	1	1	6	1	1	4	1	1	2	1	11
4	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	1	8
2	2	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	1	1	8
4	2	1	1	1	1	6	1	1	2	1	4	1	1	11
2	1	1	1	1	1	5	2	1	3	2	3	1	1	13
3	1	1	1	1	3	7	2	1	3	2	3	1	1	13
5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	2	3	2	1	11
4	1	1	1	2	1	6	2	1	1	1	1	2	1	9
3	1	1	1	2	1	6	3	1	1	2	1	1	1	10
7	1	1	1	1	1	5	4	1	1	2	1	1	1	11
2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	2	1	1	1	8
5	1	1	1	1	1	5	2	2	1	1	1	1	1	9
2	2	1	1	1	1	6	1	1	1	2	1	1	2	9
5	2	1	1	1	1	6	1	1	1	2	1	1	1	8
2	1	1	1	1	4	8	1	2	1	2	2	1	2	11
9	3	1	1	1	1	7	1	1	2	1	2	2	2	11
3	1	1	2	2	1	7	1	2	2	2	1	1	1	10
12	1	1	1	1	1	5	1	1	2	2	1	3	2	12
3	1	1	2	1	1	6	1	2	2	2	3	1	2	13
4	4	1	2	1	1	9	2	1	2	4	3	2	1	15
2	1	1	2	1	1	6	3	2	2	1	3	2	3	16
4	2	1	1	1	1	6	2	1	2	2	1	2	1	11
2	2	1	2	1	1	7	2	1	2	2	3	1	3	14

KESESUAIAN MEDIA (#2.3)						KEMAMPUAN MANAJERIAL (Y)							
13	14	15	16	17	18	TOTAL	19	20	21	22	23	24	TOTAL
1	1	2	2	1	1	8	1	1	1	2	1	2	8
1	1	2	3	1	1	9	1	1	1	1	1	2	7
3	1	2	2	1	1	10	1	1	1	1	2	2	8
2	4	2	1	1	1	11	1	1	1	2	1	2	8
1	1	2	1	1	1	7	1	2	1	2	1	2	9
1	1	1	1	1	1	6	2	1	1	2	2	2	10
1	4	1	1	1	1	9	1	1	2	1	1	2	8
3	3	2	1	1	1	11	1	1	2	2	1	2	9
1	1	3	1	1	1	8	1	1	1	1	2	2	8
1	3	1	1	1	1	8	1	1	1	2	1	2	8
1	2	2	1	1	1	8	1	1	1	1	2	2	8
1	1	1	2	1	1	7	1	1	1	2	1	2	8
1	1	2	4	1	1	10	1	1	1	1	1	2	7
1	3	3	2	1	1	11	2	1	1	1	2	2	9
1	1	1	2	1	1	7	1	1	2	2	1	2	9
3	4	1	2	1	1	12	1	1	1	1	2	2	8
3	1	1	2	1	1	9	1	1	1	2	1	2	8
3	1	1	2	1	1	9	1	1	1	1	1	2	7
2	1	3	2	1	1	10	1	1	1	2	2	2	9
1	1	2	2	1	1	8	1	1	1	1	1	2	7
1	1	2	2	1	1	8	1	1	1	1	1	2	7
1	2	2	3	1	1	10	1	1	1	2	1	2	8
1	1	2	4	1	1	10	1	1	1	1	2	2	8
1	1	1	3	1	1	8	1	1	1	1	1	2	7
1	1	2	2	1	1	8	1	1	1	2	2	2	9
1	1	2	1	1	1	7	1	2	1	2	1	2	9
3	3	2	3	1	1	13	1	1	1	2	2	2	9
1	3	1	1	1	1	8	1	1	2	2	1	2	9
3	2	3	2	1	1	12	1	1	1	1	2	2	8
3	1	3	2	1	1	11	1	1	1	2	1	2	8

Lampiran 3. Analisis Regresi Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,630 ^a	0,397	0,240	0,69016

a. Predictors: (Constant), x2.3, x1.1, x2.2, x2.1, x1.2, x1.3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,211	6	1,202	2,523	0,050 ^b
	Residual	10,955	23	0,476		
	Total	18,167	29			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x2.3, x1.1, x2.2, x2.1, x1.2, x1.3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,413	1,023		9,201	0,000
	x1.1	-0,040	0,018	-0,376	-2,240	0,035
	x1.2	-0,056	0,051	-0,186	-1,109	0,279
	x1.3	0,164	0,068	0,455	2,416	0,024
	x2.1	-0,074	0,063	-0,220	-1,167	0,255
	x2.2	0,102	0,049	0,346	2,085	0,048
	x2.3	-0,045	0,062	-0,122	-0,729	0,473

a. Dependent Variable: y

Lampiran 4. Dokumentasi



RIWAYAT HIDUP

Rimigius Riki Rikaldo Margo Biamnasi, lahir di Kefamenanu pada Tanggal 07 Juli 1996, merupakan anak ke-1 dari pasangan Bapak Yosep Biamnasi dan Ibunda Maria Manhitu.



Jenjang pendidikan formal yang ditempuh adalah Sekolah Dasar di SDN Nifuboke, lulus tahun 2008. Setelah lulus, kemudian melanjutkan di Sekolah Menengah Pertama (SMP) St. Yosef Noemuti, lulus tahun 2011 dan kemudian lanjut di Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri Noemuti, lulus tahun 2014. Setelah menyelesaikan Sekolah Menengah Atas di SMAN Noemuti penulis diterima di Perguruan Tinggi Negeri.

(PTN) melalui jalur Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN) Fakultas Pertanian (FAPERTA) Program Studi Peternakan, Universitas Timor Pada Tahun 2016 dengan Motto **"Berbeda Itu Indah"**.

Kefamenanu, Februari 2022



Remigius R. R. M Biamnasi

