

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2003. Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Petelur. AgroMedia Pustaka : Tangerang.
- Adrianto, R. Maharani, dan F. Nuraini. 2017. Pencatatan akuntansi pada usaha peternakan ayam petelur (studi kasus usaha peternakan ayam petelur di Kecamatan Sugio Lamongan). *Majalah Ekonomi*. 22(1) : 1-7.
- Afriani, T., Yurnalis, F. Arlina, dan D. E. Putra. 2019. Analisis pengetahuan peternak dan evaluasi keberhasilan program upsis siwab di Kecamatan Bayang, Pesisir Selatan. *Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan Ipteks*. 26(1) : 16-22.
- Alif, S. M. 2017. Kiat Sukses Beternak Ayam Petelur. Bio Genesis : Depok.
- Amanah, S. dan N. Farmayanti. 2014. Pemberdayaan Sosial Petani-Nelayan, Keunikan Agroekosistem dan Daya Saing. Yayasan Pustaka Obor Indonesia : Jakarta.
- Arsyad, N. H., I. Bempah, dan Y. Boekoesoe. 2023. Peran penyuluh pertanian terhadap perubahan perilaku petani jagung di Desa Dulamayo Selatan Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Agronesia*. 7(2) : 154-164.
- Azizah, N. 2022. Deskripsi Tingkat Pengetahuan Peternak tentang Fermentasi Pakan Sebelum dan Sesudah Intervensi Penyuluhan di Kelurahan Sapaya, Kecamatan Bungaya, Kabupaten Gowa. Skripsi. Makassar.
- Baba, S., Isbandi, dan T. Mardikanto. 2011. Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat partisipasi peternak sapi perah dalam penyuluhan di Kabupaten Enrekang. 1(3) : 194-209.
- Daud, M. dan Zulfan. 2018. Teknologi Formulasi Ransum Unggas. Syiah Kuala University Press : Banda Aceh.
- Departemen Pertanian. 2006. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2006 Tentang Sistem Penyuluhan Pertanian.
- Dinana, A., A. Latipudin, D. Darwis, dan A. Mushawwir. 2019. Profil enzim transaminase ayam ras petelur yang diberi kitosan iradiasi. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*. 1(1) : 06-15.
- Effendy. L., M. Nasrul, E. Purba, M. Y. Haryanto, Amruddin, R. Suryanti, O. A. P. Permatasari, D. Gandasari, M. S. E. Rusdiyana, dan K. M. Z. Basriwijaya. 2022. Dasar-dasar Penyuluhan Pertanian. Yayasan Kita Menulis : Medan.
- Hayati L., D. Tamara., K. Fitriani dan B. Freskila. 2022. Analisis jaringan sosial dalam penerapan probio FM pada peternak Bangka. *Jurnal JSHP*. 7(1) : 67-75.

- Herlina, B., R. Novita, dan T. Karyono. 2017. Pengaruh jenis dan waktu pemberian ransum terhadap performans pertumbuhan dan produksi ayam broiler. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 10(2) : 107-113.
- Hikmah, P. Hadi, M. Amir, Erita, M. Arifin, I. Manyamsari, Mujiburrahmad, R. J. Nugroho, Nurdiana, Amruddin, dan Kurniati. 2022. *Penyuluhan Pertanian. Media Sains Indonesia : Jawa Barat*.
- Ibrahim, Supamri, dan Zainal. 2020. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan peternak rakyat sapi potong di Kecamatan Lampasio Kabupaten Tolitoli Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 13(3) : 307-315.
- Indrayani, I. dan A. Andri. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 20(3) : 151-159.
- Irwan, M., D. Wijayanti, D. A. Wijayanti, L. Risyani, A. Makmur, D. Sari, Junaedi, Anifiatiningrum, Amruddin, A. Ratnadhita, dan I. Nurtanti. 2023. *Manajemen Produksi Ternak*. CV. Getpress Indonesia : Sumatra Barat.
- Kasim, K., S. Rohani, M. Ridwan, I. Syarif, M. Zulkifli, A. N. I. Hirdan, dan Windiana. 2022. Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Peternak Itik melalui Budidaya Maggot sebagai Sumber Pakan Ternak Itik di Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Rekayasa dan Inovasi*. 1(2) : 102-111.
- Marconah. 2012. *Beternak Ayam Petelur*. PT. Balai Pustaka : Jakarta Timur.
- Mardikaningsih, R. dan A. R. Putra. 2017. Analisis perbandingan sikap konsumen terhadap penggunaan produk garam beryodium merek kapal dan dolphin di Sidoarjo. *Jurnal Agrimas*. 1(1) : 49-54.
- Mardikanto, T. 2009. *Sistem Penyuluhan Pertanian*. LPP UNS dan Press : Surakarta.
- Mayasari, N. dan L. T. Nurjanah. 2020. Penyuluhan dalam rangka peningkatan pengetahuan manajemen pakan ayam petelur di Indramayu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 4(2) : 97-102.
- Mubarak, W. I. 2011. *Promosi Kesehatan untuk Kebidanan*. PT. Salemba Medika : Jakarta.
- Mulyono, A. D., A. Setiadi, S. I. Santoso, dan A. Sofyan. 2017. Analisis pendapatan dan profitabilitas usaha peternakan ayam petelur di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan V*.
- Nasir, A. S., A. Nugraha, dan M. Irwan. 2023. Analisis pendapatan peternak ayam petelur (CV. Mitra Bina Mandiri Group di Desa Bulu, Kecamatan Panca Rijang, Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Agrisistem*. 19(2) : 53-58.
- Nur, S., K. Muatip, M. Nurskhi, H. Purwaningsih, Y. N. Wakhidati, dan A. Cahyanto. 2020. Persepsi peternak tentang usaha ayam niaga petelur sebagai

usaha pokok di Kabupaten Purbalingga. Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VII.

- Nurhakim, Y. I. 2019. Sukses Budidaya Ayam Pedaging dan Ayam Petelur. Penerbit Ilmu : Tangerang Selatan.
- Nuryanto, Akimi, dan N. Fadhilah. 2020. Persepsi peternak terhadap penerapan inseminasi buatan (IB) pada ayam petelur sebagai penghasil telur tetas ayam kampung super. *Jurnal Penelitian Peternakan Terpadu*. 2(3) : 164-172.
- Nova, T. D., Y. Heryandi, dan W. S. B. Surbakti. 2019. Pemberian pakan secara adlibitum dan jadwal persentase pakan siang dan malam terhadap bobot akhir, karkas, lemak abdomen serta ketebalan usus pada ayam petelur jantan. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(3) : 205-219.
- Panekenan, J. O., J. C. Loing, B. Rorimpandey, dan P. O. V. Waleleng. 2013. Analisis keuntungan usaha beternak puyuh di Kecamatan Sonder Kabupaten Minahasa. *Jurnal Zootek*. 32(5) : 1-10.
- Prijono, S. N. 1984. Pengaruh pemberian makanan terbatas terhadap berat dan kualitas telur pada ayam petelur tipe medium umur 13 bulan. *Jurnal Berita Biologi*. 2(9) : 222-225.
- Purwaningsih, D. L. 2014. Peternakan ayam ras petelur di Kota Singkawang. *Jurnal Online Mahasiswa Arsitektur*. 2(2) : 74-88.
- Qurniawan, A., S. A. Ananda, A. M. Zohra, A. Lestari, D. Risal, N. Abdullah, A. F. Ashari, Munawir, dan N. Baharuddin. 2023. Analisis produksi ayam petelur fase layer pada CV Surya Multi Farm di Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan. *Jurnal Of Animal Husbandry*. 2(1) : 56-63.
- Rahardjo, Y. 2018. *Beternak Ayam Petelur*. Nuansa Cendekia : Bandung.
- Rahayu, I., T. Sudaryani, dan H. Santosa. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Jakarta : Penerbit Swadaya.
- Rahmadi, F. I. 2009. *Manajemen pemeliharaan ayam petelur di peternakan dony farm Kabupaten Magelang*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Rahman, M. T. 2020. *Filsafat Ilmu Pengetahuan*. Prodi S2 Studi Agama-Agama : Bandung.
- Rahmawati, I. R., Muksin, dan Rizal. 2016. Peran dan kinerja penyuluh pertanian dalam memberdayakan peternak ayam petelur di Kabupaten Jember, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Penyuluhan*. 12(2) : 183-189.
- Rukajat, A. *Pendekatan Penelitian Kuantitatif*. Deepublish : Yogyakarta.
- Sanjaya, Y. 2022. Produktivitas ayam ras petelur yang diberikan SPL (Suplemen Pakan Layer) di Kawasan Peternakan Ayam Ras Desa Santong Kabupaten Lombok Utara. Skripsi. Universitas Mataram.
- Santoso, H. B. 2020. *Industri Ternak Pedaging*. CV. Andi Offset : Yogyakarta.

- Santoso, H. B. 2021. *Industri Ternak Unggas Petelur*. CV. Andi Offset : Yogyakarta.
- Satria, Marhayani, dan R. Rinaldi. 2024. Pengaruh penambahan tepung jintan putih (*cuminum cyminum*) dalam pakan terhadap konsumsi dan efisiensi pakan pada ayam ras petelur. *Jurnal Agrokomples Tolis*. 4(1) : 71-76.
- Siregar, T. G., S. N. Kasim, M. Aminawar, S. Rohani, M. Darwis, dan M. E. Kurniawan. 2016. Kelembagaan kelompok peternak kambing di Kabupaten Jeneponto Provinsi Sulawesi Selatan. *Semnas Persepsi III Manado*.
- Sudjarwo, E., Muharlieni, A. A. Hamiyanti, H. S. Prayogi, dan D. L. Yulianti. 2019. *Manajemen Produksi Ternak Unggas*. UB Press : Malang.
- Sukarno, G., W. R. Wigati, S. Irbayuni, dan M. A. T. Fitriyah. 2018. Pemetaan spider plot diagram dalam pengukuran modal intelektual pada prosiding NST Industri Kreatif. *Seminar Penelitian Sains dan Teknologi*.
- Sukratman, I. M. 2022. Peran penyuluh pertanian pada program upsus dalam peningkatan produksi jagung di Kabupaten Konawe. *Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya Teknologi, dan Pendidikan*. 1(4) : 441-452.
- Suriasumantri, J. S. 2007. *Filsafat Ilmu*. Pustaka Sinar Harapan : Jakarta.
- Vintarno, J., Y. S. Sugandi, dan J. Adiwisastro. 2019. Perkembangan penyuluhan pertanian dalam mendukung pertumbuhan pertanian di Indonesia. *Jurnal Responsive*. 1(3) : 90-96.
- Wahyuni, M. 2020. *Statistik Deskriptif untuk Penelitian Olahan Data Manual dan SPSS Versi 25*. Bintang Pustaka Mandiri : Yogyakarta.
- Wardhany, B. A. K., I. C. E. S. 2017. Penentuan komposisi pakan ternak untuk memenuhi kebutuhan nutrisi ayam petelur dengan biaya minimum menggunakan *Particle Swarm Optimization (PSO)*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 1(12) : 1642-1651.
- Wardhaugh dan Ronald. 2012. *An introduction Sociolinguistics. Fourth Edition*. Oxford : Basil Blackwell.
- Widodo, E. 2017. *Ilmu Bahan Pakan Ternak dan Formulasi Pakan Unggas*. Universitas Brawijaya Press : Malang.
- Yonita, H. 2018. Sikap dan perilaku kewirausahaan (Entrepreneurship) peternak ayam ras petelur dan hubungannya terhadap perkembangan usaha di Kabupaten Pesisir Selayan. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Yunasaf, U. dan Tasripin, D. S. 2012. Peran penyuluh dalam proses pembelajaran peternak sapi perah di KSU Tandangsari Sumedang. *Jurnal Ilmu Ternak*. 2(2) : 41-46.
- Zulaiha, A. V., R. Dianita, Noferdiman, dan Y. Alwi. 2022. Performa ayam ras petelur jantan yang dipelihara dengan pastured-based system pada kepadatan kandang berbeda. *Jurnal Pertanian Terpadu*. 10(2) : 107-114.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

#### KUISISIONER KEGIATAN PENELITIAN

#### **Peningkatan Pengetahuan Peternak Ayam Petelur dalam Manajemen Pakan dalam Kegiatan Penyuluhan di Desa Tanete Kecamatan Maritengngae Kabupaten Sidenreng Rappang**

**Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar**

**Lokasi Pengambilan Data : Desa Tanete Kecamatan Maritengngae Kabupaten Sidenreng Rappang**

**Nomor Responden :**

#### **I. PETUNJUK PENGISIAN**

1. Penilaian jawaban pertanyaan/pernyataan dilakukan secara jujur dan sebenarnya.
2. Beri tanda  $\surd$  pada kolom yang tersedia dan pilih dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Ada 3 alternatif jawaban yaitu :
  - a. Tinggi/Tahu diberi skor 3
  - b. Sedang/Cukup Tahu diberi skor 2
  - c. Rendah/Tidak Tahu skor 1

#### **II. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Jumlah Anggota Keluarga :
6. Lama Beternak :
7. Jumlah Ternak Ayam Petelur :
8. No. Telepon :

## DAFTAR PERTANYAAN (*PREE-TEST*)

No.	Pertanyaan	Kriteria	Skor	Hasil
1.	Apakah Anda mengetahui jadwal pemberian pakan ayam petelur	A. a, b, dan c (Tahu)	3	
		B. a, b, dan c (Beberapa point yang di tahu/cukup tahu)	2	
		C. a, b, dan c (Tidak Tahu)	1	
a. 2 kali sehari b. 3 kali sehari		c. <i>Ad libitum</i> (pakan tersedia selalu)		
<b>Komentar :</b> ..... ..... ..... .....				
2.	Apakah Anda mengetahui mengenai suplemen pakan ( <i>feed supplement</i> ) ayam petelur	A. a, b, dan c (Tahu)	3	
		B. a, b, dan c (Beberapa point yang di tahu/cukup tahu)	2	
		C. a, b, dan c (Tidak Tahu)	1	
a. Vitamin b. Mineral		c. Asam amino		
<b>Komentar :</b> ..... ..... ..... .....				
3.	Apakah Anda mengetahui jenis pakan ayam petelur	A. a, b, dan c (Tahu)	3	
		B. a, b, dan c (Beberapa point yang di tahu/ cukup tahu)	2	
		C. a, b, dan c (Tidak Tahu)	1	
a. <i>Mash</i> (Tepung)		b. <i>Crumble</i>	c. Pellet	

	<b>Komentar :</b> ..... ..... ..... .....			
4.	Apakah Anda mengetahui cara mencampur pakan ayam petelur	A. a, b, dan c (Tahu) B. a, b, dan c (Beberapa point yang di tahu/ cukup tahu) C. a, b, dan c (Tidak Tahu)	3 2 1	
	a. Kebutuhan nutrisi                      c. Menghitung proporsi bahan baku b. Memilih bahan baku			
	<b>Komentar :</b> ..... ..... ..... .....			
5.	Apakah Anda mengetahui nutrisi yang diperlukan ayam petelur fase layer	A. a, b, c, d, dan e (Tahu) B. a, b, c, d, dan e (Beberapa point yang di tahu/ cukup tahu) C. a, b, c, d, dan e (Tidak Tahu)	3 2 1	
	a. EM 2.800-2.900 kkal/kg                      d. Kalsium 3,75-3,80% b. Lemak 5-6%                                      e. Fosfor 0,45-0,48% c. Protein kasar 17,5-19%			
	<b>Komentar :</b> ..... ..... ..... .....			
6.	Apakah Anda mengetahui bahan baku pakan ayam petelur	A. a, b, c, d, dan e (Tahu) B. a, b, c, d, dan e (Beberapa point yang di tahu/ cukup tahu) C. a, b, c, d, dan e (Tidak Tahu)	3 2 1	

	<p>a. Jagung                      d. Tepung ikan/tulang</p> <p>b. Kedelai                    e. Konsentrat</p> <p>c. Dedak</p>												
	<p><b>Komentar :</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>												
7.	<table border="1"> <tr> <td>Apakah Anda</td> <td>A. a, b, c, d, e dan f (Tahu)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>mengetahui mengenai</td> <td>B. a, b, c, d, e dan f (Beberapa point</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>persyaratan manajemen</td> <td>yang di tahu/cukup tahu)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pakan ayam petelur</td> <td>C. a, b, c, d, e dan f (Tidak Tahu)</td> <td>1</td> </tr> </table>	Apakah Anda	A. a, b, c, d, e dan f (Tahu)	3	mengetahui mengenai	B. a, b, c, d, e dan f (Beberapa point	2	persyaratan manajemen	yang di tahu/cukup tahu)		pakan ayam petelur	C. a, b, c, d, e dan f (Tidak Tahu)	1
Apakah Anda	A. a, b, c, d, e dan f (Tahu)	3											
mengetahui mengenai	B. a, b, c, d, e dan f (Beberapa point	2											
persyaratan manajemen	yang di tahu/cukup tahu)												
pakan ayam petelur	C. a, b, c, d, e dan f (Tidak Tahu)	1											
	<p>a. Jadwal pemberian pakan    c. Formulasi pakan            e. Jenis pakan</p> <p>b. Nutrisi pakan fase layer    d. Bahan baku pakan        f. Suplemen pakan</p>												
	<p><b>Komentar :</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>												



## DAFTAR PERTANYAAN (*POST-TEST*)

No.	Pertanyaan	Kriteria	Skor	Hasil
1.	Apakah Anda mengetahui jadwal pemberian pakan ayam petelur	A. a, b, dan c (Tahu)	3	
		B. a, b, dan c (Beberapa point yang di tahu/cukup tahu)	2	
		C. a, b, dan c (Tidak Tahu)	1	
a. 2 kali sehari b. 3 kali sehari		c. <i>Ad libitium</i> (pakan tersedia selalu)		
<b>Komentar :</b> ..... ..... ..... .....				
2.	Apakah Anda mengetahui mengenai suplemen pakan ( <i>feed supplement</i> ) ayam petelur	A. a, b, dan c (Tahu)	3	
		B. a, b, dan c (Beberapa point yang di tahu/cukup tahu)	2	
		C. a, b, dan c (Tidak Tahu)	1	
a. Vitamin b. Mineral		c. Asam amino		
<b>Komentar :</b> ..... ..... ..... .....				
3.	Apakah Anda mengetahui jenis pakan ayam petelur	A. a, b, dan c (Tahu)	3	
		B. a, b, dan c (Beberapa point yang di tahu/ cukup tahu)	2	
		C. a, b, dan c (Tidak Tahu)	1	
a. <i>Mash</i> (Tepung)		b. <i>Crumble</i>	c. Pellet	

	<b>Komentar :</b> ..... ..... ..... .....			
4.	Apakah Anda mengetahui cara membuat mencampur pakan ayam petelur	A. a, b, dan c (Tahu) B. a, b, dan c (Beberapa point yang di tahu/ cukup tahu) C. a, b, dan c (Tidak Tahu)	3 2 1	
	a. Kebutuhan nutrisi                      c. Menghitung proporsi bahan baku b. Memilih bahan baku			
	<b>Komentar :</b> ..... ..... ..... .....			
5.	Apakah Anda mengetahui nutrisi yang diperlukan ayam petelur fase layer	A. a, b, c, d, dan e (Tahu) B. a, b, c, d, dan e (Beberapa point yang di tahu/ cukup tahu) C. a, b, c, d, dan e (Tidak Tahu)	3 2 1	
	a. EM 2.800-2.900 kkal/kg                      d. Kalsium 3,75-3,80% b. Lemak 5-6%                                      e. Fosfor 0,45-0,48% c. Protein kasar 17,5-19%			
	<b>Komentar :</b> ..... ..... ..... .....			
6.	Apakah Anda mengetahui bahan baku pakan ayam petelur	A. a, b, c, d, dan e (Tahu) B. a, b, c, d, dan e (Beberapa point yang di tahu/ cukup tahu) C. a, b, c, d, dan e (Tidak Tahu)	3 2 1	

	<p>a. Jagung                      d. Tepung ikan/tulang</p> <p>b. Kedelai                     e. Konsentrat</p> <p>c. Dedak</p>																
	<p><b>Komentar :</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>																
7.	<table border="1"> <tr> <td>Apakah Anda</td> <td>A. a, b, c, d, e dan f (Tahu)</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>mengetahui mengenai</td> <td>B. a, b, c, d, e dan f (Beberapa point</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>persyaratan manajemen</td> <td>yang di tahu/cukup tahu)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pakan ayam petelur</td> <td>C. a, b, c, d, e dan f (Tidak Tahu)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Apakah Anda	A. a, b, c, d, e dan f (Tahu)	3		mengetahui mengenai	B. a, b, c, d, e dan f (Beberapa point	2		persyaratan manajemen	yang di tahu/cukup tahu)			pakan ayam petelur	C. a, b, c, d, e dan f (Tidak Tahu)	1	
Apakah Anda	A. a, b, c, d, e dan f (Tahu)	3															
mengetahui mengenai	B. a, b, c, d, e dan f (Beberapa point	2															
persyaratan manajemen	yang di tahu/cukup tahu)																
pakan ayam petelur	C. a, b, c, d, e dan f (Tidak Tahu)	1															
	<p>a. Jadwal pemberian pakan    c. Formulasi pakan            e. Jenis pakan</p> <p>b. Nutrisi pakan fase layer    d. Bahan baku pakan        f. Suplemen pakan</p>																
	<p><b>Komentar :</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>																

**Lampiran 2. Identitas Responden di Desa Tanete, Kecamatan Maritengngae,  
Kabupaten Sidenreng Rappang**

<b>No.</b>	<b>Nama Peternak</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Umur (Tahun)</b>	<b>Tingkat Pendidikan</b>	<b>Jumlah Tanggungan Keluarga (Orang)</b>	<b>Lama Beternak (Tahun)</b>	<b>Jumlah Ternak (Ekor)</b>
1.	H. Mamma	L	50	SMP	5	15	5.000
2.	H. Syamsuddin	L	52	SMA	3	11	2.000
3.	Adil	L	32	S1	4	3	5.000
4.	Nonding	L	56	SD	2	6	4.000
5.	Sukri Ahmad	L	50	SD	3	5	5.000
6.	Safruddin	L	50	SMP	5	11	5.000
7.	H. Nurdin	L	53	SMA	10	6	4.500
8.	Ahmad Rio	L	18	SMA	4	2	3.000
9.	H. Lauda	L	70	SD	2	5	3.000
10.	Mubassir	L	35	S1	3	2	3.000
11.	H. Nasrudi	L	52	S1	4	8	3.000
12.	H. Muh. Nasir	L	48	SMA	5	10	4.000
13.	Muhammad Sapri	L	53	SMA	4	7	5.000
14.	Muh. Yunus	L	65	SMP	5	10	4.000
15.	Abdul Aziz	L	44	SD	5	8	2.000

**Lampiran 3. Hasil Kuisisioner Responden di Desa Tanete, Kecamatan Maritengngae,  
Kabupaten Sidenreng Rappang**

**1. Hasil Pree Test**

<b>No.</b>	<b>Nama Peternak</b>	<b>Jadwal</b>	<b>Jenis</b>	<b>Formulasi</b>	<b>Nutrisi</b>	<b>Baku</b>	<b>Feed</b>
1.	H. Mamma	2	2	2	1	2	2
2.	H. Syamsuddin	2	2	2	1	3	2
3.	Adil	2	1	2	1	3	2
4.	Nonding	2	2	2	1	2	2
5.	Sukri Ahmad	2	2	2	1	2	2
6.	Safruddin	2	1	1	1	2	2
7.	H. Nurdin	2	2	1	1	2	2
8.	Ahmad Rio	2	1	1	1	2	2
9.	H. Lauda	2	2	2	1	2	2
10.	Mubassir	2	2	1	1	2	2
11.	H. Nasrudi	2	2	2	1	3	2
12.	H. Muh. Nasir	2	2	2	1	3	2
13.	Muhammad Sapri	2	2	2	1	3	2
14.	Muh. Yunus	2	2	2	1	3	2
15.	Abdul Aziz	2	2	2	1	2	2

**2. Hasil Post Test**

<b>No.</b>	<b>Nama Peternak</b>	<b>Jadwal</b>	<b>Jenis</b>	<b>Formulasi</b>	<b>Nutrisi</b>	<b>Baku</b>	<b>Feed</b>
1.	H. Mamma	3	3	3	2	3	3
2.	H. Syamsuddin	3	3	3	2	3	3
3.	Adil	3	3	3	3	3	3
4.	Nonding	3	3	3	2	3	3
5.	Sukri Ahmad	3	3	3	3	3	3
6.	Safruddin	3	3	3	3	3	3
7.	H. Nurdin	3	3	3	3	3	3
8.	Ahmad Rio	3	3	3	3	3	3
9.	H. Lauda	3	3	3	2	3	3
10.	Mubassir	3	3	3	3	3	3
11.	H. Nasrudi	3	3	3	3	3	3
12.	H. Muh. Nasir	3	3	3	3	3	3
13.	Muhammad Sapri	3	3	3	3	3	3
14.	Muh. Yunus	3	3	3	3	3	3
15.	Abdul Aziz	3	3	3	2	3	3

#### Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



Ket : Melapor di Kantor Desa



Ket : Melakukan pree test



Ket : Melakukan pree test



Ket : Penyuluhan oleh BPP



Ket : Melakukan post test



Ket : Berkunjung kembali ke peternak

## BIODATA



Feby Rahmi, lahir di Sidrap, 14 September 2002 Tiga bersaudara, buah kasih pasangan dari H. Darusman dan Hj. Salmah Fatta. Hobi dari penulis sendiri yaitu menonton film yang bergendre romantis dan memiliki impian untuk membahagiakan orang tua. Penulis pertama kali menempuh pendidikan tepat pada umur 4 tahun di Taman Kanak-kanak (TK) Nurul Asykar setelah itu penulis melanjutkan pendidikan pada umur 6 tahun di SDN 4 Arawa. Kemudian penulis melanjutkan Sekolah Menengah Pertama (SMP) di PP. Al-Urwatul Wutsqaa. Lalu penulis melanjutkan pendidikan di Sekolah Menengah Atas (SMA) pada SMAN 6 Sidrap penulis mengambil jurusan IPA dan aktif di beberapa ekstrakurikuler yaitu Paskibra, PMR, Rohis, dan Osis. Penulis juga pernah di tunjuk sebagai perwakilan dari sekolah dalam beberapa kegiatan seperti OSN Matematika 2018 antar SMA Sidrap, Festifal Belajar Matematika 2018, dan lomba ceramah antar SMA Sidrap 2019. Akhirnya penulis selesai pada tahun 2020. Pada tahun 2020 setelah mengikuti tes masuk perguruan tinggi penulis pun lolos dan mendapatkan hasil yang cukup memuaskan, ia pun lulus dan di terima melanjutkan pendidikan di Fakultas Peternakan dengan pilihan kedua di Universitas Hasanuddin dan sekarang penulis sedang menempuh pendidikan di Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar angkatan 2020. Penulis sangat bersyukur karena bisa masuk ke Universitas Hasanuddin dengan jalur tes atau SBMPTN.