

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjid. R. M.A., R. Indriani, R. Damayanti, T. Aryanti, dan Darminto . 2015. Dukungan teknologi veteriner dan strategi pengendalian penyakit unggas (ayam) di sektor 3 dan 4. *Jurnal Nasional Inovasi Teknologi*. 1(1): 22-27.
- Alam, A., dan Dwijatmiko, W. S. 2014. Motivasi peternak terhadap aktivitas budidaya ternak sapi potong di Kabupaten Buru Provinsi Maluku. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*. 32(2).
- Deswandari, S., Y. H. Trinugaha, dan Yuhastina. 2021. Peran ganda buruh perempuan peternakan ayam petelur dalam institusi keluarga. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*. 7(2): 109-121.
- Dwiano, E. R., Mulyatno, I. P., dan S. J. Sisworo. 2021. Analisis risiko pada proses bongkar muat dengan metode *Analytical Hierarchy Process (AHP)* dan *Fault Tree Analysis (FTA)* di PT. Abadi Jaya Maritim. *Jurnal Teknik Perkapalan*: 9(2): 162-172.
- Fitriza, Y. T., F. T. Haryadi, dan S. P. Syahlani. 2012. Analisis pendapatan dan persepsi peternak plasma terhadap kontrak perjanjian pola kemitraan ayam pedaging di Provinsi Lampung. *Jurnal Buletin Peternakan*. 36(1): 57-65.
- Goso, dan M. Risal. 2015. Prospek usaha peternakan ayam buras brakel kriel-silver semi intensif di Kota Palopo. *Jurnal Equilibrium*. 5(1): 1-14.
- Handoko. M. 1992. *Doya Penggerak Tingkah Laku*. Kanisius, Yogyakarta
- Hendrayani, E., dan Febrina, D. 2009. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi motivasi beternak sapi di Desa Koto Benai Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Peternakan*, 6(2).
- Hidayah. N. 2019. Pengaruh karakteristik peternak terhadap adopsi teknologi pemeliharaan pada peternakankabing Peranakan etawa di desa Hargotirto Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*. 19(1):1-10
- Hidayat, C. E. C. E. P. 2012. Pengembangan produksi ayam lokal berbasis bahan pakan lokal. *Jurnal Wartazoa*, 22(2), 85-98.
- Hidayat. C. dan S. A. Asmarasari. 2015. *Native chicken production in Indonesian*. *Journal Animal Indonesian*. 17(1):1-11.

- Kartika, A. A., Widayati, K. A., Ulfah, M., dan Farajallah, A. 2016. Eksplorasi preferensi masyarakat terhadap pemanfaatan ayam lokal di Kabupaten Bogor Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(3), 180-185.
- Kartika, S. N., dan Rasyid, I. 2016. Faktor-faktor yang menyebabkan rendahnya jumlah kepemilikan ternak kerbau di desa sumbang kecamatan curio kabupaten enrekang. *Jurnal JITP*. 5(1): 47-50.
- Kusumahadi. D. 2008. Beberapa faktor social ekonomi yang mempengaruhi tingkat adopsi panca usaha peternakan sapi perah. *Jurnal Buana Sains*. 8(1): 15-22.
- Maedy, H., M. Rais, dan Patang. 2016. Penggunaan limbah ayam kampung dan ayam broiler terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi hijau. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 2(1): 41-52.
- Mahmud, A. T. B. A., Afnan, R., Ekastuti, D. R., dan Arief, I. I. 2016. Profil darah performans dan kualitas daging ayam persilangan kampung broiler pada kepadatan kandang berbeda. *Jurnal Veteriner*, 18(2), 247-256.
- Makatita, J. 2021. Pengaruh karakteristik peternak terhadap perilaku dalam usaha peternakan sapi potong di Kabupaten Buru. *Jurnal Agrokomprks Tolis*. 1(2):51-54.
- Matwa. J., N. V. Soni, P. M. Bhatt and H. B. Patel. 2013. *Relationship between profile of the maize growers and their socio-techno-economi changes. Gujarat Journal of Extension Education*. 24(1): 20-22
- Nafiu. L. O., M. Rusdin<sup>1</sup>, dan A. S. Aku. 2014. Daya tetas dan lama menetas telur ayam tolaki pada mesin tetas dengan sumber panas yang berbeda. *Jurnal JITRO*. 1(1): 32-44.
- Nangoy, F. J., dan L. C. Karisoh. 2019. Pemberdayaan masyarakat pedesaan pada ayam kampung pasawungen di desa pahaleten kecamatan kakas kabupaten minahasa provinsi sulawesi utara. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*, 5(2): 57-66.
- Noviadi, R., dan Zairiful, Z. 2018. Produktivitas Ayam Buras Bibit yang di Suplementasi Kecambah Kacang Hijau. *In Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. Lampung.
- Nurhapsa, N., Y. Yusriadi, dan N. Nurhaedah. 2017. Campuran pakan herbal untuk ternak ayam kampung (*Mixture Herbal Woof For Livestock Chicken Local*) *Equilibrium*. *Jurnal Ilmiah Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 6(1): 29-33.

- Nursal, J. 2016. Faktor-faktor yang memotivasi masyarakat dalam usaha beternak ayam buras di desa bonto bulaeng kecamatan bonto tiro kabupaten bulukumba. Skripsi Jurusan Ilmu Peternakan. Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Oktawantari, E. F., E. Suprijatna, dan W. Sarengat. 2017. Pengaruh frekuensi dan periode pemberian pakan terhadap potongan komersial karkas ayam buras super. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 20(3): 118-122.
- Ozian, N., Agustina, F., dan Moelyo, H. 2019. Sistem Pemeliharaan dan Kontribusi Usaha Ternak Ayam Lokal (*Gallus Domesticus*) Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Peternak Di Kelurahan Sinar Jaya Jelutung Kecamatan Sungailiat. *Journal of Integrated Agribusiness*, 1(2), 107-114.
- Pabala, M. F., Apsari, I. A. P., dan I. N. Sulabda. 2017. Prevalensi dan intensitas infeksi cacing *Ascaridia galli* pada ayam buras di wilayah Bukit Jimbaran, Badung. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 6(3). 198-205.
- Palupi, R., N. Malahayati, M. Verawaty. 2020. Penerapan kandang semi intensif dalam upaya meningkatkan populasi ayam kampung bagi peternak di Desa Suak Kecamatan Sukarame Kodya Palembang. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*. 7(1):620-624.
- Pramudyati, Y. S. 2009. *Beternak Ayam Buras. Gtz Merang Reed Pilot Project*. Palembang
- Pratiti, W. S., Suprayogi, E. W. Riptanti dan S. D. Widyawat. 2018. Budidaya ayam kampung intensif melalui program pengembangan usaha inovasi kampus. *Jurnal Inoteks*. 22(1): 18-27.
- Rahayu, E. T. 2013. Analisis pendapatan usaha ternak sapi perah di Kecamatan Cepogo Kabupaten Boyolali. *Sains Peternakan. Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, 11(2): 99-105.
- Resnawati, H. 2012. Inovasi teknologi pemanfaatan bahan pakan lokal mendukung pengembangan industri ayam kampung. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*, 5(2), 79-95.
- Rusdiana, S., dan Soeharsono, S. 2019. Efisiensi usaha pembibitan ayam lokal unggul balitbangtan skala peternakan rakyat *Business Efficiency of Local Chicken Breeding Superior of Balitbangtan On Small scale Farms*. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 22(2), 73-83.
- Sanusi, M. 2011. *Beternak ayam kampung petelur*. Skripsi Manajemen Informatika dan Komputer. Yogyakarta.

- Sayuti, R. 2002. Prospek pengembangan agribisnis ayam buras sebagai usaha ekonomi di pedesaan. *Jurnal FAE*. 2(1): 40-49.
- Setiana. L. 2005. Dampak fasilitas penunjang usahatani terhadap motivasi peternak plasma ayam buras di Kabupaten Bantul. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 5(3): 172-177.
- Siswanto, T. J., Kaliky, R., dan N. Hidayat. 2018. Karakteristik dan tingkat pendapatan peternak ayam kampung di Kabupaten Kulon Progo di Yogyakarta. *Jurnal peternakan*. 2(3): 1151-1156.
- Soekartawi, 2000. *Teori Ekonomi Produksi*. UI Press. Jakarta.
- Solikhatin, E., Fanani, A., dan Husein, S. 2018. Strategi pengembangan agribisnis ayam lokal di kabupaten tuban povinsi jawa timur. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(2), 63-70.
- Surbakti, L. N. B., G. A. Y. Kencana, I. N. Suartha. 2021. Seroprevalensi *newcastle disease* pada ayam buras di Kecamatan Tabanan, Kabupaten Tabana, Bali. *Jurnal Buletin Veteriner Udayana*. 13(1): 75-80.
- Sudiarti, D. 2014. *Ovum Ayam Kampung Gallus sp.* UIJ-KYAI MOJO. Jember.
- Suprijatna, E. 2010. Strategi pengembangan ayam lokal berbasis sumber daya lokal dan berwawasan lingkungan. *Jurnal Unggas*. 4(7): 55-88.
- Suryana dan A. Hasbianto. 2008. Usaha tani ayam buras di Indonesia: permasalahan dan tantangan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27(3): 75-80.
- Sutriyono, S., dan J. Setianto. 2019. Pendapatan pedagang ayam kampung pada pasar tradisional di Kota Bengkulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(4): 440-447.
- Tarigan, I. S., Gea, I., Situmorang, M., dan Widiastuti. 2021. Percepatan produksi daging ayam kampung melalui pengontrolan aspek pemeliharaan: upaya peningkatan ekonomi keluarga pra sejahtera. *Jurnal Pionir*. 7(1): 10-26.
- Utama, I. A. P., Badaruddin, R., dan W. Kurniawan. 2021. Performans produksi ayam kampung super yang diberi jus tomat (*Solanum Lycopersicum*) dalam Air Minum. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 3(1): 1-6.
- Wati. R. 2007. Potensi peternakan ayam buras sebagai usaha ekonomi masyarakat pedesaan di Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 12 (2): 124-135.

Zurahmah, N., dan Anwarudin, O. 2021. Pengamatan Pertumbuhan Ayam Kampung pada Kondisi Pemeliharaan Intensif di Kabupaten Manokwari. *Jurnal Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*. 2(1): 211-217.

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian  
KUISISIONER SOSIOTEKNOPRODUKSI

**KUISISIONER**  
**KEGIATAN PENELITIAN MAHASISWA**  
**DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PETERNAKAN**  
**FAKULTAS PETERNAKAN**  
**UNIVERSITAS HASANUDDIN**  
**MAKASSAR**  
**2022**

A.ANNISA NURMAWADDAH (I011 18 1004) dengan Judul Penelitian “Profil Sosioteknoproduksi dan Motivasi Peternak dalam Memelihara Ayam buras di Desa Samaturue Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Sinjai”

Pengambilan data ini dilakukan dengan tujuan untuk menyelesaikan skripsi, sebagai salah satu syarat memperoleh gelar sarjana (S1).

Lokasi Pengambilan data di Desa Samaturue Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Sinjai.

Kepada yang terhormat Bapak/Ibu/Sdr (i) diharapkan untuk memberikan jawaban terhadap pertanyaan yang telah diajukan guna mendukung validitas data yang diperlukan. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi penelitian ini. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

### IDENTITAS NARASUMBER

Nama :  
Umur :  
Jenis Kelamin :  
Pengalaman Beternak Ayam Buras :  
Alamat :  
Pendidikan :  
Jumlah Ternak Ayam :

**PROFIL SOSIAL AYAM BURAS**

1. Bagaimana sistem pemeliharaan ayam buras yang bapak/ibu lakukan?

.....  
.....  
.....

2. Apa peranan serta manfaat bagi bapak/ibu dalam memelihara ayam buras?

.....  
.....  
.....  
.....

**PROFIL TEKNOLOGI AYAM BURAS**

1. Apakah bapak/ibu telah menerapkan teknologi dalam memelihara ayam buras?

.....  
.....  
.....

2. Bagaimana kemampuan mengeram atau menetas pada ayam buras?

.....  
.....  
.....

3. Bagaimana cara bapak/ibu memperoleh/mendapatkan bibit ayam buras?

.....  
.....  
.....

4. Bagaimana sistem pemberian pakan yang bapak/ibu lakukan?

.....  
.....  
.....

5. Apakah selama pemeliharaan bapak/ibu telah melakukan vaksinasi terhadap ayam buras?

.....  
.....  
.....

6. Bagaimana cara bapak/ibu dalam menanggulangi penyakit yang terjadi pada ayam buras?

.....  
.....  
.....

**PROFIL PRODUKSI AYAM BURAS**

1. Apakah produksi dari ayam buras (telur dan daging) dapat memenuhi kebutuhan keluarga?

.....  
.....  
.....

2. Apakah produksi telur dan daging yang dihasilkan dapat dijual atau hanya konsumsi sendiri?

.....  
.....



KUISONER PENELITIAN (DELPHI TAHAP 1)

**KUISONER  
KEGIATAN PENELITIAN MAHASISWA  
DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PETERNAKAN  
FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
MAKASSAR  
2022**

A.ANNISA NURMAWADDAH (I011 18 1004) dengan Judul Penelitian “Profil Socioteknoproduksi dan Motivasi Peternak dalam Memelihara Ayam buras di Desa Samaturue Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Sinjai”

Pengambilan data ini dilakukan dengan tujuan untuk menyelesaikan skripsi, sebagai salah satu syarat memperoleh gelar sarjana (S1).

Lokasi Pengambilan data di Desa Samaturue Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Sinjai.

Kepada yang terhormat Bapak/Ibu/Sdr (i) diharapkan untuk memberikan jawaban terhadap pertanyaan yang telah diajukan guna mendukung validitas data yang diperlukan. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi penelitian ini. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

**I. IDENTITAS NARASUMBER**

Nama :  
Umur :  
Jenis Kelamin :  
Pengalaman Beternak Ayam Buras :  
Alamat :  
Pendidikan :  
Jumlah Ternak Ayam :

**II. Tolong isi pada lembar isian (form) yang telah disediakan, apa saja alasan-alasan/motivasi bapak/ibu dalam memelihara ayam buras (ayam kampung) di Desa Samaturue Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Sinjai?**

.....  
.....  
.....  
.....

KUISONER PENELITIAN (DELPHI TAHAP II)

**KUISONER  
KEGIATAN PENELITIAN MAHASISWA  
DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PETERNAKAN  
FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
MAKASSAR  
2022**

A.ANNISA NURMAWADDAH (I011 18 1004) dengan judul Penelitian “Profil Socioteknoproduksi dan Motivasi Peternak dalam Memelihara Ayam Buras di Desa Samaturue Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Sinjai”.

Pengambilan data ini dilakukan dengan tujuan untuk menyelesaikan skripsi, sebagai salah satu syarat memperoleh gelar sarjana (S1).

Lokasi Pengambilan data di Desa Samaturue Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Sinjai.

Kepada yang terhormat Bapak/Ibu/Sdr (i) diharapkan untuk memberikan jawaban terhadap pertanyaan yang telah diajukan guna mendukung validasi data yang diperlukan. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi penelitian ini. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Pilihlah kategori yang menurut bapak/ibu/sdr (i) merupakan motivasi peternak dalam memelihara ayam buras. Pada masing-masing kategori pilihlah yang paling mempengaruhi dan berilah nilai dari terendah ke yang tertinggi. Nilai tertinggi merupakan faktor yang paling berpengaruh sementara nilai terendah merupakan faktor yang tidak terlalu berpengaruh.

Beberapa alasan-alasan peternak dalam memelihara ayam buras di Desa Samaturue Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Sinjai.

No	Kategori Alasan	Nilai
1	Sistem Pemeliharaannya Tidak Rumit	
2	Hobi	
3	Dapat dijual Kapan Saja	
4	Untuk Konsumsi Keluarga	
5	Kerja Sampingan di Rumah	
6	Untuk Mengisi waktu luang	

KUISONER PENELITIAN (DELPHI TAHAP III)

**KUISIONER  
KEGIATAN PENELITIAN MAHASISWA  
DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PETERNAKAN  
FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
MAKASSAR  
2022**

A.ANNISA NURMAWADDAH (I011 18 1004) dengan judul Penelitian “Profil Sositeknoproduksi dan Motivasi Peternak dalam Memelihara Ayam Buras di Desa Samaturue Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Sinjai”.

Pengambilan data ini dilakukan dengan tujuan untuk menyelesaikan skripsi, sebagai salah satu syarat memperoleh gelar sarjana (S1).

Lokasi Pengambilan data di Desa Samaturue Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Sinjai.

Kepada yang terhormat Bapak/Ibu/Sdr (i) diharapkan untuk memberikan jawaban terhadap pertanyaan yang telah diajukan guna mendukung validasi data yang diperlukan. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi penelitian ini. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Dibawah ini bapak/ibu/sdr (i) dapat melihat hasil kalkulasi dari kuisisioner kedua, dan kami mengharapkan bapak/ibu/sdr (i) memasukkan pilihan terakhir bapak/ibu/sdr (i) dari lembar dibawah ini.

Beberapa alasan-alasan peternak dalam memelihara ayam buras di Desa Samaturue Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Sinjai.

No	Kategori Alasan	Jumlah Nilai dari Kuisisioner ke Dua	Nilai Terakhir
1	Sistem Pemeliharaannya Tidak Rumit	92	
2	Hobi	140	
3	Dapat dijual Kapan Saja	104	
4	Untuk Konsumsi Keluarga	152	
5	Kerja Sampingan di Rumah	214	
6	Untuk Mengisi waktu luang	179	

Kampiran 2. Identitas Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur (Tahun)	Alamat	Pendidikan	Jumlah Ternak (Ekor)	Pengalaman Beternak (Tahun)
1	Hare	P	56	Dusun Jatie	Tidak Sekolah	25	20
2	Ana Karina	P	34	Dusun Jatie	SD	30	10
3	Rosita	P	32	Dusun Jatie	SMP	25	21
4	Ani	P	40	Dusun Jatie	SMP	15	15
5	Nirwana Linrung	P	31	Dusun Jatie	S1	40	8
6	Kona	L	58	Dusun Jatie	Tidak Sekolah	35	20
7	Rostika	P	47	Dusun Jatie	SD	35	10
8	Agus	L	45	Dusun Jatie	SMP	20	10
9	Darmawati	P	38	Dusun Jatie	SD	15	10
10	Hasmia	P	35	Dusun Jatie	SD	10	10
11	Irma	P	38	Dusun Jatie	SD	21	10
12	Muhammad Naksir	L	36	Dusun Jatie	SMA	15	5
13	Osyang	P	32	Dusun Jatie	SMP	10	6
14	Ina	P	35	Dusun Jatie	SMP	20	15
15	Dewi	P	50	Dusun Jatie	SD	30	20
16	Bakri	L	45	Dusun Jatie	SD	15	10
17	Jamilah	P	55	Dusun Manalohe	Tidak Sekolah	17	10
18	Nurjanna	P	35	Dusun Manalohe	SMP	20	10
19	Mappi	L	68	Dusun Manalohe	SD	20	20
20	Ania	P	50	Dusun Manalohe	SMA	70	14
21	Maryam	P	49	Dusun Manalohe	SD	20	10
22	Sare	P	55	Dusun Manalohe	SD	25	20
23	Maemuna	P	45	Dusun Manalohe	SMA	20	10
24	Amiruddin	L	47	Dusun Manalohe	SMP	20	10
25	Ramla	P	55	Dusun Manalohe	SMA	20	15
26	Bigurdin	L	49	Dusun Manalohe	SD	20	18
27	Amir	L	45	Dusun Manalohe	SD	25	10
28	Jusni	P	38	Dusun Korong	SD	15	10
29	Evi	P	23	Dusun Korong	S1	10	5
30	Appe	P	58	Dusun Korong	Tidak Sekolah	15	20
31	Dohrah	P	67	Dusun Korong	SD	15	35
32	Nurbaya	P	53	Dusun Korong	SD	30	20
33	Jamal Mirda	L	33	Dusun Korong	SMP	30	10
34	Bakri	L	55	Dusun Korong	SD	25	20
35	Endang	P	28	Dusun Korong	SMA	28	5
36	Ullah	L	40	Dusun Korong	SMA	15	10
37	Ramla	P	70	Dusun Balangpesoang	Tidak Sekolah	20	25
38	A.Ogi	L	49	Dusun Balangpesoang	SMA	25	10

39	Hamsia	P	51	Dusun Balangpesoang	SMA	15	20
40	Amiruddin	L	56	Dusun Balangpesoang	SD	30	20
41	H. Jumriah	P	52	Dusun Balangpesoang	SD	35	20
42	Anwar	L	46	Dusun Balangpesoang	SMP	40	10

Lampiran 3. Hasil Kuisisioner Profil Socioteknoproduksi

**PROFIL SOSIAL AYAM BURAS**

<b>No</b>	<b>Profil Sosial Ayam Buras</b>	<b>Orang</b>
1	Sistem Pemeliharaan	
	Ekstensif	26
	Semi Intensif	16
	Intensif	0
	<b>Jumlah</b>	<b>42</b>
2	Peranan Ayam Buras	
	Penghasil Telur	12
	Penghasil Daging	10
	Penghasil daging dan telur	14
	Penghasil daging, telur, dan feses menjadi pupuk	6
	<b>Jumlah</b>	<b>42</b>
3	Manfaat Ayam Buras	
	Dapat dijual diwaktu yang mendesak	13
	Pemenuhan gizi keluarga (konsumsi sendiri)	29
	<b>Jumlah</b>	<b>42</b>

**PROFIL TEKNOLOGI AYAM BURAS**

<b>No</b>	<b>Profil Teknologi Ayam Buras</b>	<b>Orang</b>
1	Penggunaan Teknologi dalam memelihara ayam buras	
	Ya	0
	Tidak	42
	<b>Jumlah</b>	<b>42</b>
2	Kemampuan mengeram atau menetas pada ayam buras	
	Baik	3
	Cukup baik	15
	Kurang Baik	24
	Tidak Baik	0
	<b>Jumlah</b>	<b>42</b>
3	Cara memperoleh bibit ayam buras	
	Membeli bibit	13
	Menggunakan mesin tetas	0
	Dierami Induknya	29
	<b>Jumlah</b>	<b>42</b>
4	Sistem Pemberian Pakan	
	Dilepas/mencari makan sendiri	32
	Diberi pakan hasil limbah pertanian	10
	<b>Jumlah</b>	<b>42</b>
5	Vaksinasi terhadap ayam buras	
	Ya	0
	Tidak	42
	<b>Jumlah</b>	<b>42</b>

6	Penanggulangan penyakit pada ayam buras	
	Pengobatan tradisional	42
	Obat ilmiah sintetis	0
	<b>Jumlah</b>	<b>42</b>

#### PROFIL PRODUKSI AYAM BURAS

No	Profil Produksi Ayam Buras	Orang
1	Produksi ayam buras (telur dan daging) terhadap kebutuhan keluarga	
	Memenuhi	5
	Cukup Memenuhi	37
	Kurang Memenuhi	0
	Tidak Memenuhi	0
	<b>Jumlah</b>	<b>42</b>
2	Produksi ayam buras (telur dan daging)	
	Dijual	0
	Hanya Konsumsi sendiri	42
	<b>Jumlah</b>	<b>42</b>

Lampiran 4. Hasil Kuisisioner Delphi Tahap I

No	Nama	Motivasi dalam Memelihara Ayam Buras	Kode
1	Hare	Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
		Untuk Mengisi Waktu Luang	F
2	Ana Karina	Dapat dijual Kapan Saja	C
		Untuk Konsumsi Keluarga	D
3	Rosita	Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
		Hobi	B
4	Ani	Dapat dijual Kapan Saja	C
		Hobi	B
5	Nirwana Linrung	Kerja Sampingan di Rumah	E
		Dapat dijual Kapan Saja	C
6	Kona	Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
		Dapat dijual Kapan Saja	C
7	Rostika	Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
		Dapat dijual Kapan Saja	C
8	Agus	Untuk Mengisi Waktu Luang	F
		Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
9	Darmawati	Hobi	B
		Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
10	Hasmia	Untuk Konsumsi Keluarga	D
		Untuk Mengisi Waktu Luang	F
11	Irma	Untuk Konsumsi Keluarga	D
		Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
12	Muhammad Naksir	Hobi	B
		Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
13	Osyang	Dapat dijual Kapan Saja	C
		Untuk Mengisi Waktu Luang	F
14	Ina	Dapat dijual Kapan Saja	C
		Hobi	B
15	Dewi	Untuk Mengisi Waktu Luang	F
		Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
16	Bakri	Dapat dijual Kapan Saja	C
		Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
17	Jamilah	Hobi	B
		Dapat dijual Kapan Saja	C
18	Nurjanna	Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
		Dapat dijual Kapan Saja	C
		Kerja Sampingan di Rumah	E



		Hobi	B
19	Mappi	Dapat dijual Kapan Saja	C
		Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
20	Ania	Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
		Dapat dijual Kapan Saja	C
21	Maryam	Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
		Dapat dijual Kapan Saja	C
22	Sare	Dapat dijual Kapan Saja	C
		Untuk Konsumsi Keluarga	D
		Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
23	Maemuna	Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
		Untuk Konsumsi Keluarga	D
		Dapat dijual Kapan Saja	C
24	Amiruddin	Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
		Dapat dijual Kapan Saja	C
25	Ramla	Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
		Dapat dijual Kapan Saja	D
		Kerja Sampingan di Rumah	E
26	Bigurdin	Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
		Dapat dijual Kapan Saja	C
27	Amir	Untuk Konsumsi Keluarga	D
		Dapat dijual Kapan Saja	C
		Hobi	B
28	Jusni	Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
		Hobi	B
		Untuk Mengisi Waktu Luang	F
29	Evi	Untuk Mengisi Waktu Luang	F
		Hobi	B
		Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
30	Appe	Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
		Untuk Konsumsi Keluarga	D
31	Dohrah	Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
		Kerja Sampingan di Rumah	E
32	Nurbaya	Untuk Konsumsi Keluarga	D
		Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
33	Jamal Mirda	Untuk Mengisi Waktu Luang	F
		Hobi	B
		Kerja Sampingan di Rumah	E
34	Bakri	Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
		Untuk Konsumsi Keluarga	D
35	Endang	Untuk Mengisi Waktu Luang	F
		Hobi	B
36	Ullah	Kerja Sampingan di Rumah	E
		Dapat dijual Kapan Saja	C
37	Ramla	Dapat dijual Kapan Saja	C
		Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A

38	A.Ogi	Hobi	B
		Dapat dijual Kapan Saja	C
		Untuk Konsumsi Keluarga	D
39	Hamsia	Dapat dijual Kapan Saja	C
		Untuk Konsumsi Keluarga	D
		Kerja Sampingan di Rumah	E
40	Amiruddin	Dapat dijual Kapan Saja	C
		Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
41	H. Jumriah	Untuk Konsumsi Keluarga	D
		Dapat dijual Kapan Saja	C
		Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
42	Anwar	Sistem Pemeliharaan tidak Rumit	A
		Untuk Konsumsi Keluarga	D

Keterangan:

- A. Sistem Pemeliharaan tidak Rumit
- B. Hobi
- C. Dapat dijual Kapan Saja
- D. Untuk Konsumsi Keluarga
- E. Kerja Sampingan di Rumah
- F. Untuk Mengisi Waktu Luang

Lampiran 5. Hasil Kuisisioner Delphi Tahap II

Responden	Motivasi Peternak dalam Memelihara Ayam Buras di Desa Samaturue Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Sinjai					
	A	B	C	D	E	F
1	1	5	3	4	6	2
2	3	5	1	2	6	4
3	3	1	2	5	6	4
4	4	1	2	6	5	3
5	1	6	2	3	4	5
6	1	4	2	3	6	5
7	2	6	1	4	5	3
8	1	2	5	6	4	3
9	1	4	3	2	5	6
10	4	3	6	2	5	1
11	2	1	5	6	4	3
12	2	1	3	4	5	6
13	3	4	2	6	5	1
14	4	3	2	5	6	1
15	1	3	2	5	4	6
16	3	1	2	5	4	6
17	1	4	2	3	5	6
18	3	1	2	4	5	6
19	2	4	1	3	5	6
20	1	5	2	3	6	4
21	1	4	2	3	5	6
22	3	4	1	2	5	6
23	1	5	3	2	4	6
24	1	5	2	6	4	3
25	1	5	2	4	3	6
26	2	3	1	4	5	6
27	4	3	2	1	6	5
28	1	3	4	5	6	2
29	3	1	4	5	6	2
30	1	4	3	2	6	5
31	1	5	3	4	2	6
32	2	4	3	1	6	5
33	4	2	5	6	3	1
34	1	4	3	2	6	5
35	3	1	4	5	6	2
36	5	1	2	3	6	4
37	2	5	1	3	5	4
38	3	4	1	2	6	5

39	4	3	2	1	5	6
40	2	3	1	4	6	5
41	3	5	2	1	6	4
42	1	2	3	5	6	4
<b>Total</b>	92	140	104	152	214	179
<b>Rangking</b>	1	3	2	4	6	5

Keterangan:

- A. Sistem Pemeliharaan tidak Rumit
- B. Hobi
- C. Dapat dijual Kapan Saja
- D. Untuk Konsumsi Keluarga
- E. Kerja Sampingan di Rumah
- F. Untuk Mengisi Waktu Luang

Lampiran 6. Hasil Kuisisioner Delphi Tahap III

Responden	Motivasi Peternak dalam Memelihara Ayam Buras di Desa Samaturue Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Sinjai				
	A	B	C	D	E
1	1	5	3	4	2
2	3	4	1	2	5
3	3	1	2	4	5
4	5	1	2	3	4
5	1	4	2	3	5
6	1	3	2	4	5
7	2	4	1	3	5
8	1	2	4	5	3
9	1	4	5	2	3
10	4	3	5	2	1
11	2	1	4	5	3
12	2	1	3	5	4
13	3	2	4	5	1
14	3	5	2	4	1
15	1	4	2	3	5
16	2	1	3	5	4
17	1	5	2	3	4
18	3	1	2	4	5
19	2	4	1	3	5
20	1	5	2	3	4
21	1	4	2	3	5
22	2	5	1	3	4
23	1	5	4	2	3
24	1	3	2	4	5
25	1	5	2	3	4
26	2	4	1	3	5
27	4	5	2	1	3
28	1	3	4	5	2
29	3	1	4	5	2
30	1	4	5	2	3
31	1	2	3	5	4
32	2	3	4	1	5
33	4	3	5	2	1
34	1	4	3	2	5
35	3	1	4	5	2
36	3	4	1	2	5
37	2	3	1	4	5
38	3	4	1	2	5

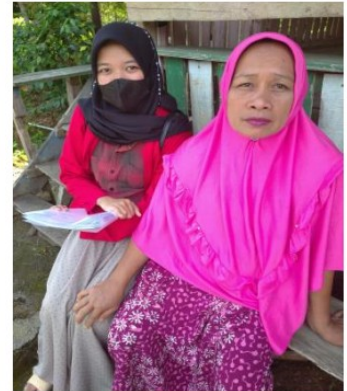
39	4	5	2	1	3
40	2	3	1	4	5
41	3	5	2	1	4
42	1	4	3	2	5
<b>Total</b>	88	140	109	134	159
<b>Ranking</b>	1	4	2	3	5

Keterangan:

- A. Sistem Pemeliharaan tidak Rumit
- B. Hobi
- C. Dapat dijual Kapan Saja
- D. Untuk Konsumsi Keluarga
- E. Untuk Mengisi Waktu Luang

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian







## RIWAYAT HIDUP



A. Annisa Nurmawaddah NIM I011 18 1004 biasa di panggil Nisa. Nisa merupakan anak ke-2 dari tiga bersaudara dan anak dari pasangan suami istri Bapak Almarhum A. Fajar dan Ibu Sitti Nuraeni. S.pd. Nisa lahir pada tanggal 13 Mei 2000 di Kota Sinjai. Saya memulai pendidikan ku dari taman kanak-kanan pada tahun 2005. Setelah satu tahun berada di taman kanak-kanan. Saya mulai menginjakkan kaki di bangku SD pada tahun 2006. Pada tahun 2012 aku menginjakka kaki di Sekolah Menengah Pertama (SMP) sama seperti waktu aku duduk di Sekolah Dasar aku sangat menyukai seni. Di saat SMP aku sering ikut lomba namun saat usia ku 13 tahun aku mencoba hal yang baru yaitu mewakili sekolah untuk ikut lomba Fasion Show tingkat kabupaten. Pertengahan tahun 2015 aku pun lulus dan aku melanjutkan pendidikan ku ke jenjang Sekolah Menengah Akhir (SMA). Hari ku penuh kesenangan karena aku memiliki teman-teman yang selalu mendukungku. Sampai aakhirnya kita semua mendaftar SNMPTN di tahun 2018. Dan Alhamdulillah saya masuk ke Universitas Hasanuddin Fakultas Peternakan. Pada tahun 2022 saya pun lulus dari fakultas peternakan dengan lama studi 3 tahun 10 bulan.