

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, . 2016. Proses adopsi teknologi fermentasi jerami padi sebagai pakan sapi potong pada peternakan rakyat di Kabupaten Bulukumba, Sulawesi Selatan. *Sosiohumaniora*. 18 (1) : 1 - 9.
- Abdullah, A., Aminawar, M., Hoddi, H.A., Ali, H.M. dan Syamsu, J.A. 2012. Identifikasi Kapasitas Peternak dalam Adopsi Teknologi untuk Pengembangan Sapi Potong yang Terintegrasi dengan Padi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Adisamartha A., Hafid A. dan Sani L. O. A. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Usaha Ternak Sapi Bali pada Peternak Transmigran dan Non Transmigran di Pulau Kabaena Kabupaten Bombana. 2 (3) : 51-67.
- Amir, S. 2017. Potensi Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong di Desa Balassuka Kecamatan Pao Kabupaten Gowa. Skripsi. Gowa : UIN Alauddin.
- Arifin, S. H., Ikhsan, F., Engkus. K. 2017. Analisis faktor yang mempengaruhi persepsi mahasiswa untirta terhadap keberadaan perda syariah di Kota Serang.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. Kabupaten Bulukumba Dalam Angka 2019. Sebaran Populasi Ternak Sapi Potong di Kabupaten Bulukumba 2019. Jakarta.
- Bata, M., & Hidayat, N. 2010. Penambahan molases untuk meningkatkan kualitas amoniasi jerami padi dan pengaruhnya terhadap produk fermentasi rumen secara In-vitro. *Jurnal Agripet*, 10(2), 27-33.
- Budimulya. 2012. Teknologi Pembuatan Silase Jagung Untuk Pakan Sapi Potong. teknologi pembuatan silase jagung untuk pakan sapi potong.
- Farid, M. 2020. Performa Sapi Pasundan dengan Suplementasi Wafer Pakan Daun Lamtoro. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*, 4(1), 16-21.
- Ginting, N. 2006. Komunikasi Pribadi tentang Penyusutan Bobot Badan pada Sapi Potong Akibat Pengangkutan. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Ginting, B. 2006. Adopsi Teknologi oleh Petani. Ginting, B. 2006. <http://pfi3p.litbang.deptan.go.id/mod>.
- Haumahu, N., Tomatala, G. S., Ririmasse, P. M. 2020. Motivasi Peternak Sapi Terhadap Usaha Ternak Sapi Potong di Pulau Moa Kabupaten Maluku Barat Daya. *Jurnal Pertanian Kepulauan*. 4(2):1-14.
- Hayati, I. 2021. Persepsi Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Matakuliah Matematika Ekonomi Melalui Media Whatsapp Group. *Jurnal AlRabwah*. 15 (1) : 26 – 35.
- Hidayah Dan R. Denny Purnama, 2005. Pemanfaatan Jerami Padi Fermentasi (Jpf) Sebagai Pakan Penggemukan Sapi Potong Di Kecamatan Banyu Resmi Kabupaten Garut. *Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian 2005*. Balai Penelitian Ternak Bogor
- Indrayani, I., dan Andri. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 20 (3) : 151-159.
- Jayanti., Fitri dan N. T. Arista. 2018. Persepsi mahasiswa terhadap pelayanan perpustakaan universitas trunojoyo madura. *Journal of Management Studies*. 12(2):205–23.
- Kaliky, R. dan Hidayat. 2002. Karakteristik Peternak Sapi Perah di Desa Kepuh Harjo Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta.
- Larasati F., B., Ahmad A., Parlina I., Wahyudi M., dan Solikhun. 2020. Penerapan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) Dalam Merekomendasikan Jenis Sapi Terbaik Untuk Peternakan Sapi Potong. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains*. 202-205.
- Lase, J. A., N. Ardianti dan K. B. Habeahan. 2021. Membangun Sinergi antar perguruan tinggi dan industri pertanian dalam rangka implementasi merdeka belajar kampus merdeka. *Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis Ke 45 UNS*. 5(1): 761-771.
- Lase, J. A., N. Ardianti dan K. B. Habeahan. 2021. Membangun Sinergi antar perguruan tinggi dan industri pertanian dalam rangka implementasi merdeka belajar kampus merdeka. *Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis Ke 45 UNS*. 5(1): 761-771.

- Martini, A dan M. A. Wandu. 2019. Empowerment of beef cattle livestock by Bone district, South Sulawesi Province. *Jurnal Ilmiah Administrasi Pemerintahan Daerah*. 9(2): 97-103.
- Mayulu, H., Sunarso., Sutrisno, C. I. dan Sumarsono. 2010. Kebijakan Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29 (1) : 34-41.
- Muatip, K., H. Purwaningsih., A. Priyono dan M. Nuski. 2019. The correlation of the age and length of stay with the compliance of beef cattle farmers norms (case study) in final waste disposal of jatibarang. Semarang City. *Journal Animal Production*. 21(3): 148-156.
- Novita, Ririn, Betty Herlina, and Teguh Karyono.2022. "Pemanfaatan Limbah Pertanian Jerami Padi Yang Difermentasi Sebagai Pakan Ternak Di Kelurahan Karang Ketuan Kecamatan Lubuklinggau Selatan II." *PAKDEMAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 1.3: 85-90.
- Nugraha, A., A. Abdullah, dan N. Sirajuddin. (2015). Tingkat adopsi inovasi teknologi IB pada peternak sapi potong di Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng. *Jurnal Aves Makassar*. 10 (2) :16-24.
- Nurdayati, Arum Wulandari, Supriyanto Supriyanto.2021. Pengaruh Karakteristik Inovasi Terhadap Persepsi Peternak dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Urine Sapi Potong di Desa Bumiharjo Kecamatan Borobudur Kabupaten Magelang." *Jurnal Penelitian Peternakan Terpadu* 3.5 .134-148.
- Otoluwa, M. A., A. H. S. Salendu., A. K. Rintjap., dan M.T. Massie. 2016. Prospek pengembangan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Bolangitang Timur Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal Zootek ("Zootek" Journal)*. 36 (1) : 191-197.
- Pangaribuan G., R., Widarto A., P., Mustika W., P., dan Wanto A. 2019. Pemilihan Jenis Sapi bagi Peternak Sapi Potong dengan Metode SMART. : *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*. 3(1) : 30 – 37.
- Pateda, S. Y. 2010. Tingkat Adopsi Petani Terhadap Teknologi Inseminasi Buatan pada Sapi di Kecamatan Paguyaman. *Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Saintek*. 5 (1) : 1-6.

- Prasetyo E., Marsuki S dan Oktarian. 2005. Pengaruh Teknologi Terhadap Produktivitas dan Pendapatan Peternak Sapi Potong di Desa Canden, Kecamatan Jetis, Kabupaten Bantul. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. 545-550.
- Prawitasari, S. 2017. Teknik Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian. LPPM.
- Rauf, J., & Rasbawati, R. 2015. Kajian Potensi Limbah Pertanian Sebagai Pakan Ternak Sapi Potong di Kota Pare-Pare. *Jurnal Galung Tropika*, 4(3), 173-178.
- Robiyanto, R., Kusnadi, H., & Yesmawati, Y. 2019. Peningkatan Pengetahuan Peternak Sapi Potong terhadap Teknologi Pengolahan Jerami Padi di Kabupaten Seluma. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (pp. 488-494).
- Rogers, E. M. 1983. *Diffusion of Innovations*, Third Edition. London: The Free Press.
- Rogers, E. M. 2003. „Diffusion of innovations fifth edition“ the Free Press.
- Rokhayati, U. A. 2016. Peran Teknologi Terhadap Sistem Pemeliharaan Sapi Potong di Kelompok Tani Ternak Tabuliti Desa Huludu'otamo Kecamatan Suwawa Kabupaten Bonebolango. *Laporan Penelitian*. 6 (5) :4-47.
- Sandi, S., & Purnama, P. P. 2017. Manajemen Perkandangan Sapi Potong di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 6(1).
- Sandi, S., dan P.P. Purnama. 2017. Manajemen perkandangan sapi potong di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 6 (1) : 12-19.
- Sariubang, M. 2000. Pemanfaatan Probiotik dalam Fermentasi Jerami Sebagai Pakan Sapi Bali di Musim Kemarau. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner Th 2000 Puslitbang Peternakan Bogor* .
- Sarwono, S. 2010. *Pengantar Psikologi Umum*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Sembiring, H., T. Panjaitan., d. Prptomomo. 2002. *Prospek Integrasi Sistem*

- Usahatani Terpadu Pemeliharaan Sapi Pada Lahan Sawah Irigasi Di Pulau Lombok. *Jurnal Wartazoa*. 12(1):9-17.
- Siregar, G. W. M. 2008. Optimalisasi Usaha Produksi Ayam ras pedaging (Kasus pada hasjul harapan farm di Desa Cimanggis, Kecamatan Bojong Gede, Kabupaten Bogor, Jawa Barat). Program Sarjana Ekstansi Manajemen Agribisnis Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sohrah, S., & Baba, S. 2019. Faktor-Faktor yang mempengaruhi persepsi peternak terhadap pemanfaatan jerami padi sebagai pakan di kecamatan Bantimurung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*, 7(2).
- Sudarsono, A., dan Yudi, S. 2016. Hubungan persepsi terhadap kesehatan dengan kesadaran (*mindfulness*) menyeter sampah anggota klinik asuransi sampah di Indonesia Medika. 4(1), 32-52.
- Suprpto, T. dan Fahrianoor. 2004. Komunikasi Penyuluhan dalam Teori dan Praktek. Jogyakarta.
- Suprianto dan Djualihsah, D. 2016. Kajian Aplikasi Teknologi Inseminasi Buatan Dalam Upaya Peningkatan Produktivitas dan Pendapatan Usaha Ternak SapiPotong di Kabuapaten Tasikmalaya. *Jurnal Mimbar Agribisnis*. 1 (3) : 211- 226.
- Suryana, S. 2008. Pengembangan usaha ternak sapi potong berorientasi agribisnis dengan pola kemitraan.
- Syam, J., Muhammad, N., A.L. Tolleng., dan St. Aisyah. 2018. Konsumsi pakan sapi bali yang diberikan pakan daun kelor (*moringa oleifera*). Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar.
- Syamsu, J. A., Rasyid, I., Purwanti, S., & Hatta, M. 2022. Aplikasi Teknologi Pengolahan Jerami Padi Sebagai Pakan Sapi Potong Dalam Program Kemitraan Wilayah Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang. *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjary*, 7(3).
- Syarif, I., Baba, S. dan Sirajuddin, S. N. 2019. Farmer Participation in Maiwa Breeding Center Program in Barru Regency, South Sulawesi. *Journal of Animal Science*. 1 (1) : 37-44.
- Winarso, B. dan Basuno, E. 2013. Pengembangan Pola Integrasi Tanaman-Ternak Merupakan bagian Upaya Mendukung Usaha Pembibitan Sapi Potong dalam Negeri. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 31 (2) : 151-169.

- Yanuartono. Hary, P., Soedarmanto, I., dan Alfarisa, N. 2017. Potensi jerami sebagai pakan ternak ruminansia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27 (1) : 40-62.
- Zahara, D. A. 2016. Kapasitas Peningkatan Populasi Ternak Ruminansia Berdasarkan Potensi Limbah Tanaman Pangan sebagai Pakan Ternak di Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3).

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian Persepsi Peternak Terhadap Karakteristik Inovasi Pada Pemanfaatan Jerami Padi Sebagai Pakan Ternak Sapi Potong di Desa Tambangan Kecamatan Kajang Kabupaten Bulukumba

PERSEPSI PETERNAK TERHADAP KARAKTERISTIK PEMANFAATAN JERAMI PADI SEBAGAI PAKAN TERNAK SAPI POTONG DI DESA TAMBANGAN KECAMATAN KAJANG KABUPATEN BULUKUMBA

Nama Peneliti : Rika Nurwanti
Fakultas : Peternakan Universitas Hasanuddin

KUISIONER PENELITIAN

Identitas Responden

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin : L / P
Pendidikan :
Pengalaman Peternak :
Jumlah Kepemilikan Ternak :

A. Keuntungan Relatif

1. Pemanfaatan Jerami padi menjadi pakan ternak sapi potong menguntungkan dalam segi ekonomi?

3.Setuju

2.Kurang Setuju

1.Tidak Setuju

Penjelasan:

.....
.....

2. Pemanfaatan Jerami padi menjadi pakan ternak sapi potong mengurangi pencemaran lingkungan?

3.Setuju

2.Kurang Setuju

1. Tidak Setuju

Penjelasan:

.....
.....

B.Kompatibility

3. Pemanfaatan Jerami padi menjadi pakan ternak Sapi Potong sesuai dengan kebutuhan peternak ?

- 3. Setuju
- 2. Kurang setuju
- 1. Tidak setuju

Penjelasan:

.....
.....

4. Pemanfaatan Jerami padi menjadi pakan ternak Sapi Potong sesuai dengan budaya atau kebiasaan yang ada di Daerah setempat ?

- 3. Setuju
- 1. Kurang setuju
- 2. Tidak setuju

Penjelasan:

.....
.....

5. Pemanfaatan jerami padi menjadi pakan ternak sapi potong tidak bertentangan dengan kebiasaan peternak sekitar ?

- 3. Setuju
- 2. Kurang Setuju
- 1. Tidak Setuju

Penjelasan:

.....
.....

C. Kompleksitas

6.Pemanfaatan jerami padi menjadi pakan ternak sapi potong sulit untuk diterapkan dan diaplikasikan ?

- 3.Setuju
- 2.Kurang Setuju
- 1.Tidak Setuju

Penjelasan:

.....
.....

7.Pemanfaatan jerami padi menjadi pakan ternak sapi potong Sulit untuk dipahami oleh peternak

- 3.Setuju
- 2.Kurang Setuju
- 1.Tidak Setuju

Penjelasan:

.....
.....

D.Triability

8.Pemanfaatan jerami padi menjadi pakan ternak sapi potong dalam pembuatannya relatif mudah

- 3.Setuju
- 2.Kurang Setuju
- 1.Tidak Setuju

Penjelasan:

.....
.....

9. Pemanfaatan jerami padi menjadi pakan ternak sapi potong dapat digunakan dalam skala rumah tangga atau kelompok

- 3.Setuju

2.Kurang Setuju

1.Tidak Setuju

Penjelasan:

.....
.....

E.Observabilty

10.Peternak lebih mudah mengamati atau melihat hasil dari pemanfaatan jerami padi menjadi pakan ternak sapi potong?

3.Setuju

2.Kurang Setuju

1.Tidak Setuju

Penjelasan:

.....
.....

Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian





Lampiran 3. Identitas Responden

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pengalaman beternak	Jumlah Ternak	Pekerjaan Utama	Tingkat Pendidikan
1	Saleh	55	Laki-laki	8	9	Peternak	SMA
2	Naim	41	Laki-laki	4	3	peternak	SMP
3	Umar	52	Laki-laki	5	6	Peternak	SD
4	Sudirman	47	Laki-laki	4	2	Peternak	SD
5	Yasis	63	Laki-laki	4	3	Peternak	SMP
6	Daro	48	Perempuan	2	3	IRT	SD
7	Imma	40	Perempuan	3	5	IRT	SD
8	Tini	40	Perempuan	2	3	Peternak/petani	SMA
9	Naira	42	Perempuan	3	5	Peternak	SD
10	Rusman	52	Laki-laki	10	4	Peternak	SMA
11	Halim	51	Laki-laki	2	4	Peternak	SMA
12	Bahar	55	Laki-laki	5	4	Peternak/petani	SMP
13	Amiruddin	57	Laki-laki	5	3	Peternak/petani	SMA
14	Malik	60	Laki-laki	8	9	Peternak	SMP
15	Illang	47	Laki-laki	5	5	Peternak	SMP
16	Pirman	70	Laki-laki	5	6	Peternak	SD
17	Hakim	65	Laki-laki	7	15	Peternak	SD
18	Kamal	64	Laki-laki	8	4	Peternak	SMP
19	Bate	56	Laki-laki	5	6	Peternak/petani	SMP
20	Sido	52	Laki-laki	7	5	Peternak	SMP
21	Jumakkinn	53	Laki-laki	5	6	Peternak/petani	SMP
22	Sutong	41	Laki-laki	5	6	Peternak/petani	SD
23	Ansar	57	Laki-laki	5	7	Peternak	SD
24	Halipang	51	Perempuan	5	5	Peternak	SD
25	sining	58	Laki-laki	9	7	Peternak/petani	TIDAK SEKOLAH
26	Aman	63	Laki-laki	6	4	Peternak	SD
27	Hajir	66	Laki-laki	6	6	Peternak	SD
28	Hairul	43	Laki-laki	6	4	Peternak/petani	SMP
29	Jumalang	51	Laki-laki	6	5	Peternak/petani	SD
30	Basri	50	Laki-laki	8	5	Peternak/petani	TIDAK SEKOLAH
31	Rabia	55	Perempuan	5	4	IRT	SMP
32	Maodang	61	Perempuan	7	4	IRT	SD
33	Roni	43	Laki-laki	12	7	Peternak/petani	TIDAK SEKOLAH
34	Nasrum	67	Laki-laki	15	6	Peternak/petani	SMP
35	Iwan	43	Laki-laki	6	5	Peternak/petani	SD
36	Rudi	52	Laki-laki	11	8	Peternak/petani	SMP
37	Baso	63	Laki-laki	7	5	Peternak/petani	SD
38	Syamsiah	53	Perempuan	11	8	IRT	SMP
39	Kamarudding	54	Laki-laki	7	4	Peternak	SMP
40	Sama	42	Laki-laki	6	8	Peternak/petani	SD
41	Dudding	50	Laki-laki	10	6	Peternak/petani	SD
42	Niing	45	Laki-laki	5	4	Peternak/petani	TIDAK SEKOLAH
43	Jamaluddin	57	Laki-laki	12	5	Peternak/petani	SD
44	Kasman	60	Laki-laki	9	3	Peternak/petani	TIDAK SEKOLAH
45	Anneng	65	Laki-laki	12	4	Peternak/petani	SD
46	Aso	43	Laki-laki	6	5	Peternak/petani	TIDAK SEKOLAH
47	Bate	45	Laki-laki	15	7	Peternak	SMA
48	Baha	64	Laki-laki	10	5	Peternak	TIDAK SEKOLAH
49	Rahman	56	Laki-laki	5	6	Peternak/petani	SD
50	Abd.Aziz	42	Laki-laki	7	5	Peternak/petani	SMA
51	Yusuf	53	Laki-laki	7	4	Peternak/petani	SD
52	Ramli	48	Laki-laki	5	6	Peternak/petani	TIDAK SEKOLAH
53	Fikram	57	Laki-laki	7	6	Peternak/petani	SD
54	Khaerul	40	Laki-laki	8	5	Peternak/petani	SD
55	Jusman	38	Laki-laki	8	4	Peternak/petani	SMP
56	Utton	63	Laki-laki	9	7	Peternak/petani	TIDAK SEKOLAH
57	Baso	66	Laki-laki	8	5	Peternak/petani	TIDAK SEKOLAH
58	Suda	53	Laki-laki	10	6	Peternak/petani	SD
59	Nabia	51	Perempuan	5	4	IRT	SMP

Lampiran 4. Skor Persepsi peternak Tingkat Keuntungan Relatif terhadap karakteristik inovasi pada pemanfaatan Jerami sebagai pakan ternak sapi potong di Desa Tambangan Kecamatan Kajang Kabupaten Bulukumba

No.	Nama Responden	Pertanyaan	
		Pemanfaatan Jerami Padi sebagai pakan menguntungkan dalam segi ekonomi	Kenyamanan dan kebersihan lingkungan
1	Saleh	3	3
2	Naim	3	2
3	Umar	3	3
4	Sudirman	3	3
5	Yasis	3	3
6	Daro	3	3
7	Imma	3	3
8	Tini	3	3
9	Naira	3	3
10	Rusman	3	3
11	Halim	3	3
12	Bahar	3	3
13	Amiruddin	3	3
14	Malik	3	3
15	Ilham	3	3
16	Pirman	3	3
17	Hakim	3	3
18	Kamal	3	3
19	Bate	3	3
20	Sido	3	3
21	Jumakkin	3	3
22	Sutong	3	3
23	Ansar	3	3
24	Halipang	3	3
25	sining	1	2
26	Aman	3	3
27	Hajir	2	2
28	Hairul	3	3
29	Jumalang	3	3
30	Basri	3	3
31	Rabia	3	3
32	Maodang	3	3
33	Roni	3	3
34	Nasrum	3	2
35	Iwan	3	2
36	Rudi	3	3
37	Baso	3	3
38	Syamsiah	3	3
39	Kamarudding	1	2
40	Sama	3	2
41	Dudding	2	3
42	Niing	3	3
43	Jamaluddin	3	3
44	Kasman	3	3
45	Anneng	3	3
46	Aso	3	3
47	Bate	3	3
48	Baha	3	3
49	Rahman	3	3
50	Abd.Aziz	3	3
51	Yusuf	3	3
52	Ramli	3	3
53	Fikram	3	3
54	Khaerul	3	3
55	Jusman	3	3
56	Utton	3	3
57	Baso	3	3
58	Suda	3	3
59	Nabia	3	3

Lampiran 6. Skor Persepsi peternak Tingkat Kompability terhadap karakteristik inovasi pada pemanfaatan Jerami sebagai pakan ternak sapi potong di Desa Tambangan Kecamatan Kajang Kabupaten Bulukumba

No.	Nama Responden	s		
		Pemanfaatan Jerami padi menjadi pakan ternak Sapi Potong sesuai dengan kebutuhan peternak	Pemanfaatan Jerami padi menjadi pakan ternak Sapi Potong sesuai dengan kebiasaan yang ada di Daerah setempat	Tidak bertentangan dengan masyarakat setempat
1	Saleh	3	3	3
2	Naim	3	3	2
3	Umar	3	2	3
4	Sudirman	3	3	3
5	Yasis	3	3	3
6	Daro	3	3	3
7	Imma	3	3	3
8	Tini	3	3	3
9	Naira	3	3	3
10	Rusman	3	3	2
11	Halim	3	3	3
12	Bahar	3	3	3
13	Amiruddin	3	3	3
14	Malik	3	3	3
15	Ilham	3	3	3
16	Pirman	3	3	3
17	Hakim	3	3	3
18	Kamal	3	3	3
19	Bate	3	3	3
20	Sido	3	3	3
21	Jumakkin	3	3	3
22	Sutong	3	3	3
23	Ansar	3	3	3
24	Halipang	3	3	3
25	sining	1	1	1
26	Aman	3	3	3
27	Hajir	2	2	3
28	Hairul	3	3	3
29	Jumalang	3	3	3
30	Basri	3	3	3
31	Rabia	3	3	3
32	Maodang	3	3	3
33	Roni	3	3	3
34	Nasrum	1	3	3
35	Iwan	2	3	3
36	Rudi	3	3	3
37	Baso	3	3	3
38	Syamsiah	2	1	3
39	Kamarudding	3	3	3
40	Sama	3	3	3
41	Dudding	3	3	3
42	Niing	3	3	3
43	Jamaluddin	3	3	3
44	Kasman	2	3	3
45	Anneng	3	3	3
46	Aso	3	3	3
47	Bate	1	3	3
48	Baha	3	3	3
49	Rahman	3	3	3
50	Abd.Aziz	3	3	3
51	Yusuf	3	3	3
52	Ramli	3	3	3
53	Fikram	3	3	3
54	Khaerul	3	3	3
55	Jusman	3	3	3
56	Utton	3	3	3
57	Baso	3	3	3
58	Suda	3	3	3
59	Nabia	3	3	3

Lampiran 7. Skor Persepsi peternak Tingkat Kompleksitas terhadap karakteristik inovasi pada pemanfaatan Jerami sebagai pakan ternak sapi potong di Desa Tambangan Kecamatan Kajang Kabupaten Bulukumba

No.	Nama Responden	Pertanyaan	
		Pemanfaatan jerami padi menjadi pakan ternak sapi potong sulit untuk diterapkan dan diaplikasikan	Pemanfaatan jerami padi menjadi pakan ternak sapi potong Sulit untuk dipahami oleh peternak
1	Saleh	1	1
2	Naim	1	1
3	Umar	3	1
4	Sudirman	1	1
5	Yasis	3	1
6	Daro	2	1
7	Imma	1	1
8	Tini	2	3
9	Naira	1	1
10	Rusman	1	1
11	Halim	1	1
12	Bahar	1	1
13	Amiruddin	1	1
14	Malik	1	1
15	Ilham	1	1
16	Pirman	1	1
17	Hakim	1	1
18	Kamal	1	1
19	Bate	1	1
20	Sido	1	1
21	Jumakkin	1	1
22	Sutong	1	1
23	Ansar	1	1
24	Halipang	1	1
25	sining	3	3
26	Aman	1	1
27	Hajir	3	3
28	Hairul	1	1
29	Jumalang	1	1
30	Basri	1	1
31	Rabia	1	1
32	Maodang	1	1
33	Roni	1	1
34	Nasrum	3	3
35	Iwan	3	3
36	Rudi	2	1
37	Baso	1	1
38	Syamsiah	1	1
39	Kamarudding	2	2
40	Sama	3	3
41	Dudding	2	2
42	Niing	1	2
43	Jamaluddin	1	1
44	Kasman	2	1
45	Anneng	1	1
46	Aso	1	1
47	Bate	3	3
48	Baha	1	1
49	Rahman	1	1
50	Abd.Aziz	1	1
51	Yusuf	1	1
52	Ramli	1	1
53	Fikram	1	1
54	Khaerul	1	2
55	Jusman	1	1
56	Utton	1	2
57	Baso	1	2
58	Suda	1	1
59	Nabia	1	1

Lampiran 8. Skor Persepsi peternak Triabilty terhadap karakteristik inovasi pada pemanfaatan Jerami sebagai pakan ternak sapi potong di Desa Tambangan Kecamatan Kajang Kabupaten Bulukumba

No.	Nama Responden	Pertanyaan	
		Pemanfaatan jerami padi menjadi pakan ternak sapi potong pembuatannya relatif mudah	Pemanfaatan jerami padi menjadi pakan ternak sapi potong dapat digunakan dalam skala rumah tangga
1	Saleh	3	3
2	Naim	2	3
3	Umar	3	3
4	Sudirman	3	3
5	Yasis	2	3
6	Daro	3	3
7	Imma	3	3
8	Tini	3	3
9	Naira	1	3
10	Rusman	3	3
11	Halim	3	3
12	Bahar	3	3
13	Amiruddin	3	3
14	Malik	3	3
15	Ilham	2	3
16	Pirman	3	3
17	Hakim	3	2
18	Kamal	3	3
19	Bate	3	3
20	Sido	3	3
21	Jumakkin	3	3
22	Sutong	3	3
23	Ansar	3	3
24	Halipang	3	3
25	sining	3	3
26	Aman	3	3
27	Hajir	2	2
28	Hairul	3	2
29	Jumalang	3	3
30	Basri	3	3
31	Rabia	3	3
32	Maodang	3	3
33	Roni	3	3
34	Nasrum	2	1
35	Iwan	2	3
36	Rudi	3	3
37	Baso	3	3
38	Syamsiah	3	3
39	Kamarudding	3	3
40	Sama	2	1
41	Dudding	3	3
42	Niing	3	3
43	Jamaluddin	3	3
44	Kasman	2	3
45	Anneng	2	2
46	Aso	3	3
47	Bate	2	1
48	Baha	3	3
49	Rahman	2	3
50	Abd.Aziz	3	3
51	Yusuf	3	3
52	Ramli	3	3
53	Fikram	3	3
54	Khaerul	3	3
55	Jusman	3	3
56	Utton	3	3
57	Baso	2	3
58	Suda	3	2
59	Nabia	3	3

Lampiran 9. Skor Persepsi peternak Observabilty terhadap karakteristik inovasi pada pemanfaatan Jerami sebagai pakan ternak sapi potong di Desa Tambangan Kecamatan Kajang Kabupaten Bulukumba

No.	Nama Responden	Pertanyaan
		Peternak lebih mudah mengamati atau melihat hasil dari pemanfaatan jerami padi menjadi pakan ternak sapi potong
1	Saleh	3
2	Naim	3
3	Umar	3
4	Sudirman	3
5	Yasis	3
6	Daro	3
7	Imma	3
8	Tini	3
9	Naira	3
10	Rusman	3
11	Halim	3
12	Bahar	3
13	Amiruddin	3
14	Malik	3
15	Ilham	3
16	Pirman	3
17	Hakim	3
18	Kamal	3
19	Bate	3
20	Sido	3
21	Jumakkin	3
22	Sutong	3
23	Ansar	3
24	Halipang	3
25	sining	3
26	Aman	3
27	Hajir	3
28	Hairul	3
29	Jumalang	3
30	Basri	3
31	Rabia	3
32	Maodang	3
33	Roni	3
34	Nasrum	2
35	Iwan	2
36	Rudi	3
37	Baso	3
38	Syamsiah	3
39	Kamarudding	3
40	Sama	2
41	Dudding	3
42	Niing	3
43	Jamaluddin	3
44	Kasman	3
45	Anneng	3
46	Aso	3
47	Bate	2
48	Baha	3
49	Rahman	3
50	Abd.Aziz	3
51	Yusuf	3
52	Ramli	3
53	Fikram	3
54	Khaerul	3
55	Jusman	3
56	Utton	3
57	Baso	3
58	Suda	3
59	Nabia	3

RIWAYAT HIDUP



Rika Nurwanti atau yang biasa disapa dengan nama Rika lahir di Bulukumba pada tanggal 21 Mei 2001 sebagai anak pertama dari dua bersaudara dari pasangan bapak Nampo dan ibu Dewanti. Alamat tempat tinggal orang tua sekarang di Desa Tambangan, Kecamatan Kajang, Kabupaten

Bulukumba Provinsi Sulawesi Selatan. Memiliki adik laki-laki yang bernama Ahamad Rezki Nur. Penulis sekarang bertempat tinggal di Perumahan Bumi Zarindah, Japing, Kota Makassar, Sulawesi Selatan. Jenjang pendidikan formal yang pernah ditempuh penulis yaitu, SD Negeri 252 Sapiri lulus pada tahun 2013, setelah itu penulis melanjutkan pendidikannya ke jenjang SMP Negeri 20 Bulukumba dan lulus pada tahun 2016. Kemudian dilanjutkan ke sekolah menengah atas di SMA Negeri 18 Bulukumba lulus pada tahun 2019. Pengalaman organisasi yang pernah penulis alami saat sekolah menengah atas yaitu penulis pernah bergabung dalam unit Kegiatan Palang Merah Remaja. Setelah lulus penulis berpikir untuk melanjutkan pendidikannya ke jenjang yang lebih tinggi lagi. Sekarang penulis duduk dibangku perkuliahan Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Penulis masuk ke perguruan tinggi negeri lewat jalur SNMPTN dengan Peternakan sebagai pilihan ke pertama penulis. Pada bangku perkuliahan penulis bergabung dalam Himpunan Mahasiswa Produksi Ternak (Himaprotek) sebagai anggota.