

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyani dan Hasbullah. 2018. *The influence of reading interest and vocabulary mastery towards the ability of comprehending the English report texts (Survey on SMP Negeri at Kabupaten Regency). Inference: Journal of English Language Teaching*. 1(2): 1-11.
- Apriyanti, E. 2018. Efek sentra pemotongan ayam terhadap kesehatan lingkungan masyarakat pemukiman. *Jurnal Green Growth dan Manajemen Lingkungan*. 7(1): 35-50.
- Arifin, R., Edy, R., dan Indah, S. 2016. Analisis keuntungan jagal sapi di RPH Kota Semarang Berdasarkan Saluran Pemasaran dan Sistem Penjualan. *Jurnal Kesejahteraan Sosial*. 3(2): 94 – 103.
- Burhanuddin, R. 2005. Studi Kelayakan Pendirian Rumah Potong Hewan di Sangatta Kabupaten Kutai timur. Sangatta, Kutai Timur.
- Firdiansyah, M. W. 2022. Retribusi Rumah Potong Hewan Kabupaten Lamongan Berdasarkan Pasal 8 Perda no 8 Tahun 2015 Tinjauan Masalah Mursalah (Studi di Rumah Potong Hewan Lamongan) (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Firman, A. 2020. Analisis Penentuan Metode Penetapan Tarif Retribusi Rumah Potong Hewan Dalam Pemenuhan Capain Target Pendapatan Asli Daerah Di Kota Bandung. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1), 228-237.
- Gading, B. M. W. T., Respati, A. N., dan Suryanto, E. 2021. Studi Kasus: Permasalahan Limbah di Tempat Pemotongan Hewan (TPH) Amessangeng, Kota Sengkang. *Jurnal Triton*. 12(1): 68-77.
- Gaznur, Z. M., Nuraini, H., dan Priyanto, R. 2017. Evaluasi Penerapan Standar Sanitasi dan Higien di Rumah Potong Hewan Kategori II. *Jurnal Veteriner*. 18(1): 107-115.
- Hamidah, A., Sari, E. N., dan Budianingsih, R. S. 2016. Persepsi Siswa Tentang Kegiatan Praktikum Biologi di Laboratorium SMA Negeri se-Kota Jambi. *Sainmatika: Jurnal Sains dan Matematika Universitas Jambi*. 8(1): 49-59.
- Hendrasarie, N., dan Santosa, B. A. 2019. Pengolahan Limbah Cair Rumah Potong Hewan Menggunakan *Rotating Biological Contactor* Modifikasi

Sludge Zone. Journal of Research and Technology. 5(2): 168-177. P-ISSN: 2460 – 5972

- Irwansyah. 2019. Persepsi Masyarakat Terhadap Keberadaan Rumah Potong Hewan di Desa Oi Maci Kecamatan Sape Kabupaten Bima. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Janti, S. 2014. Analisis Validitas dan Reliabilitas dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan Dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan *Strategic Planning* Pada Industri Garmen. *Prosiding Snast*, 155-160.
- Keliwar, S., dan Nurcahyo, A. 2015. Motivasi dan Persepsi Pengunjung Terhadap Obyek Wisata Desa Budaya Pampang di Samarinda. *Jurnal Manajemen Resort dan Leisure. 12(2): 10-27.*
- Kuntoro, B., Rarah, R. A. M., dan Henny, N. 2012. Hubungan Penerapan *Standard Sanitation Operasional Procedure (SSOP)* Terhadap Mutu Daging Ditinjau Dari Tingkat Cemaran Mikroba. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. 15(2): 70-80.*
- Lestari, P.T.B.A., 1994. Rumah Pemotongan Hewan Ruminansia Indonesia. Jakarta: P.T. Bina Aneka Lestari,
- Listyana, R. dan Y. Hartono. 2015. Persepsi dan Sikap Masyarakat Terhadap Peninggalan Jawa Dalam Penentuan Waktu Pernikahan (Studi Kasus Desa Jonggrang Kecamatan Barat Kabupaten Magetan Tahun 2013). *Jurnal Agastya. 5 (1): 118 – 137.*
- Mandala, A. Y., Swacita, I. B. N. and Suada, I. K. 2016. Penilaian Penerapan *Animal Welfare* Pada Proses Pemotongan Sapi di Rumah Pemotongan Hewan Mambal Kabupaten Badung. *Indonesia Medicus Veterinus, 5(1): 1-12.*
- Marshelina, A. R., Oktiawan, W., dan Wardana, I. W. 2015. Pengolahan Limbah Rumah Pemotongan Hewan (RPH) Menjadi Pupuk Cair yang Diperkaya dengan Unsur Magnesium (Mg) yang Berasal dari Limbah Garam (Bittern). *Jurnal Teknik Lingkungan. 4(3): 1-10.*
- Maryuliana, M., Subroto, I.M.I. dan Haviana, S.F.C., 2016. Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert. *Jurnal Elektro dan Informatika, 1(1): 1-12.*
- Nurfifi, S., Jafriati, J., & Ardiansyah, R. T. 2017. Analisis Pengelolaan Limbah UPTD Rumah Pemotongan Hewan (RPH) Dan Dampaknya Terhadap

Masyarakat Sekitar Kelurahan Anggoeya Kecamatan Poasia Kota Kendari (*Doctoral dissertation, Haluoleo University*).

- Ramadhan, B.F. 2009. *Gambaran Persepsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Jakarta.
- Rusdianto, H. dan Ibrahim, C. 2016. Pengaruh Produk Bank Syariah Terhadap Minat Menabung Dengan Persepsi Masyarakat Sebagai Variabel Moderating di Pati. *Equilibrium: Jurnal Ekonomi Syariah*. 4(1): 43-61.
- Simamora, F. (2002). *Evaluasi Lingkungan Peternakan Sapi Perah di Kebon Pedes Kodya Bogor terhadap Masyarakat Sekitarnya*. Skripsi.. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Suardana, I. W. 2009. Pemanfaatan Eceng Gondok (*Eichhomia Crassipes (Mart) Solm*) Sebagai Teknik Alternatif Dalam Pengolahan Biologis Air Limbah Asal Rumah Potong Hewan (RPH) Pesanggaran Denpasar - Bali. *Berita Biologi*. 9(6): 759-766.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparman dan Arif, M. 2019. Persepsi Masyarakat Terhadap Keberadaan Rumah Potong Hewan di Kelurahan Taha, Kolaka, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Veteriner*. 20(4): 583-592.
- Susanawati, L. D., Wirosodarmo, R. dan Nasfhia, S. D. 2018. Analisa Potensi Penerapan Produksi Bersih di Rumah Potong Hewan Kota Malang. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 3(2): 22-30.
- Tawaf, R., Herlina, L., & Fitriyani, A. (2018). Metode Analisis Biaya Potong Pada Rumah Potong Hewan di Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 18(1), 34-40.

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Alamat :
3. Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita
4. Umur :
5. Pendidikan Terakhir :
6. Lama Bermukim :

Keterangan Pilihan Jawaban

- S = Setuju/ Bermanfaat/Tidak Mengganggu
- N = Netral/ Cukup Bermanfaat/Cukup Mengganggu
- TS = Tidak Setuju/Tidak Bermanfaat/Mengganggu

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			Alasan
		S	N	TS	
Manfaat untuk Masyarakat					
1	RPH disekitar pemukiman memberikan manfaat				
2	Daging selalu tersedia di RPH				
3	RPH memberikan harga daging yang lebih murah				
4	Anggota keluarga bekerja di RPH				
5	RPH memberikan pekerjaan tetap				
6	RPH memberikan pemasukan tambahan dari bekerja sukarela				
Pencemaran Udara					
7	RPH menimbulkan bau yang mengganggu				
8	Pada musim kemarau RPH menimbulkan bau yang mengganggu				
9	Pada musim hujan RPH menimbulkan bau yang mengganggu				
Pencemaran Air					
10	Limbah RPH mencemari selokan				
11	Air di rumah berubah warna dengan adanya RPH				
12	Air di rumah berbau dengan adanya RPH				

Limbah				
13	Limbah RPH ada di sekitar pemukiman rumah			
14	Limbah RPH dibiarkan tertumpuk			
15	Limbah RPH langsung dibuang dialiran air			
Sosial Ekonomi				
16	Restribusi yang ada di RPH			
17	RPH menyediakan fasilitas pemeriksaan hewan ternak sebelum dan sesudah di potong			
18	RPH membantu proses penjualan daging			

Lampiran 2. Identitas Responden

No.	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Lama Bermukim
1	M. Yusuf	L	46	Tidak Sekolah	28
2	Fifin	P	37	SD	24
3	Syawal	L	53	SMP	32
4	Sadria	P	44	SMK	19
5	Irja Arif	L	38	SMP	25
6	Sadiman	L	60	SMA	31
7	Safrudin	L	36	SD	9
8	Kamrin	L	55	SMA	21
9	Hanawati	P	27	SMA	22
10	Marlina	P	29	SMP	18
11	Syahrani	L	41	SMA	12
12	Firmansyah	L	38	Tidak Sekolah	23
13	Taufik	L	45	SMK	20
14	Hasrul	L	30	SD	20
15	Nurjannah	P	32	SMP	7
16	Erni	P	40	SMA	20
17	Firdaus	L	55	SMP	30
18	Asmira	P	42	SD	17
19	ABD. Hadi	L	49	SMP	10
20	Nuraini	P	47	SMA	18
21	Syamsul	L	58	SD	32
22	Rifaldi	L	28	S1	3
23	Rahmat	P	33	SD	15
24	La Sahidi	L	56	SMP	29
25	Rudi	L	39	SD	24
26	Hastati	P	30	SMP	6
27	Asmar	L	44	SD	26
28	Ratna	P	46	SMA	11
29	Ana	P	35	SMA	24
30	Akbar	L	48	SD	13
31	Fadli	L	52	SMA	30
32	Aprian	L	35	Tidak Sekolah	7
33	Saiful	L	47	SD	24
34	Aleng	L	50	SMA	26
35	Fitry	P	39	SMA	6
36	Roslina	p	51	SMP	31
37	Anwar	L	26	Tidak Sekolah	12

38	Usman	L	43	SD	28
39	Dita	P	34	S1	7
40	Manjus	L	39	SD	5
41	Jumriani	p	47	SMA	23
42	Ali	L	46	SMA	25
43	Burhan	L	43	Tidak Sekolah	27
44	Wahda	P	31	SD	8

Lampiran 3. Hasil Kuisisioner Responden

No	Manfaat Untuk masyarakat						P. Udara			P. Air			Limbah			Sosial Ekonomi		
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	PU1	PU2	PU3	PA1	PA2	PA3	L1	L2	L3	SE1	SE2	SE3
1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
2	3	3	3	1	1	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1
3	3	3	3	1	1	1	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	1
4	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1
5	3	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
6	3	2	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
7	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
8	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1
9	3	3	3	1	1	1	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	1
10	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
11	3	2	3	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1
12	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1
13	3	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1
14	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
15	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
16	3	2	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
17	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
18	2	3	3	1	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1
19	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
20	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1
21	3	2	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1
22	2	2	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
23	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
24	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
25	3	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
26	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
27	3	2	3	1	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1
28	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
29	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
30	3	2	3	1	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1
31	2	3	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1
32	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
33	3	3	3	1	1	1	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1
34	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
35	2	3	3	3	1	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1
36	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1
37	2	3	3	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1

38	3	2	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1
39	1	3	3	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1
40	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
41	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
42	2	3	3	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1
43	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
44	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
Total	117	122	132	70	46	46	124	132	115	121	132	132	132	132	126	132	132	44

Keterangan :

- 3 = Setuju/Bermanfaat/Tidak Mengganggu
- 2 = Netral/Cukup Bermanfaat/Cukup Mengganggu
- 1 = Tidak Setuju/Tidak Bermanfaat/Mengganggu
- M1 = Pernyataan Pertama Manfaat Untuk Masyarakat
- M2 = Pernyataan Kedua Manfaat Untuk Masyarakat
- M3 = Pernyataan Ketiga Manfaat Untuk Masyarakat
- M4 = Pernyataan Keempat Manfaat Untuk Masyarakat
- M5 = Pernyataan Kelima Manfaat Untuk Masyarakat
- M6 = Pernyataan Keenam Manfaat Untuk Masyarakat
- PU1 = Pernyataan Pertama Pencemaran Udara
- PU2 = Pernyataan Kedua Pencemaran Udara
- PU3 = Pernyataan Ketiga Pencemaran Udara
- PA1 = Pernyataan Pertama Pencemaran Air
- PA2 = Pernyataan Kedua Pencemaran Air
- PA3 = Pernyataan Ketiga Pencemaran Air
- L1 = Pernyataan Pertama Limbah
- L2 = Pernyataan Kedua Limbah
- L3 = Pernyataan Ketiga Limbah
- SE1 = Pernyataan Pertama Sosial Ekonomi
- SE2 = Pernyataan Kedua Sosial Ekonomi
- SE3 = Pernyataan Ketiga Sosial Ekonomi

Lampiran 4. Dokumentasi



RIWAYAT HIDUP



Muhammad Haekal lahir di Kendari pada tanggal 05 April 2001. Ia adalah anak ketiga dari pasangan suami isteri Muhammad Sawadi yang bekerja sebagai wiraswasta dan Ratnawati Majid yang bekerja sebagai wiraswasta. Kale merupakan panggilan akrabnya. Ketika berumur 5 tahun, ia memulai pendidikan di TK kuncup pertiwi kemudian melanjutkan sekolah dasar di SDN 10 Mandonga. Pada saat di sekolah dasar ia aktif pada kegiatan pramuka dan banyak mengikuti lomba pramuka serta beberapa lomba akademik di Kota Kendari, kemudian setelah lulus dia melanjutkan pendidikan di SMPN 1 Kendari Kota Kendari, setelah lulus dari SMP pada tahun 2013, ia melanjutkan pendidikannya di SMA Negeri 1 Kendari. Pada tahun 2019 penulis dinyatakan lulus seleksi SBMPTN di fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Selama menjadi mahasiswa Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin penulis aktif dalam kegiatan kemahasiswaan yaitu Himpunan Mahasiswa Sosial Ekonomi Peternakan (HIMSENA) dan Mahasiswa Peternakan Pencinta Alam (MATERPALA).

