

Lampiran

Lampiran 1. Karakteristik Peternak

NO	Umur (X1.1)	Pendidikan Formal (X1.2)	Pendidikan Non Formal(X1.3)			Pengalaman Beternak (X1.4)
			3(a)	3(b)	3(c)	
		2	3(a)	3(b)	3(c)	4
1	50	1	1	1	3	4
2	35	2	1	1	3	2
3	47	1	1	1	3	2
4	65	1	1	1	3	2
5	54	1	1	1	3	4
6	70	1	1	1	3	4
7	23	4	1	1	3	4
8	50	1	1	1	3	4
9	43	1	1	1	3	4
10	29	1	1	1	3	2
11	52	1	1	1	3	2
12	40	1	1	1	3	2
13	42	1	1	1	3	3
14	20	2	1	1	3	3
15	30	3	1	1	3	3
16	28	1	1	1	3	3
17	32	4	1	1	3	3
18	66	1	1	1	3	3
19	61	3	1	1	3	4
20	76	1	1	1	3	4
21	55	2	1	1	3	2
22	69	1	1	1	3	3
23	43	4	1	1	3	3
24	63	1	1	1	3	2
25	78	1	1	1	3	4
26	50	3	1	1	3	3
27	39	2	1	1	3	4
28	58	1	2	1	3	4
29	41	1	1	1	3	3
30	43	1	1	1	3	3
31	58	1	1	1	3	3
32	42	3	1	1	3	3
33	56	1	1	1	3	4
34	43	1	1	1	3	3
35	46	1	1	1	3	2

36	55	1	1	1	3	4
37	45	1	1	1	3	2
38	50	1	1	1	3	2
39	22	2	1	1	3	3
40	45	1	1	1	3	4

Lampiran 2. Perilaku Peternak

Pengetahuan (X2.1)

NO	3	4	7	10	13	16	8	11	1	4	7
1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
2	3	4	3	3	4	1	3	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
4	3	4	3	3	4	1	3	4	3	3	4
5	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4
6	4	4	3	3	2	1	4	4	3	3	2
7	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2
9	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2
10	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2
11	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
12	4	4	3	3	2	1	4	4	3	3	2
13	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2
14	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2
15	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2
16	4	3	3	3	4	1	4	3	3	3	4
17	3	3	3	4	4	1	3	3	3	4	4
18	3	4	3	3	2	1	3	4	3	3	2
19	3	3	4	3	3	1	3	3	4	3	3
20	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
21	4	3	3	3	2	1	4	3	3	3	2
22	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2
23	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4
24	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
25	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4
26	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4
27	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3
28	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3
29	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3
30	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3
31	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3
32	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3

33	3	4	3	4	4	2	3	4	2	3	3
34	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	4
35	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
36	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	4
37	4	3	4	4	2	2	4	4	3	3	4
38	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3
39	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3
40	3	3	3	3	2	1	3	4	2	3	3

Sikap (X2.2)

NO	2	5	8	11	14	17	9	12	2	5	8
1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
20	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

32	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Keterampilan (x2.3)

NO	3	6	9	12	15	4	10	13	3	6	9
1	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4
2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3
3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	3	3
4	3	3	1	4	3	4	3	4	4	3	3
5	3	2	3	4	3	4	3	4	2	3	3
6	4	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3
7	4	2	3	3	2	4	2	4	4	3	3
8	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3
9	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3
10	3	2	3	4	3	4	4	4	2	3	3
11	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3
12	4	2	3	2	3	4	4	4	2	3	3
13	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3
14	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3
15	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3
16	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3
17	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
18	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3
19	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3
20	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3
21	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
22	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3
23	2	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3
24	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
25	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3
26	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3
27	3	2	4	3	4	4	3	3	2	3	3
28	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3
29	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3
30	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3

31	4	2	4	2	3	3	2	3	4	3	3
32	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3
33	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3
34	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
35	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
36	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4
37	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4
38	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3
39	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3
40	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3

Lampiran 3. Kemampuan Usaha Sapi Potong

NO	Jarak Beranak Sapi (Y1.1)	Jumlah Sapi Lahir (Y1.2)		Jumlah Sapi Terjual (Y1.3)
	1	3 (a)	3(b)	2
1	4	2	1	1
2	4	1	1	1
3	4	2	1	1
4	4	2	1	1
5	4	2	3	1
6	4	2	1	1
7	3	1	1	1
8	4	2	1	1
9	4	2	2	3
10	4	2	1	1
11	4	2	1	1
12	4	1	1	1
13	4	2	1	1
14	4	3	1	1
15	4	3	4	2

16	4	2	1	1
17	3	3	2	1
18	4	2	2	1
19	2	2	3	2
20	4	2	2	1
21	4	2	1	1
22	4	3	2	1
23	3	3	2	3
24	3	2	1	1
25	3	2	2	1
26	4	1	1	1
27	4	3	1	2
28	4	2	4	1
29	4	2	1	1
30	4	2	2	1
31	4	2	4	1
32	3	2	4	1
33	4	2	2	2
34	4	2	1	1
35	4	2	1	1
36	4	2	4	2
37	4	2	1	1
38	4	2	1	1
39	4	2	1	1
40	4	3	3	1

Lampiran 4. Hasil data yang akan ditabulasi menggunakan spss26

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	y
1	50	1	1	2	4	3	3	7
2	35	2	1	2	4	3	3	6
3	47	1	1	2	4	3	4	7
4	65	1	1	2	4	3	3	7
5	54	1	1	2	2	4	3	8
6	70	1	1	2	2	3	4	7
7	23	4	1	2	2	3	3	5
8	50	1	1	2	2	3	4	7
9	43	1	1	2	2	4	3	9
10	29	1	1	2	4	3	3	7
11	52	1	2	2	4	3	4	7
12	40	1	1	2	4	3	3	6
13	42	1	1	2	4	4	3	7
14	20	2	1	2	4	3	4	7
15	30	3	1	2	4	3	3	10
16	28	1	1	2	4	4	3	7
17	32	4	2	2	4	3	4	7
18	66	1	2	2	4	3	3	7
19	61	3	2	2	4	4	3	7
20	76	1	1	2	3	3	3	7
21	55	2	1	2	3	3	4	7
22	69	1	1	2	3	4	3	8
23	43	4	1	2	3	3	3	9
24	63	1	1	2	3	3	4	6
25	78	1	2	2	3	4	3	6
26	50	3	1	2	4	3	3	6
27	39	2	1	2	3	3	4	8
28	58	1	1	2	4	4	3	8
29	41	1	2	2	3	3	4	7
30	43	1	2	2	3	3	3	7
31	58	1	1	2	4	4	3	8
32	42	3	1	2	3	3	3	7
33	56	1	1	2	3	3	4	8
34	43	1	1	2	4	4	3	7
35	46	1	1	2	3	3	4	7
36	55	1	1	2	3	4	3	9
37	45	1	1	2	4	3	4	7
38	50	1	2	2	3	4	3	7
39	22	2	2	2	4	3	4	7
40	45	1	2	2	3	3	3	8

Lampiran 5. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN TINGKAT KEMAMPUAN BETERNAK SAPI POTONG DI DESA FAFOE KECAMATAN MALAKA BARAT KABUPATEN MALAKA

Identitas Responden Peternak Sapi Potong

Nama Responden :

Jenis Kelamin :

Alamat :

No. HP :

Petunjuk pengisian :

1. Ikuti setiap petunjuk pada pertanyaan yang terdapat dalam kuesioner.
2. Diharapkan untuk menjawab atau mengisi semua pertanyaan yang tersedia tanpa ada yang terlewatkan atau tersisa.
3. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan jawaban yang tersedia pada kuesioner.
4. Usaha menjawab semua dan memilih jawaban secara bebas sesuai keadaan yang sebenarnya atas pertanyaan yang diajukan.
5. Berilah tanda (x) pada pilihan jawaban yang telah disediakan, jika tidak ada pilihan jawaban yang sesuai silahkan ditulis pada titik-titik yang telah disediakan.
6. Atas bantuan Bapak/Ibu diucapkan terima kasih. Selamat mengisi daftar pertanyaan.

**PROGRAM STUDI PETERNAKAN
FAKULTAS PERTANIAN, SAINS, DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS TIMOR
KEFAMENANU
2024**

A. Karakteristik Peternak (X₁)

1. Umur peternak
 - a. Berapakah umur Bapak/Ibu saat ini?..... Tahun
 - <20 Tahun
 - 20-30 Tahun
 - 31-40 Tahun
 - 41-50 Tahun
 - >50 Tahun
2. Pendidikan formal
 - a. Apa pendidikan terakhir Bapak/Ibu?
 - Tidak sekolah
 - SD
 - SMP
 - SMA
 - Perguruan Tinggi
3. Pendidikan non formal
 - a. Apakah Bapak/Ibu pernah mengikuti pelatihan terkait sapi potong?
 - Ya, dari
 - Tidak
 - b. Jika ya, ada berapa (jumlah) pelatihan yang pernah diikuti Bapak/Ibu terkait sapi potong dalam 1 tahun terakhir dan apa nama pelatihannya?
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - >4Nama pelatihan :
 - c. Berapa kali pelatihan terkait sapi potong dalam 1 tahun terakhir?
 - 1-2 kali
 - 3-5 kali
 - 6-10 kali
 - >10 kali
4. Pengalaman beternak
 - a. Sudah berapa lama (tahun) Bapak/Ibu memelihara sapi potong?..... tahun
 - <2 tahun
 - 2-5 tahun
 - 6-10 tahun
 - >10 tahun

B. Perilaku Peternak (X₂)

Keterangan :

Pengetahuan : **Menurut**

Sikap :

- **Sangat tidak setuju (STS)**
- **Tidak setuju (TS)**
- **Setuju (S)**
- **Sangat setuju (SS)**

Keterampilan : **Saat ini**

❖ Aspek pembibitan

1. **Menurut** Bapak/Ibu cara seleksi bibit ternak sapi potong yang baik adalah?
 - a. Tidak tahu
 - b. Berdasarkan bentuk luar
 - c. Berdasarkan kesehatan
 - d. Berdasarkan keturunan/bangsa
 - e. Berdasarkan bobot badan
2. Melaksanakan atau melakukan seleksi bibit ternak sangat baik dalam pemeliharaan sapi potong?
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
3. Cara seleksi bibit yang dilakukan **saat ini**, berdasarkan?
 - a. Bentuk luar
 - b. Kesehatan
 - c. Keturunan/bangsa
 - d. Bobot badan
4. **Menurut** Bapak/Ibu cara perkawinan ternak yang baik adalah?
 - a. Tidak tahu
 - b. Kawin alam (pejantan tidak unggul)
 - c. Kawin alam (pejantan yang unggul)
 - d. Inseminasi buatan (IB) dari Balai Inseminasi Buatan Dinas
5. Menjalankan atau melaksanakan perkawinan yang baik pada ternak selama pemeliharaan sapi potong?
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
6. Perkawinan ternak yang Bapak/Ibu terapkan **saat ini**, adalah?
 - a. Kawin alam (pejantan tidak unggul)
 - b. Kawin alam (pejantan yang unggul)

- c. Inseminasi buatan (IB) dari Balai Inseminasi Buatan Dinas
 - d. Lainnya.....
7. **Menurut** Bapak/Ibu perbandingan (rasio) pemeliharaan sapi jantan dan sapi betina yang baik adalah?
 - a. Tidak tahu
 - b. 1:1
 - c. 1:2
 - d. 1:3
 - e. 1:4
 8. Melakukan suatu perbandingan selama pemeliharaan antara sapi jantan dan sapi betina?
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
 9. Perbandingan sapi jantan dan sapi betina yang dilaksanakan **saat ini**, adalah?
 - a. 1:1
 - b. 1:2
 - c. 1:3
 - d. 1:4
 10. **Menurut** Bapak/ Ibu umur beranak sapi yang baik adalah?
 - a. Tidak tahu
 - b. 18-24 bulan
 - c. 25-31 bulan
 - d. 32-40 bulan
 - e. >40 bulan
 11. Memperhatikan umur beranak pada sapi potong selama pemeliharaan?
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
 12. Umur beranak sapi yang dipelihara **saat ini**?
 - a. 18-24 bulan
 - b. 25-31 bulan
 - c. 32-40 bulan
 - d. >40 bulan
 13. **Menurut** Bapak/Ibu jarak beranak (*Calving Interval*) sapi itu sebaiknya?
 - a. Tidak tahu
 - b. <12 bulan
 - c. 12 bulan
 - d. 13-15 bulan
 - e. 16-20 bulan
 - f. 21-24 bulan

14. Memperhatikan jarak beranak pada sapi potong yang baik selama pemeliharaan?
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
15. Jarak beranak sapi yang dipelihara Bapak/Ibu **saat ini**, adalah?
 - a. <12 bulan
 - b. 12 bulan
 - c. 13-25 bulan
 - d. 16-20 bulan
 - e. 21-24 bulan
16. **Menurut** Bapak/ Ibu waktu yang tepat untuk sapi dikawinkan kembali setelah beranak?
 - a. Tidak tahu
 - b. 40-60 hari
 - c. 61-90 hari
 - d. <60 hari
 - e. >90 hari
17. Menentukan dan memperhatikan sapi betina induk untuk dikawinkan kembali setelah beranak selama pemeliharaan?
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
18. Sapi yang dipelihara **saat ini** dikawinkan kembali setelah beranak adalah?
 - a. Tidak dikawinkan lagi
 - b. 40-60 hari
 - c. 61-90 hari
 - d. >90 hari

❖ **Aspek Penyediaan Pakan**

1. Jenis pakan apa yang Bapak/Ibu gunakan sebagai pakan Ternak sapi potong?
 - a. Hijauan
 - b. Rumput alam saja
 - c. Rumput unggul, rumput alam, dedauan
 - d. Lain-lain.....
2. Berapa kali pakan diberikan dalam satu hari?
 - a. 1 Kali
 - b. 2 Kali
 - c. >2 Kali
 - d. Tidak tentu
3. Frekuensi pemberian konsentrat?
 - a. Terus- menerus
 - b. 3 kali/hari
 - c. 2 kali/hari
 - d. 1 kali/hari

4. Berapa jumlah air minum yang diberikan perharinya?
 - a. Tersedia Terus-menerus
 - b. Dua kali sehari
 - c. Satu kali sehari
 - d. Tidak teratur
5. Dari mana memperoleh hijauan pakan ternak?
 - a. Lahan pertanian milik sendiri
 - b. Lahan pertanian milik orang lain
 - c. Kombinasi antara a dan b
 - d. Lainnya.....
6. Bagaimanakah kondisi ketersediaan pakan ternak sapi di daerah Bapak/Ibu?
 - a. Kurang
 - b. Cukup
 - c. Banyak
 - d. Sangat banyak
7. Apa alat angkut atau transportasi yang digunakan untuk mencari pakan ternak sapi Bapak/Ibu?
 - a. Sepeda
 - b. Sepeda motor
 - c. Truk/pick up
 - d. Lainnya.....
8. Jika, digembalakan **Menurut** Bapak/ Ibu sapi sebaiknya digembalakan di?
 - a. Tidak tahu
 - b. Di lahan orang lain dan tidak dikontrol sepanjang hari
 - c. Di lahan sendiri dan tidak dikontrol sepanjang hari
 - d. Di lahan orang lain dan dikontrol sepanjang hari
 - e. Di lahan sendiri dan dikontrol sepanjang hari
9. Memperhatikan agar penggembalaan sapi terkontrol dengan baik dalam mencari pakan?
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
10. Penggembalaan yang dilakukan **saat ini** adalah dengan cara
 - a. Di lahan sendiri dan dikontrol sepanjang hari
 - b. Di lahan orang lain dan dikontrol sepanjang hari
 - c. Di lahan sendiri dan tidak dikontrol sepanjang hari
 - d. Di lahan orang lain dan tidak dikontrol sepanjang hari

Jika lahan penggembalan milik sendiri, apakah rumput tersebut:

 - a. Ditanam dan dirawat
 - b. Tumbuh secara bebas dan dirawat
 - c. Ditanam dan tidak dirawat
 - d. Tumbuh secara bebas dan tidak dirawat
11. **Menurut** Bapak/ Ibu sapi sebaiknya digembalakan mulai?
 - a. Tidak tahu
 - b. Sore hari
 - c. Siang hari

- d. Pagi jam 6
 - e. Pagi jam 8
12. Memperhatikan waktu saat sapi digembalakan?
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
13. Pengembalaan sapi yang dilakukan Bapak/Ibu **saat ini** adalah?
- a. Sore hari
 - b. Siang hari
 - c. Pagi jam 6
 - d. Pagi jam 8
14. Bagaimana sistem pemeliharaan yang dilakukan?
- a. Tidak dikandangkan
 - b. Siang dilepas, malam dikandangkan dengan pakan tambahan
 - c. Siang dilepas, malam dikandangkan tanpa pakan tambahan
 - d. Siang dan malam dikandangkan

❖ **Aspek budidaya atau perkandangan**

1. **Menurut** Bapak/Ibu letak atau jarak kandang sapi sebaiknya?
 - a. Tidak tahu
 - b. Tersendiri 1-5 meter dari rumah
 - c. Tersendiri 6-10 meter dari rumah
 - d. Tersendiri >10 meter dari rumah
2. Memperhatikan letak dan jarak yang baik untuk ternak sapi?
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
3. Letak dan jarak kandang yang dimiliki Bapak/Ibu **saat ini**?
 - a. Tidak ada kandang
 - b. Tersendiri 1-5 meter dari rumah
 - c. Tersendiri 6-10 meter dari rumah
 - d. Tersendiri >10 meter dari rumah
4. **Menurut** Bapak/Ibu pencatatan (*recording*) ternak sebaiknya?
 - a. Tidak ada
 - b. Ada, hanya bobot saja
 - c. Ada, bobot dan tanggal lahir
 - d. Lainnya.....
5. Membuat atau melakukan pencatatan (*recording*) pada sapi selama pemeliharaan?
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
6. Pencatatan yang dilakukan **saat ini**
 - a. Tidak ada
 - b. Ada, hanya bobot saja

- c. Ada, bobot dan tanggal lahir
 - d. Lainnya.....
7. Menurut Bapak/ Ibu kotoran sapi sebaiknya?
 - a. Dibiarkan menumpuk di kandang
 - b. Dibuang ke kebun
 - c. Diolah menjadi pupuk
 - d. Diolah menjadi biogas
 8. Menjalankan atau melaksanakan pengolahan kotoran sapi selama pemeliharaan?
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
 9. Yang dilakukan Bapak/Ibu **saat ini**?
 - a. Dibiarkan menumpuk di kandang
 - b. Dibuang ke kebun
 - c. Diolah menjadi pupuk
 - d. Diolah biogas
 10. Jarak kandang dengan rumah anda?
 - a. < 5 meter
 - b. 5-10 meter
 - c. 10-15 meter
 - d. > 15 meter
 11. Berapa kali anda membersihkan kandang?
 - a. Sehari dua kali
 - b. Sehari satu kali
 - c. Seminggu sekali
 - d. Lainnya.....

❖ **Aspek Pemasaran**

1. Bagaimana cara bapak/ibu memasarkan hasil produksi ternak sapi potong?
 - a. Dijual sendiri ke pasar
 - b. Diambil pedagang keliling
 - c. Diambil KUD
 - d. Lainnya.....
2. Kepada siapa ternak sapi potong dijual?
 - a. Langsung ke pasar hewan
 - b. Melalui pengumpul
 - c. Pesanan tetangga atau kenalan lainnya
 - d. Lainnya.....
3. Sapi potong sering digunakan oleh konsumen atau peternak sebagai?
 - a. Sumber daging
 - b. Acara pernikahan
 - c. Upacara Khitanan
 - d. Lainnya.....
4. Apakah harga tersebut menguntungkan?
 - a. Ya, Karena.....

- b. Tidak, Karena.....
- 5. Dimana saja jangkauan pemasaran hasil produksi ternak sapi potong bapak/ibu?
 - a. Dalam desa
 - b. Dalam kecamatan
 - c. Dalam kabupaten /kota
 - d. Luar kabupaten/kota

C. Kemampuan Usaha (Y)

1. *Calving interval*

- a. Berapa jarak beranak sapi yang Bapak/Ibu pelihara?
 - 1 tahun
 - 2 tahun
 - 3 tahun
 - 4 tahun
 - >5 tahun

2. Penjualan

- a. Berapa penjualan sapi potong Bapak/Ibu dalam setahun?
 - Tidak ada
 - 1 ekor
 - 2 ekor
 - 3 ekor
 - >3 ekor

3. Jumlah kelahiran

- a. Berapa banyak atau jumlah sapi yang lahir dalam setahun terakhir?
 - Tidak ada
 - 1 kali/ekor
 - Lainnya.....
- b. Berapakah sapi yang bunting setiap tahunnya?
 - Tidak ada
 - 1 ekor
 - 2 ekor
 - 3 ekor
 - >3 ekor

Lampiran 6. Proses Pengambilan Data Responden Peternak Sapi Potong Di Desa Fafoe Kecamatan Malaka Barat Kabupaten Malaka



Lampiran 1



Lampiran 2



Lampiran 3



Lampiran 4



Lampiran 5



Lampiran 6



Lampiran 7



Lampiran 8



Lampiran 9



Lampiran 10

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan pada tanggal 04 April 2002 di Fafoe, sebagai anak kedua dari 4 bersaudara, dari pasangan Bapak Yosef Klau dan Mama tercinta Yosefina Seuk. Penulis mengikuti pendidikan sekolah dasar di SDK Fafoe sampai tamat dan berijazah pada tahun 2014. Penulis melanjutkan pendidikan di SMPK St. Isidorus Besikama, dan berijazah pada tahun 2017. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan pada SMA Negeri 1 Makala Barat sampai tamat dan berijazah pada tahun 2020. Pada tahun 2020 penulis mendaftarkan diri pada Fakultas Pertanian, Sains, dan Kesehatan, Program Studi Peternakan, Universitas Timor lewat jalur SBMPTN hingga selesai penyusunan skripsi dengan motto: **Jangan Ragu Dalam Mengambil Resiko Untuk Mimpi Yang Lebih Besar**

Kefamenanu, Februari 2024

Maria Apriliyani Hoar