

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. dan U. Lestari. 2014. Identifikasi keragaman genetik kerbau lokal populasi Jawa Timur Dan Nusa Tenggara Barat berbasis mikrosatelit sebagai model pengembangan konservasi kerbau secara *ex situ*. *Proceeding Biology Education Conference*. 11 (1): 528-33.
- Anshar, M. 2013. Pemetaan potensi pengembangan ternak kerbau di Selatan. *Jurnal Teknosains*. 7 (1): 33-39.
- Aprilyanti, S. 2017. Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*. 1(2): 68-72.
- Brahmana, S. S. dan Firdaus Achmad. 2012. Potensi beban pencemaran nitrogen, fosfat, kualitas air, status trofik dan stratifikasi Waduk Riam Kanan. *Jurnal Sumber Daya Air*. 8 (1): 53-66.
- Damanik, L. H. 2014. Pemanfaatan *feses* ternak sapi sebagai energi alternatif biogas bagi rumah tangga dan dampaknya terhadap lingkungan. *Jurnal Teknosains*. 4 (1): 1-102.
- Fitriyanto, N. A., S. Triatmojo., A. Pertiwiningrum., Y. Erwanto., M. Z. Abidin., E. Baliarti dan Y. Y. Suranindyah. 2015. Penyuluhan dan pendampingan pengolahan limbah peternakan sapi potong di kelompok tani ternak Sido Mulyo Dusun Pulosari, Desa Jumoyo, Kecamatan Salam, Kabupaten Magelang. 1(1): 79-95.
- Gusril, H. 2016. Studi kualitas air minum pdam di Kota Duri Riau. *Jurnal Geografi*. 8(2): 190-6.
- Hetharia, C. dan Y. Loppies. 2021. Persepsi Masyarakat Terhadap Peternakan Babi Di Kampung Emous Distrik Sausapor Kabupaten Tambrau. *Jurnal Jendela Ilmu*. 2(1): 19-25.
- Isbandi., Soeharsono dan S. Rusdiana. 2017. Marjin pemasaran ternak kerbau di Pasar Hewan Bolu Kabupaten Toraja Utara. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 219-27.
- Jayanti, D. I. 2013. Analisis kadar amoniak di udara dan sanitasi peternakan serta keluhan kesehatan pada pekerja di peternakan ayam di Desa Sei. *Limbak Kecamatan Selesai Kabupaten Langkat. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan*.
- Juliana., L. Hakim dan N. Mustari. 2015. Pengaruh tingkat pendidikan terhadap kinerja pegawai di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Enrekang. 1(1): 11-9.
- Lestari, V. S., S. N. Sirajuddin dan M. Imran. 2013. Persepsi masyarakat terhadap limbah usaha peternakan sapi potong. *Jurnal Ilmu Ternak*. 39-41.

- Manengkey, A. A. dan K. Sadhana. 2014. Persepsi dan perilaku masyarakat tentang masalah sampah di Kota Manado. *Jurnal Realitas*. 1 (1): 1-15.
- Marlina, E. T., Y. A. Hidayati dan D. Z. Badruzzaman. 2019. Pengolahan terpadu limbah ternak di Kelompok Tani Rancamulya Sumedang. *Media Kontak Tani Ternak*. 1 (1): 5-10.
- Nooy-Palm, B. 2014. The Sa'dan-Toraja: a study of their social life and religion. *The Journal of Asian Studies*. 42 (4): 1025-27.
- Nugrahaa, A., S. H. Sutjahjob dan A. A. Aminc. 2018. Persepsi dan partisipasi masyarakat terhadap pengelolaan sampah rumah tangga melalui bank sampah di Jakarta Selatan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 8(1): 7-14.
- Nugroho, S. 2012. Profesionalisme Guru Sd Negeri Se-Kecamatan Warungasem Kabupaten Batang. *Jurnal VARIDIKA*. 24(2): 135-46.
- Nurhapsa., Suherman dan Irmayani. 2020. optimalisasi limbah ternak sebagai pupuk organik di Batu Mila, Kecamatan Maiwa, kabupaten Enrekang, Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 6 (2): 88-93.
- Nurhapsa., Suherman dan Irmayani. 2020. Optimalisasi limbah ternak sebagai pupuk organik di Batu Mila Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang, Sulawesi Selatan. 6(2): 88-93.
- Ogbuewu, I. P., V. U. Odoemenam., A. A. Omede., C. S. Durunna., O. O. Emenalom., M. C. Uchegbu., I. C. Okoli dan M. U. Iloeje. 2012. Livestock waste and its impact on the environment. *Scientific Journal of Review*, 1(2):17-32
- Pari, A. U. H. 2018. Pemanfaatan recording untuk meningkatkan manajemen ternak kerbau di Kecamatan Matawai La Pawu Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 13 (1): 20-8.
- Parnanto, N. H. R. 2007. Identifikasi cemaran limbah industri soun dan alternatif penanganannya. *Jurnal Caraka Tani*. 22 (1): 53-59.
- Pradana, H. A., S. Wahyuningsih., E. Novita., A. Humayro dan B. H. Purnomo. 2019. Identifikasi kualitas air dan beban pencemaran sungai bedadung di Intake Instalasi Pengolahan Air PDAM Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 18(2): 135. 43.
- Pranowo, R. A. S. dan Nurgraha. R. M. J. 2019. *Competencies Entrepreneur: Mencari atau Menciptakan Peluang*. Manggu Makmur Tanjung Lestari: Bandung.
- Purnomo., Z. Saam dan E. Nazriati. 2015. Analisis bau limbah perternakan ayam di pemukiman terhadap gangguan psikosomatik masyarakat sekitar kandang di Desa Sei Lembu Makmur. 3(1): 57-63.
- Purwanti, L. 2020. Peranan pemerintah desa dalam menangani konflik peternakan ayam broiler di Desa Pucanglaban Kabuupaten Tulungagung. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*. 19(2): 229-43.

- Rachmawati, S. 2002. Upaya pengelolaan lingkungan usaha peternakan ayam. *WARTAZOA*. 9(2): 73-80.
- Rasyid, I., S. N. Sirajuddin., V. S. Lestari and Nirwana. 2020. Identification of Buffalo Purchases in Bone District, South Sulawesi Province Indonesia to meet the needs of the Toraja Traditional Party. *Journal on Emerging Technologies*. 11(5): 621-2.
- Riduwan. 2008. *Belajar Mudah Penelitian (untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula)*. Bandung. CV. Alfabeta.
- Rohimat, R. I., H. Husniah dan R. M. Elhadi. 2019. Pemanfaatan limbah serpihan tanduk kerbau menjadi produk pegangan golok dengan teknologi tepat guna. *Jurnal TEKNO*. 16(2): 49-55.
- Romadhoni, H. A. dan P. Wesen. 2015. Pembuatan biogas dari sampah pasar. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*. 6 (1): 59-64.
- Sa'adah, L., L. Martadani dan A. Taqiyuddin. 2021. Analisis perbedaan kinerja karyawan pada PT Surya Indah Food Multirasa Jombang. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2 (2): 515:22.
- Santoso, M. C., I. A. D. Giriantari dan W. G. Ariastina. 2019. Studi pemanfaatan kotoran ternak untuk pembangkit listrik tenaga biogas di Bali. *Jurnal SPEKTRUM*. 6(4): 58-65.
- Saputra, A. W., A. S. Aku dan M. A. Pagala. 2021. Struktur dan dinamika populasi ternak kerbau di Kecamatan Abuki Kabupaten Konawe. *Jurnal Peternakan*. 5 (2): 122-4.
- Sari, N. P. 2016. Transformasi Pekerja Informal ke Arah Formal: Analisis Deskriptif dan Regresi Logistik. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*. 9(1): 28-36.
- Sirajuddin, S. N., S. Baba dan D. Andilolo. 2013. Beberapa motivasi masyarakat Toraja memotong ternak kerbau pada acara adat (rambu solo' dan rambu tuka'). *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 1(1): 44-55.
- Suhubdy. 2007. Strategi penyediaan pakan untuk pengembangan usaha ternak kerbau. *Wartazoa*. 17 (1): 1-11.
- Suyasa, W. B. 2015. *Pencemaran Air dan Pencemaran Air Limbah*. Undayana University Press: Denpasar
- Syahputra, A. 2017. Adaptasi masyarakat terhadap perubahan lingkungan. *Jurnal Online Mahasiswa FISIP*. 4(1): 1-15.
- Tarmudji. 2003. Beberapa penyakit penting pada kerbau di Indonesia. *Wartazoa*, 13 (4): 160-71.
- Taufik, I. 2013. Persepsi masyarakat terhadap pemulung di pemukiman TPA Kelurahan Bukit Pinang Kecamatan Samarinda Ulu. *eJournal Sosiologi*. 1(4): 85-95.

- Widiyono, A., D. Mustafidah., Safruddin., A. A. Nuvus., L. Maknun dan A. S. Hidayatullah. 2021. Pengolahan limbah padi dan kotoran kerbau menjadi pupuk kompos di Desa Kaliombo. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*. 9(2): 84-9.
- Wijayanti, J. A., D. Anita., E. Dewi dan S. Yuliati. 2020. Produksi air minum dari air pdam dengan cara dimasak dan menggunakan metode reverse osmosis. *Prosiding Seminar Mahasiswa Teknik Kimia*. 1(1): 55-61.
- Wulandari, A., Suherman dan Nurhapsa. 2018. Persepsi masyarakat terhadap dampak sosial ekonomi keberadaan peternakan ayam ras petelur di Kecamatan Maritenggae Kabupaten Sidenreng Rappang. 1(1): 26-34.
- Zellatifanny, C. M. dan B. Mudjiyanto. 2018. Tipe penelitian deskripsi dalam ilmu komunikasi. *Jurnal Diakom*. 1 (2): 83-90.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian di Kelurahan Tallunglipu Mataallo, Toraja Utara

No. Responden :

KUISIONER KEGIATAN PENELITIAN MAHASISWA

Norma Yanti (I011 18 1346) dengan Judul Penelitian “Persepsi Masyarakat Terhadap Pencemaran Limbah Ternak (Feses) di Pasar Hewan Bolu Kabupaten Toraja Utara”

Pengambilan data ini dilakukan dengan tujuan untuk menyelesaikan skripsi, sebagai salah satu syarat memperoleh gelar sarjana (S1). Informasi yang didapatkan dari survey ini akan dirahasiakan dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian. Setiap Jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi penelitian ini. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Lokasi Pengambilan data di Pasar Hewan Bolu, Toraja Utara.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Umur : Tahun
Jenis kelamin : a. Laki-Laki
b. Perempuan
Alamat (Jarak) :
No. Hp :
Pendidikan :
Pekerjaan :

Beri tanda silang (X) pada jawaban pilihan yang dianggap paling tepat !

Bau (Penciuman)

1. Apakah Bapak/ Ibu merasa terganggu dengan adanya bau terus menerus yang berasal dari Pasar Hewan Bolu di daerah ini ?

a. Sangat Terganggu	d. Tidak Terganggu
b. Terganggu	e. Sangat Tidak Terganggu
c. Cukup Terganggu	

2. Apakah Bapak/ Ibu merasa terganggu dengan adanya bau yang kadang-kadang berasal dari Pasar Hewan Bolu di daerah ini ?

a. Sangat Terganggu	d. Tidak Terganggu
b. Terganggu	e. Sangat Tidak Terganggu
c. Cukup Terganggu	

3. Apakah Bapak/ Ibu merasa terganggu dengan tidak adanya bau yang berasal dari Pasar Hewan Bolu di daerah ini?

a. Sangat Terganggu b. Terganggu c. Cukup Terganggu	d. Tidak Terganggu e. Sangat Tidak Terganggu
---	---

Pencemaran Air

4. Apakah Bapak/ Ibu merasa terganggu dengan air yang berbau terus menerus akibat tercemar limbah dari Pasar Hewan Bolu di daerah ini?

a. Sangat Terganggu b. Terganggu c. Cukup Terganggu	d. Tidak Terganggu e. Sangat Tidak Terganggu
---	---

5. Apakah Bapak/ Ibu merasa terganggu dengan air yang kadang-kadang berbau akibat tercemar limbah dari Pasar Hewan Bolu di daerah ini?

a. Sangat Terganggu b. Terganggu c. Cukup Terganggu	d. Tidak Terganggu e. Sangat Tidak Terganggu
---	---

6. Apakah Bapak/ Ibu merasa terganggu dengan air tidak berbau akibat tidak tercemar limbah dari Pasar Hewan Bolu di daerah ini?

a. Sangat Terganggu b. Terganggu c. Cukup Terganggu	d. Tidak Terganggu e. Sangat Tidak Terganggu
---	---

Limbah

7. Apakah Bapak/ Ibu merasa terganggu dengan adanya limbah ditumpuk terus menerus di Pasar Hewan Bolu ini?

a. Sangat Terganggu b. Terganggu c. Cukup Terganggu	d. Tidak Terganggu e. Sangat Tidak Terganggu
---	---

8. Apakah Bapak/ Ibu merasa terganggu dengan limbah yang kadang-kadang dibersihkan di Pasar Hewan Bolu di daerah ini?

a. Sangat Terganggu b. Terganggu c. Cukup Terganggu	d. Tidak Terganggu e. Sangat Tidak Terganggu
---	---

9. Apakah Bapak/ Ibu merasa terganggu dengan limbah yang tidak dibersihkan di Pasar Hewan Bolu ini?

a. Sangat Terganggu b. Terganggu c. Cukup Terganggu	d. Tidak Terganggu e. Sangat Tidak Terganggu
---	---

“TERIMAKASIH”

Lampiran 2. Identitas Responden Masyarakat di Kelurahan Tallunglipu Mataallo, Toraja Utara

No	Nama	Umur (tahun)	Jenis Kelamin	Alamat	No. HP	Pendidikan	Pekerjaan	Jarak Rumah
1.	Sarlofa	44	Perempuan	Pasar Bolu	085396077169	S1 Manajemen	IRT	5 M
2.	Martinus	40	Laki-laki	Pasar Bolu	082247014011	SMP	Pedagang	25 M
3.	Kamaruddin	42	Laki-laki	Pasar Bolu	085772660848	STP	Wirausaha	20 M
4.	Damaris Dallo	60	Perempuan	Pasar Bolu	085241276462	-	Pedagang	30 M
5.	Andarias	39	Laki-laki	Pasar Bolu	085341749388	-	Pedagang	20 M
6.	Agustina	28	Perempuan	Pasar Bolu	-	S1 Bahasa Inggris	IRT	5 M
7.	Doma	40	Laki-laki	Pasar Bolu	082276992172	SMA	Wirausaha	25 M
8.	Rina Pabisangan	40	Perempuan	Pasar Bolu	085399828990	SMA	IRT	30 M
9.	Lilius Tiku Padang	68	Laki-laki	Pasar Bolu	-	S1 Pertanian	Petani	15 M
10.	Ida	32	Perempuan	Pasar Bolu	-	SMP	Wirausaha	10 M
11.	Brayamin Kamma	60	Laki-laki	Pasar Bolu	-	SMA	Sopir	100 M
12.	Usiana	23	Perempuan	Pasar Bolu	085341889740	SMK	IRT	50 M
13.	Emi	53	Perempuan	Pasar Bolu	081242311121	SMP	Wirausaha	35 M
14.	Bidang	45	Laki-laki	Pasar Bolu	085245655765	SMA	Sopir	100 M
15.	Hermin	28	Perempuan	Pasar Bolu	082285262201	SMP	IRT	60 M
16.	Tina	24	Perempuan	Pasar Bolu	082346227266	D3 Kebidanan	IRT	25 M
17.	Sandy	21	Perempuan	Pasar Bolu	082234963760	SMA	Wirausaha	5 M
18.	Rikson	28	Laki-laki	Pasar Bolu	-	SMK	Petani	55 M
19.	Dani	40	Laki-laki	Pasar Bolu	-	SMA	Peternak	60 M
20.	Yaming	22	Laki-laki	Pasar Bolu	082410011711	SMA	Peternak	100 M
21.	Alfrianti Momba	27	Perempuan	Pasar Bolu	081126186810	SMA	Wirausaha	10 M
22.	Arman	56	Laki-laki	Pasar Bolu	-	SD	Peternak	100 M

Lampiran 3. Data Hasil Kuisisioner Variabel Persepsi Masyarakat (Sub Variabel Pencemaran Udara) di Kelurahan Tallunglipu Mataallo, Toraja Utara

No	Nama	Pencemaran Udara (Bau)			Skor Rata-rata	Ket.
		Bau terus menerus	Kadang-kadang berbau	Tidak berbau		
1.	Sarlofa	4	3	2	3	Cukup terganggu
2.	Martinus	4	3	2	3	Cukup terganggu
3.	Kamaruddin	2	1	1	1	Sangat tidak terganggu
4.	Damaris Dallo	3	3	2	3	Tidak terganggu
5.	Andarias	4	2	1	2	Tidak terganggu
6.	Agustina	5	4	2	4	Terganggu
7.	Doma	4	3	2	3	Tidak terganggu
8.	Rina Pabisangan	4	4	2	3	Cukup terganggu
9.	Lilius Tiku Padang	5	4	2	4	Terganggu
10.	Ida	4	4	2	3	Cukup terganggu
11.	Brayamin Kamma	2	2	2	2	Tidak terganggu
12.	Usiana	5	4	2	4	Terganggu
13.	Emi	3	2	2	2	Tidak terganggu
14.	Bidang	2	2	2	2	Tidak terganggu
15.	Hermin	4	4	1	3	Cukup terganggu
16.	Tina	4	4	2	3	Cukup terganggu
17.	Sandy	5	4	1	3	Cukup terganggu
18.	Rikson	4	4	1	3	Cukup terganggu
19.	Dani	2	2	2	2	Tidak terganggu
20.	Yaming	2	3	2	2	Tidak terganggu
21.	Alfrianti Momba	5	5	2	4	Terganggu
22.	Arman	4	3	2	3	Cukup terganggu
Jumlah		81	70	39	62	Cukup terganggu
Rata-rata		4	3	2	3	

Keterangan :

- a. Sangat terganggu : Skor 5
- b. Terganggu : Skor 4
- c. Cukup terganggu : Skor 3
- d. Tidak terganggu : Skor 2
- e. Sangat tidak terganggu : Skor 1

Lampiran 4. Data Hasil Kuisisioner Variabel Persepsi Masyarakat (Sub Variabel Pencemaran Air) di Kelurahan Tallunglipu Mataallo, Toraja Utara

No	Nama	Pencemaran Air			Skor Rata-rata	Ket.
		Bau terus menerus	Kadang-kadang berbau	Tidak berbau		
1.	Sarlofa	2	1	2	2	Tidak terganggu
2.	Martinus	2	2	2	2	Tidak terganggu
3.	Kamaruddin	2	2	1	2	Tidak terganggu
4.	Damaris Dallo	2	2	2	2	Tidak terganggu
5.	Andarias	2	2	2	2	Tidak terganggu
6.	Agustina	2	2	2	2	Tidak terganggu
7.	Doma	2	2	2	2	Tidak terganggu
8.	Rina Pabisangan	2	2	2	2	Tidak terganggu
9.	Lilius Tiku Padang	2	2	2	2	Tidak terganggu
10.	Ida	2	2	2	2	Tidak terganggu
11.	Brayamin Kamma	2	2	2	2	Tidak terganggu
12.	Usiana	2	2	2	2	Tidak terganggu
13.	Emi	2	2	2	2	Tidak terganggu
14.	Bidang	2	2	2	2	Tidak terganggu
15.	Hermin	2	2	2	2	Tidak terganggu
16.	Tina	2	2	1	2	Tidak terganggu
17.	Sandy	2	2	2	2	Tidak terganggu
18.	Rikson	2	2	2	2	Tidak terganggu
19.	Dani	2	2	2	2	Tidak terganggu
20.	Yaming	2	2	2	2	Tidak terganggu
21.	Alfrianti Momba	2	2	2	2	Tidak terganggu
22.	Arman	2	2	2	2	Tidak terganggu
Jumlah		44	43	42	44	Tidak terganggu
Rata-rata		2	2	2	2	

Keterangan :

- a. Sangat terganggu : Skor 5
- b. Terganggu : Skor 4
- c. Cukup terganggu : Skor 3
- d. Tidak terganggu : Skor 2
- e. Sangat tidak terganggu : Skor 1

Lampiran 5. Data Rata-Rata Hasil Kuisioner Variabel Persepsi Masyarakat (Sub Variabel Jarak Rumah) Kelurahan Tallunglipu Mataallo, Toraja Utara

No	Nama	Jarak Rumah	Pencemaran Limbah Ternak			Skor Rata-rata	Ket.
			P. Udara	P.Air	Feses		
1.	Sarlofa	5 m	3	2	4	3	Cukup terganggu
2.	Martinus	25 m	3	2	4	3	Cukup terganggu
3.	Kamaruddin	20 m	1	2	1	1	Sangat Tidak terganggu
4.	Damaris Dallo	30 m	3	2	3	3	Cukup terganggu
5.	Andarias	20 m	2	2	4	3	Cukup terganggu
6.	Agustina	5 m	4	2	5	4	Terganggu
7.	Doma	25 m	3	2	3	3	Cukup terganggu
8.	Rina Pabisangan	30 m	3	2	4	3	Cukup terganggu
9.	Lilius Tiku Padang	15 m	4	2	5	4	Terganggu
10.	Ida	10 m	3	2	4	3	Cukup terganggu
11.	Brayamin Kamma	100 m	2	2	4	3	Cukup terganggu
12.	Usiana	50 m	4	2	5	4	Terganggu
13.	Emi	35 m	2	2	4	3	Cukup terganggu
14.	Bidang	100 m	2	2	4	3	Cukup terganggu
15.	Hermin	60 m	3	2	3	3	Cukup terganggu
16.	Tina	25 m	3	2	5	3	Cukup terganggu
17.	Sandy	5 m	3	2	5	3	Cukup terganggu
18.	Rikson	55 m	3	2	3	3	Cukup terganggu
19.	Dani	60 m	2	2	2	2	Tidak terganggu
20.	Yaming	100 m	2	2	3	2	Tidak terganggu
21.	Alfrianti Momba	10 m	4	2	5	4	Terganggu
22.	Arman	100 m	3	2	4	3	Cukup terganggu
Jumlah Rata-rata			62	44	84	66	Cukup Terganggu
			3	2	4	3	

Keterangan :

- a. Sangat terganggu : Skor 5
- b. Terganggu : Skor 4
- c. Cukup terganggu : Skor 3
- d. Tidak terganggu : Skor 2
- e. Sangat tidak terganggu : Skor 1

DOKUMENTASI



RIWAYAT HIDUP



Norma Yanti, lahir di Mambura, 20 Desember 1998. Penulis merupakan anak pertama dari pasangan pasangan ayah Agus Susanto dan ibu Sarina. Penulis memulai pendidikan formal di SDN 297 Inpres Kambuno pada tahun 2007-2012. Kemudian setelah lulus di tingkat Sekolah Dasar (SD) penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 6 Alla, lulus pada tahun 2015. Kemudian pada tahun 2015, penulis melanjutkan pendidikan tingkat Sekolah Menengah Atas (SMA) pada tahun 2015 di SMA Negeri 1 Alla dan lulus pada tahun 2017. Sebelum hari kelulusan, di sekolah penulis mengadakan perpisahan sebelum penulis mendaftar di salah satu Universitas yang diinginkan bersama teman-teman satu sekolah. Pada tahun 2017 penulis melanjutkan pendidikan ke tingkat Universitas dan mendaftar SNMPTN dan SBMPTN. Namun, penulis tidak patah semangat dan kembali mendaftar SBMPTN pada tahun 2018 dan lulus di Universitas Hasanuddin, Makassar dan di terima di Jurusan Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar. Selama masa kuliah, bertemu dengan teman-teman baru dari berbagai daerah dan karakter yang berbeda-beda. Awalnya, sulit untuk bisa berbaur dengan mereka karena usia dan asal yang berbeda. Penulis aktif di salah satu organisasi internal kampus, yaitu yaitu Himpunan Mahasiswa Sosial Ekonmi Peternakan (HIMSENA) dan mengikuti organisasi eksternal kampus yaitu Himpunan Pelajar Mahasiswa Massendren Pulu Komisariat Universitas Hasanuddin (HPMM KOM. UNHAS). Dengan adanya organisasi ini, penulis mendapatkan banyak pengalalaman yang akan memberikan bekal di masa yang akan datang untuk mendapatkan pekerjaan.