

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, A. S. Dwijatmiko dan W. Sumekar .2014. Factors That Influence Breeding Activity Of Beef Cattle Livestocks In Buru District. *Jurnal Agrinimal* 4 (1): 28-37.
- Algifari, 2000. Analisis Teori Regresi : Teori kasus dan solusi . Yogyakarta: BPFE
- Asnah, Y. 2018. Teori Abraham maslow dalam Analisa kebutuhan pemustaka.
- Ferawaty, M. A. M. Sahusilawane, Natelda T, 2019. Kelayakan usaha ternak sapi potong di Desa Waimital Kabupaten Seram Provinsi Maluku. *Jurnal Agribisnis Kepulauan*. 7(2). 3-5.
- fifah, N.Y. 2014. Analisis faktor-faktor yang mempenaruhi keputusan tenaga kerja untuk tetap bekerja disektor pertanian (studi kasus kecamatan pujon). Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Brawijaya. Malang.
- Hambali, R. 2005. Faktor-faktor yang mempengaruhi motivasi beternak domba (kasus beternak dikelurahan cimahpar, kecamatan bogor utara, kotabogor, jawa barat) Skripsi jurusan sosial ekonomi peternakan faklta peternakan universitas pertanian bogor, Bogor.
- Hambali, R., 2005. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Beternak Domba. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Handayanta, 2016. Analisis finansial usaha peternakan pembibitan sapi potong rakyat didaerah pertanian lahan kering. *Jurnal sains peternakan*. 14 (1):13-20.
- Haumahu, N., Georges, S, J., Tomatala., Pieter, M,R. 2020. Motivasi peternak sapi terhadap usaha ternak sapi potong di Pulau Moa Kabupaten Maluku Barat Daya. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 14 (2): 10-15.
- Hendrayani, E dan D. Febriana. 2009. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi motivasi beternak sapi didesa Koto Benai Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Peternakan*. 6 (2): 53-62.
- Irani, D. 2005. Keadaan perikanan di desa pangkalan baru kecamatan siak hulu kabupaten Kampar propinsi riau laporan praktek umum fakultas perikanan dan ilmu kelautan Universitas riau. Pekanbaru.
- Iskandar, I dan Arfa'i. 2007. Analisis program pengembangan usaha ternak sapi potong di kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 5 (2): 20-30.
- Julianita, W., dan Sarjono, H. 2011. Spss Vs Lisrael: Sebuah Pengantar Aplikasi untuk Riset. Penerbit Salemba Empat. Jakarta. *Jurnal Libraria*. 6(2):349-376.
- Juwaher, M., 2021. Pengaruh Karakteristik Peternak Terhadap Perilaku dalam Usaha

- Peternakan Sapi Potong di Kabupaten Buru. *Jurnal Agrokompleks Tolis*. 1(2):51-54.
- Kriyanto, R. 2006. *Teknik praktis riset komunikasi*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Kurniawan, E, M., Nur, R, R., Akbar, S., Syamsiar,A. 2020. Pengaruh lama beternak dan banyaknya ternak terhadap pendapatan peternak sapi potong di Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 2(1):10-20.
- Margwati, E., Eny, L., Sugihardjo. 2020. Motivasi petani dalam budidaya tanaman jagung manis di Kecamatan Colomadu Kabupaten Karanganyar. *Jurnal motivasi dalam budidaya*. 1(1): 1-10.
- Mastuti dan Hidayat. 2008. Peranan Tenaga Kerja Perempuan dalam Usaha Ternak Sapi Perah di Kabupaten Banyumas (Role of Women Workers 58 at Dairy Farms in Banyumas District) Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Mastuti, S dan N. N. Hidayat.2008. Peran tenaga kerja perempuan dalam usaha ternak sapi perah di kabupaten Bayumas. *Animal Production*. 11(1): 40-47.
- Maswandi, 2020. Tingkat Motivasi Pweternak dalam Budidaya Sapi Potong diDesa Tibona Kecamatan Bulukmpa Kabupaten Bulukumba” Skripsi”Jurusan Ilmu Peternakan Fakultas Sains dan Teknologi UniversitasIslamNegri Alauddin Makassar.
- Misriani, vivi., 2011. Hubungan karakteristik peternak dengan pendapatan pada pembibitan sapi potong rakyat dikecamatan bayang, kabupaten pesisir selayar. “Kripsi” Fakultas peternakan Universitas Andalas.
- Muharastrri, Y., Rachmat, P., Wahyu, B, P. 2015. Hubungan karakteristik wirausaha dengan kompetensi kewirausahaan peternak sapi perah di Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 8(1): 15-20.
- Pangaribuan, R, G. Agus, P, W. Wida, P, M. Anjar, W. 2019. Pemilihan jenis sapi bagi peternak sapi potong dengan metode SMART. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*. 3(1):1-5.
- Prasojo, G. Iis, A. Kusdiantoro, M. 2010. Korelasi antara lama kebuntingan, bobot lahir dan jenis kelamin pedet hasil inseminasi buatan pada sapi bali. *Jurnal Veteriner*. 11(1):41-45.
- Priyanto, Duwi. 2011. *Buku Saku Analisis Statistik Data SPSS*. Medio Kom; Yogyakarta.
- Pujihastuti, I. 2010. Prinsip penulisan kuesioner penelitian. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 2(1):43-56.
- Riduwan, 2008. *Pengantar statistika untuk penelitian Pendidikan, sosial, ekonomi, komunikasi, dan bisnis*. Bandung: Alfabeta.

- Riyanto dan Rusdiadi (2015). Akutansi pemerintah Daerah Berbasis Ktual Yogyakarta.
- Santoso, Singgih. 2001. Mengolah Data Statistik Secara Profesional. PT. Alex Media Komputindo. Jakarta.
- Santoso, U dan Kususiyah. 2015. Kontribusi dan status Wanita dalam saha peternakan sapi potong . Jurnal Sains Pternakan Lokal. 10(1):32-43.
- Sarjono, H., Julianita, W. 2011. Spss Vs Lisrael: Sebuah Pengantar Aplikasi untuk Riset. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.
- Sarmanu, H., 2009. Teknik Sampling dan perhitungan besar sampel. Lembaga penelitian dan pengabdian masyarakat Universitas Air langga Angkatan IV. Surabaya.
- Setiawan, H. 2017. Pengaruh karakteristik peternak terhadap motivasi beternak sapi potong dikelurahan bangkala kecamatan maiwa. Skripsi. Unhas, Makassar.
- Soekartawi, 2003. Agribisnis teori dan aplikasinya. PT. Raja Granfindo Persada, Jakarta.
- Sudarmono, A. S. dan Sugeng Y. B. 2008. Edisi Revisi Sapi potong penebar swadaya. Jakarta.
- Sugiono, 2007. Metode Penelitian Bisnis. CV. Alfabeta; Bandung.
- Sumantri, R, B. Nurul, A. 2019. Teori belajar humanistic implikasinya terhadap pembelajaran Pendidikanagama islam. Jurnal Pendidikan Dasr. 3(2):1-18.
- Sumbayak, Jimmy B., 2006. Materi, Metode, dan Media Penyuluhan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Sumbayak. Jimmy, B. 2006. Materi, metode, dan media penyuluhan peternakan yang disampaikan PPL dikabupaten deli Serdang dan dampaknya terhadap sosial ekonomi peternak. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Suprianto, E., Hendry, S., Dedi, R. 2020. Pengaruh Non Performing Financing (NPF). Terhadap profitabilitas bank syariah Indonesia. Wahana Riset Akuntansi. 8(2): 20-30.
- Tri, A. 2015. Motivasi dari sudut pandang teori hirarki kebutuhan maslow, toridua faktor herzbeg, teori X Y Mc Gregor, dan teori motivasi prestasi Mc Clelland. Jurnal Ilmu Ekonomi dan Manajemen. 1(1): 45-54.
- Tunjungsari, P. 2011. Pengaruh Stress Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada Kantor Pusat PT. Pos Indonesia (Persero) Bandung. Jurnal Vol. 1 No.1 Maret 2011.
- Utami, L. S., S. Baba, dan S. N. Sirajuddin. 2016. Hubungan karakteristik peternak dengan skala usaha ternak kerbau di desa sumbang kecamatan curio kabupaten enrekang. JITP. 4(3) :146-250
- Winardi, J., 2004. Manajemen perilaku Organisasi. Prenada media : Bandung. Winardi. 2011. Kepemimpinan dalam manajemen, PT. Rineka Cipta. Jakarta. Yulianto, P. dan

C. Saprianto. 2010. Pembesaran sapi potong secara intensif. Penebar Swadaya: Jakarta

Lampiran

Lampiran 1. KuisoneerPenelitian

Kuisisioner

**PENGARUH KARAKTERISTIK PETERNAK TERHADAP MOTIVASI
BETERNAK SAPI POTONG DI DUSUN PAMMUKKULU DESA
KO'MARA KECAMATAN POLONGBANGKENG UTARA KABUPATEN
TAKALAR**

Nama Responden :.....

Petunjuk Pengisian:

1. Baca dan jawablah pertanyaan tanpa ada yang terlewatkan.
2. Berilah tanda silang (X) pada nomor urut atau kolom jawaban yang tersedia

KARAKTERISTIK RESPONDEN

A. Umur:

B. Tingkat Pendidikan

1. Tidaksekoah
2. SD
3. SMP
4. SMA
5. PerguruanTinggi

C. PengalamanBeternak

- SejakTahun:

D. Jumlah Tanggungan Keluarga:

E. Jumlah Kepemilikan ternak

- Pedet =
- Dara =
- Indukan =
- Pejantan =
- Total =

MOTIVASI BETERNAK

a. Kebutuhan Keberadaan(*existence*)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS
1.	Hasil pendapatan sapi potong saya untuk memenuhi kebutuhan sehari hari.				
	Alasan:				
2.	Hasil Pendapatan sapi potong saya untuk membiayai anak sekolah.				
	Alasan:				
3.	Saya beternak sapi potong untuk memperoleh pendapatan yang tetap.				
	Alasan:				
4.	Saya memperoleh pendapatan yang sesuai dari sapi potong dengan pekerjaan yang dilakukan.				
	Alasan:				
5.	Dengan beternak sapi potong saya memiliki tabungan untuk masa depan.				
	Alasan:				

b. Kebutuhan Berhubungan(*relatedness*)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS
1.	Saya beternak sapi potong agar dapat diterima di lingkungan masyarakat.				
	Alasan:				
2.	Dengan beternak sapi potong saya memiliki hubungan baik dengan sesama masyarakat.				
	Alasan:				
3.	Saya beternak sapi potong karena adanya situasi dan lingkungan yang baik untuk beternak sapi potong.				
	Alasan:				

4	Saya beternak sapi potong karena adanya dukungan yang besar dari keluarga dalam berusaha ternak sapi potong.				
	Alasan:				
5	Dengan beternak sapi potong saya dapat menyesuaikan diri dengan baik dilingkungan masyarakat.				
	Alasan:				

c. Kebutuhan Untuk Berkembang (*growthneed*)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS
1.	Dengan beternak sapi potong saya memperoleh kesempatan untuk belajar hal-hal yang baru				
	Alasan:				
2.	Dengan beternak sapi potong saya memiliki peluang dan kesempatan untuk mengembangkan keterampilan.				
	Alasan:				
3.	Dengan beternak sapi potong saya dapat memperbaiki kesalahan-kesalahan beternak yang saya lakukan di masa Lalu				
	Alasan:				
4	Saya ingin memperoleh kesuksesan dalam usaha ternak sapi potong				
	Alasan:				
5	Dengan keberhasilan mengembangkan ternak sapi potong saya bisa mendapatkan penghargaan dan pengakuan dari Masyarakat				
	Alasan:				

Lampiran 2. Variabel Karakteristik Responden

NO	Nama	Umur	Tingkat Pendidikan	Lama	Tanggungjan	Jumlah
				Beternak	Keluarga	Ternak
1.	DG. NAPPA	55	2	10	3	4
2.	DG. TIKA'	80	1	30	2	1
3.	DG. NANRING	54	3	20	3	3
4.	DG. NGALLI	55	4	5	3	4
5.	DG. NAI	39	4	1	4	1
6.	DG. NYAMPA	60	3	20	3	1
7.	DG. KULLE	50	4	10	7	1
8.	DG. NAKKU	40	3	20	4	1
9.	DG. LURANG	40	3	10	5	2
10.	DG. SILA	58	4	30	3	4
11.	DG. NOJENG	50	5	15	4	5
12.	DG. SERANG	53	2	11	2	3
13.	DG. TUTU	53	3	30	4	3
14.	DG. BUANG	35	2	3	3	5
15.	DG. NAI	60	1	10	6	1
16.	DG. KULLE	60	2	20	2	3
17.	DG. JARUNG	60	2	20	2	3
18.	DG. LILI	70	2	30	2	5
19.	DG. NGERANG	65	2	10	3	3
20.	DG. NAI	65	3	45	4	4
21.	DG. LAU	35	1	20	5	2
22.	HAJI. AWING	79	3	20	3	4
23.	DG. NGALLE	35	3	14	4	5
24.	DG. LIMPO	40	3	10	3	2
25.	DG. NGO'BI	50	4	5	3	6
26.	DG. SITUJU	60	3	20	5	4
27.	DG. SANRE'	68	1	30	2	3
28.	DG. MOTTA	50	2	15	3	6
29.	DG. NGOPA	55	3	20	6	2
30.	DG. JOA	31	4	3	3	2
31.	DG. NOJENG	40	3	10	3	2
32.	DG. TAYANG	45	4	30	5	4
33.	DG. NGALLI	65	3	10	3	2
34.	DG. RATE	43	4	3	2	2
35.	DG. LOTTENG	40	3	5	5	3
36.	DG. MANGUNG	40	3	5	3	3
37.	DG. ROPU	80	2	50	1	2
38.	DG. LIRA	60	4	20	2	2

39.	DG. RUPPA	48	2	10	3	5
40.	DG. LIWANG	35	3	10	4	3
41.	DG. RATTE	60	4	25	2	2
42.	DG. BOMBONG	48	3	5	4	2
43.	DG. NGIRI	35	2	20	2	3
44.	DG. MANGUNG	60	3	3	3	2
45.	DG. LALLO	48	4	2	52	9
46.	DG. NANTANG	75	1	20	4	2
47.	DG. LEO	39	3	3	3	5
48.	DG. NOMPO	33	4	5	3	3
49.	DG. LIWANG	58	3	10	2	2
50.	DG. GULING	56	1	30	3	4
51.	DG. NGERANG	55	4	20	4	3
52.	DG. RANI	38	2	10	2	3
53.	DG. GULING	60	3	20	3	3
54.	DG. LEO	40	4	10	4	4
55.	DG. TUTU	43	1	3	5	2
56.	DG. BETA	65	3	20	3	5
57.	DG. RANGKA	60	4	1	5	2
58.	DG. RUPPA	23	4	3	2	3
59.	DG. NAKKU	43	1	30	2	4
60.	DG. TAYANG	23	4	6	4	3
61.	DG. SIRIWA	33	4	3	3	3
62.	DG. TARRA	60	3	5	2	5
63.	DG. JAMA	40	5	1	1	2
64.	DG. JARRE	40	4	4	2	2
65.	DG. NGERANG	32	1	2	2	4
66.	DG. NUNTUNG	25	3	10	5	3
67.	DG. NANRING	30	4	1	4	3
68.	DG. LIWANG	48	2	2	2	2
69.	DG. MALLI	55	4	15	3	2
70.	DG. NGASA	42	3	2	2	2
71.	DG. SERANG	50	4	3	3	1
72.	DG. TUTU	67	4	10	3	3
73.	DG. NGESA'	27	3	10	3	4
74.	DG. SIKKI	40	4	7	4	3
75.	DG. TAYANG	35	3	4	4	3

Lampiran 3. Tabel Tabulasi Tingkat Motivasi Responden

No	Nama	Kebutuhan Keberadaan					Kebutuhan Berhubungan					Kebutuhan untuk Berkembang				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1.	DG. NAPPA	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
2.	DG. TIKA'	1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
3.	DG. NANRING	1	2	1	2	2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1
4.	DG. NGALLI	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
5.	DG. NAI	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3
6.	DG. NYAMPA	1	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
7.	DG. KULLE	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1
8.	DG. NAKKU	2	2	3	3	3	2	1	1	2	1	1	2	2	1	3
9.	DG. LURANG	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	3
10.	DG. SILA	2	2	3	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2
11.	DG. NOJENG	1	1	2	2	3	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1
12.	DG. SERANG	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1
13.	DG. TUTU	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
14.	DG. BUANG	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
15.	DG. NAI	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16.	DG. KULLE	2	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3
17.	DG. JARUNG	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
18.	DG. LILI	1	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1
19.	DG. NGERANG	1	1	2	2	3	2	1	1	3	2	2	1	1	2	2
20.	DG. NAI	1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2
21.	DG. LAU	1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
22.	HAJI. AWING	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
23.	DG. NGALLE	1	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24.	DG. LIMPO	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
25.	DG. NGO'BI	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
26.	DG. SITUJU	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1
27.	DG. SANRE'	2	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1
28.	DG. MOTTA	1	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2
29.	DG. NGOPA	2	1	1	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2
30.	DG. JOA	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2
31.	DG. NOJENG	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32.	DG. TAYANG	2	1	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2
33.	DG. NGALLI	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2
34.	DG. RATE	1	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
35.	DG. LOTTENG	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
36.	DG. MANGUNG	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
37.	DG. ROPU	2	4	1	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3
38.	DG. LIRA	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2

39.	DG. RUPPA	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
40.	DG. LIWANG	1	1	2	2		2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
41.	DG. RATTE	1	1	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2
42.	DG. BOMBONG	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
43.	DG. NGIRI	3	3	1	1	1	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2
44.	DG. MANGUNG	1	1	2	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2
45.	DG. LALLO	1	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1
46.	DG. NANTANG	2	2	2	3	3	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2
47.	DG. LEO	1	2	2	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2
48.	DG. NOMPO	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
49.	DG. LIWANG	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
50.	DG. GULING	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2
51.	DG. NGERANG	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
52.	DG. RANI	1	1	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2
53.	DG. GULING	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1
54.	DG. LEO	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1
55.	DG. TUTU	1	1	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
56.	DG. BETA	1	1	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3
57.	DG. RANGKA	2	2	1	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58.	DG. RUPPA	1	1	4	4	4	4	2	2	4	2	3	3	3	3	3
59.	DG. NAKKU	1	1	1	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
60.	DG. TAYANG	2	2	2	4	2	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2
61.	DG. SIRIWA	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2
62.	DG. TARRA	4	4	4	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2
63.	DG. JAMA	1	1	1	4	4	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4
64.	DG. JARRE	3	3	3	3	4	2	2	3	1	4	2	2	2	2	2
65.	DG. NGERANG	1	1	2	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4
66.	DG. NUNTUNG	1	1	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3
67.	DG. NANRING	1	1	3	4	4	2	2	3	3	2	4	4	4	4	4
68.	DG. LIWANG	1	1	2	2	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3
69.	DG. MALLI	1	1	2	3	3	4	4	2	4	2	2	3	3	1	3
70.	DG. NGASA	1	1	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	2
71.	DG. SERANG	3	3	2	4	1	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2
72.	DG. TUTU	1	1	3	4	4	3	3	1	3	2	3	1	3	3	3
73.	DG. NGESA'	1	2	1	3	3	3	1	1	3	2	4	3	3	3	3
74.	DG. SIKKI	1	1	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3
75.	DG. TAYANG	1	1	3	4	4	3	1	2	3	2	4	2	4	4	4

Lampiran 4. Tabel Hasil Pengolahan Ke Data Numerik SPSS Variabel Karakteristik Responden

NO	Nama	Umur	Tingkat Pendidikan	Lama	Tanggung	Jumlah
				Beternak	Keluarga	Ternak
1.	DG. NAPPA	1	2	2	2	2
2.	DG. TIKA'	2	2	1	2	2
3.	DG. NANRING	1	2	2	2	2
4.	DG. NGALLI	1	1	2	2	2
5.	DG. NAI	1	1	2	2	2
6.	DG. NYAMPA	1	2	2	2	2
7.	DG. KULLE	1	1	2	1	2
8.	DG. NAKKU	1	2	2	2	2
9.	DG. LURANG	1	2	2	1	2
10.	DG. SILA	1	1	1	2	2
11.	DG. NOJENG	1	1	2	2	2
12.	DG. SERANG	1	2	2	2	2
13.	DG. TUTU	1	2	1	2	2
14.	DG. BUANG	1	2	2	2	2
15.	DG. NAI	1	2	2	1	2
16.	DG. KULLE	1	2	2	2	2
17.	DG. JARUNG	1	2	2	2	2
18.	DG. LILI	2	2	1	2	2
19.	DG. NGERANG	2	2	2	2	2
20.	DG. NAI	2	2	1	2	2
21.	DG. LAU	1	2	2	1	2
22.	HAJI. AWING	2	2	2	2	2
23.	DG. NGALLE	1	2	2	2	2
24.	DG. LIMPO	1	2	2	2	2
25.	DG. NGO'BI	1	1	2	2	1
26.	DG. SITUJU	1	2	2	1	2
27.	DG. SANRE'	2	2	1	2	2
28.	DG. MOTTA	1	2	2	2	1
29.	DG. NGOPA	1	2	2	1	2
30.	DG. JOA	1	1	2	2	2
31.	DG. NOJENG	1	2	2	2	2
32.	DG. TAYANG	1	1	1	1	2
33.	DG. NGALLI	2	2	2	2	2
34.	DG. RATE	1	1	2	2	2
35.	DG. LOTTENG	1	2	2	1	2
36.	DG. MANGUNG	1	2	2	2	2
37.	DG. ROPU	2	2	1	2	2
38.	DG. LIRA	1	1	2	2	2

39.	DG. RUPPA	1	2	2	2	2
40.	DG. LIWANG	1	2	2	2	2
41.	DG. RATTE	1	1	1	2	2
42.	DG. BOMBONG	1	2	2	2	2
43.	DG. NGIRI	1	2	2	2	2
44.	DG. MANGUNG	1	2	2	2	2
45.	DG. LALLO	1	1	2	1	1
46.	DG. NANTANG	2	2	2	2	2
47.	DG. LEO	1	2	2	2	2
48.	DG. NOMPO	1	1	2	2	2
49.	DG. LIWANG	1	2	2	2	2
50.	DG. GULING	1	2	1	2	2
51.	DG. NGERANG	1	1	2	2	2
52.	DG. RANI	1	2	2	2	2
53.	DG. GULING	1	2	2	2	2
54.	DG. LEO	1	1	2	2	2
55.	DG. TUTU	1	2	2	1	2
56.	DG. BETA	2	2	2	2	2
57.	DG. RANGKA	1	1	2	1	2
58.	DG. RUPPA	1	1	2	2	2
59.	DG. NAKKU	1	2	1	2	2
60.	DG. TAYANG	1	1	2	2	2
61.	DG. SIRIWA	1	1	2	2	2
62.	DG. TARRA	1	2	2	2	2
63.	DG. JAMA	1	1	2	2	2
64.	DG. JARRE	1	1	2	2	2
65.	DG. NGERANG	1	2	2	2	2
66.	DG. NUNTUNG	1	2	2	1	2
67.	DG. NANRING	1	1	2	2	2
68.	DG. LIWANG	1	2	2	2	2
69.	DG. MALLI	1	1	2	2	2
70.	DG. NGASA	1	2	2	2	2
71.	DG. SERANG	1	1	2	2	2
72.	DG. TUTU	2	1	2	2	2
73.	DG. NGESA'	1	2	2	2	2
74.	DG. SIKKI	1	1	2	2	2
75.	DG. TAYANG	1	2	2	2	2

Lampiran 5. Tabel Hasil Pengolahan Variabel Motivasi Responden

NO	Nama	Kebutuhan Keberadaan	Kebutuhan Berhubungan	Kebutuhan untuk Berkembang	Total Motivasi
1.	DG. NAPPA	8	11	10	29
2.	DG. TIKA'	9	11	10	30
3.	DG. NANRING	8	9	5	22
4.	DG. NGALLI	12	11	10	33
5.	DG. NAI	8	9	11	28
6.	DG. NYAMPA	7	11	10	28
7.	DG. KULLE	10	12	7	29
8.	DG. NAKKU	13	7	9	29
9.	DG. LURANG	8	7	12	27
10.	DG. SILA	10	9	10	29
11.	DG. NOJENG	9	10	5	24
12.	DG. SERANG	8	10	5	23
13.	DG. TUTU	7	11	10	28
14.	DG. BUANG	8	11	10	29
15.	DG. NAI	7	10	10	27
16.	DG. KULLE	10	9	11	30
17.	DG. JARUNG	8	9	10	27
18.	DG. LILI	9	9	5	23
19.	DG. NGERANG	9	9	8	26
20.	DG. NAI	9	11	9	29
21.	DG. LAU	9	11	10	30
22.	HAJI. AWING	8	11	10	29
23.	DG. NGALLE	8	10	10	28
24.	DG. LIMPO	8	11	10	29
25.	DG. NGO'BI	8	11	10	29
26.	DG. SITUJU	8	10	5	23
27.	DG. SANRE'	8	9	5	22
28.	DG. MOTTA	9	8	10	27
29.	DG. NGOPA	10	12	10	32
30.	DG. JOA	9	9	10	28
31.	DG. NOJENG	8	10	10	28
32.	DG. TAYANG	10	10	10	30
33.	DG. NGALLI	6	9	8	23
34.	DG. RATE	10	11	10	31
35.	DG. LOTTENG	7	10	11	28
36.	DG. MANGUNG	8	11	10	29
37.	DG. ROPU	9	10	11	30
38.	DG. LIRA	12	11	10	33

39.	DG. RUPPA	7	9	10	26
40.	DG. LIWANG	6	11	10	27
41.	DG. RATTE	10	12	10	32
42.	DG. BOMBONG	13	10	10	33
43.	DG. NGIRI	9	11	10	30
44.	DG. MANGUNG	10	12	10	32
45.	DG. LALLO	7	10	7	24
46.	DG. NANTANG	12	11	10	33
47.	DG. LEO	9	11	10	30
48.	DG. NOMPO	10	11	10	31
49.	DG. LIWANG	8	11	10	29
50.	DG. GULING	10	10	10	30
51.	DG. NGERANG	8	9	10	27
52.	DG. RANI	7	9	10	26
53.	DG. GULING	5	10	5	20
54.	DG. LEO	8	9	6	23
55.	DG. TUTU	9	8	10	27
56.	DG. BETA	9	10	11	30
57.	DG. RANGKA	10	10	10	30
58.	DG. RUPPA	14	14	15	43
59.	DG. NAKKU	10	16	20	46
60.	DG. TAYANG	12	11	10	33
61.	DG. SIRIWA	9	10	10	29
62.	DG. TARRA	15	7	10	32
63.	DG. JAMA	11	12	20	43
64.	DG. JARRE	16	12	10	38
65.	DG. NGERANG	12	15	20	47
66.	DG. NUNTUNG	10	15	15	40
67.	DG. NANRING	13	12	20	45
68.	DG. LIWANG	9	12	15	36
69.	DG. MALLI	10	16	12	38
70.	DG. NGASA	9	17	12	38
71.	DG. SERANG	13	14	10	37
72.	DG. TUTU	13	12	13	38
73.	DG. NGESA'	10	10	16	36
74.	DG. SIKKI	14	15	15	44
75.	DG. TAYANG	13	11	18	42

Lampiran 6. Tabel Input SPSS

NO	Total Motivasi	Umur	Tingkat Pendidikan	Lama	Tanggung	Jumlah Ternak
				Beternak	Keluarga	
1.	29	1	2	2	2	2
2.	30	2	2	1	2	2
3.	22	1	2	2	2	2
4.	33	1	1	2	2	2
5.	28	1	1	2	2	2
6.	28	1	2	2	2	2
7.	29	1	1	2	1	2
8.	29	1	2	2	2	2
9.	27	1	2	2	1	2
10.	29	1	1	1	2	2
11.	24	1	1	2	2	2
12.	23	1	2	2	2	2
13.	28	1	2	1	2	2
14.	29	1	2	2	2	2
15.	27	1	2	2	1	2
16.	30	1	2	2	2	2
17.	27	1	2	2	2	2
18.	23	2	2	1	2	2
19.	26	2	2	2	2	2
20.	29	2	2	1	2	2
21.	30	1	2	2	1	2
22.	29	2	2	2	2	2
23.	28	1	2	2	2	2
24.	29	1	2	2	2	2
25.	29	1	1	2	2	1
26.	23	1	2	2	1	2
27.	22	2	2	1	2	2
28.	27	1	2	2	2	1
29.	32	1	2	2	1	2
30.	28	1	1	2	2	2
31.	28	1	2	2	2	2
32.	30	1	1	1	1	2
33.	23	2	2	2	2	2
34.	31	1	1	2	2	2
35.	28	1	2	2	1	2
36.	29	1	2	2	2	2
37.	30	2	2	1	2	2
38.	33	1	1	2	2	2

39.	26	1	2	2	2	2
40.	27	1	2	2	2	2
41.	32	1	1	1	2	2
42.	33	1	2	2	2	2
43.	30	1	2	2	2	2
44.	32	1	2	2	2	2
45.	24	1	1	2	1	1
46.	33	2	2	2	2	2
47.	30	1	2	2	2	2
48.	31	1	1	2	2	2
49.	29	1	2	2	2	2
50.	30	1	2	1	2	2
51.	27	1	1	2	2	2
52.	26	1	2	2	2	2
53.	20	1	2	2	2	2
54.	23	1	1	2	2	2
55.	27	1	2	2	1	2
56.	30	2	2	2	2	2
57.	30	1	1	2	1	2
58.	43	1	1	2	2	2
59.	46	1	2	1	2	2
60.	33	1	1	2	2	2
61.	29	1	1	2	2	2
62.	32	1	2	2	2	2
63.	43	1	1	2	2	2
64.	38	1	1	2	2	2
65.	47	1	2	2	2	2
66.	40	1	2	2	1	2
67.	45	1	1	2	2	2
68.	36	1	2	2	2	2
69.	38	1	1	2	2	2
70.	38	1	2	2	2	2
71.	37	1	1	2	2	2
72.	38	2	1	2	2	2
73.	36	1	2	2	2	2
74.	44	1	1	2	2	2
75.	42	1	2	2	2	2

Lampiran 6. Tabel Output SPSS

1, Umur

Descriptives

		N	Mean
Keberadaan	20-60 Tahun	64	9.5469
	61 Tahun Ke Atas	11	9.1818
	Total	75	9.4933
Berhubungan	20-60 Tahun	64	10.8281
	61 Tahun Ke Atas	11	10.1818
	Total	75	10.7333
Berkembang	20-60 Tahun	64	10.7344
	61 Tahun Ke Atas	11	9.0909
	Total	75	10.4933
MOTIVASI	20-60 Tahun	64	31.1094
	61 Tahun Ke Atas	11	28.4545
	Total	75	30.7200

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
MOTIVASI	.702	1	73	.405

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MOTIVASI	66.158	1	66.158	1.873	.175

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
MOTIVASI	Equal variances assumed	.702	.405	1.368	73	.175	2.655	1.940	-1.212	6.521
	Equal variances not assumed			1.633	16.255	.122	2.655	1.626	-.788	6.098

3. Tingkat Pendidikan

Descriptives

		N	Mean
Keberadaan	6 Ekor Ke Atas	3	8.00
	1-5 Ekor	72	9.56
	Total	75	9.49
Berhubungan	6 Ekor Ke Atas	3	9.67
	1-5 Ekor	72	10.78
	Total	75	10.73
Berkembang	6 Ekor Ke Atas	3	9.00
	1-5 Ekor	72	10.56
	Total	75	10.49
MOTIVASI	6 Ekor Ke Atas	3	26.67
	1-5 Ekor	72	30.89
	Total	75	30.72

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
MOTIVASI	1.429	1	73	.236

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MOTIVASI	51.342	1	51.342	1.445	.233

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
MOTIVASI	Equal variances assumed	1.758	.189	2.08	73	.040	2.960	1.419	.132	5.788
				6						

Equal variances not assumed			2.011	46.129	.050	2.960	1.472	-.002	5.922
-----------------------------	--	--	-------	--------	------	-------	-------	-------	-------

3. Pengalaman Beternak

Descriptives

		N	Mean
Keberadaan	21 Tahun Ke Atas	11	9.1818
	1-20 Tahun	64	9.5469
	Total	75	9.4933
Berhubungan	21 Tahun Ke Atas	11	10.7273
	1-20 Tahun	64	10.7344
	Total	75	10.7333
Berkembang	21 Tahun Ke Atas	11	10.0000
	1-20 Tahun	64	10.5781
	Total	75	10.4933
MOTIVASI	21 Tahun Ke Atas	11	29.9091
	1-20 Tahun	64	30.8594
	Total	75	30.7200

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
MOTIVASI	.903	1	73	.345

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MOTIVASI	8.477	1	8.477	.235	.630

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
MOTIVASI	Equal variances assumed	.903	.345	-.484	73	.630	-.950	1.962	-4.860	2.959

Equal variances not assumed				-0.475	13.459	.642		-0.950	2.001	-5.259	3.358
-----------------------------	--	--	--	--------	--------	------	--	--------	-------	--------	-------

4. Tanggungan Keluarga

Descriptives

		N	Mean
Keberadaan	5 Orang Ke atas	12	8.7500
	1-4 Orang	63	9.6349
	Total	75	9.4933
Berhubungan	5 Orang Ke atas	12	10.4167
	1-4 Orang	63	10.7937
	Total	75	10.7333
Berkembang	5 Orang Ke atas	12	9.7500
	1-4 Orang	63	10.6349
	Total	75	10.4933
MOTIVASI	5 Orang Ke atas	12	28.9167
	1-4 Orang	63	31.0635
	Total	75	30.7200

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
MOTIVASI	2.180	1	73	.144

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MOTIVASI	46.457	1	46.457	1.305	.257

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
MOTIVASI	Equal variances assumed	2.180	.144	-1.142	73	.257	-2.147	1.879	-5.892	1.599

Equal variances not assumed			- 1.45 4	20.712	.161	-2.147	1.476	-5.220	.926
--------------------------------------	--	--	----------------	--------	------	--------	-------	--------	------

6. Kepemilikan Ternak

Descriptives

		N	Mean
Keberadaan	6 Ekor Ke Atas	3	8.00
	1-5 Ekor	72	9.56
	Total	75	9.49
Berhubungan	6 Ekor Ke Atas	3	9.67
	1-5 Ekor	72	10.78
	Total	75	10.73
Berkembang	6 Ekor Ke Atas	3	9.00
	1-5 Ekor	72	10.56
	Total	75	10.49
MOTIVASI	6 Ekor Ke Atas	3	26.67
	1-5 Ekor	72	30.89
	Total	75	30.72

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
MOTIVASI	1.429	1	73	.236

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MOTIVASI	51.342	1	51.342	1.445	.233

DOKUMENTASI KEGIATAN





RIWAYAT HIDUP



Reskiwanti Anwar Biasa di panggil Reski lahir di Takalar pada tanggal 09 September 2000 dan sekarang sudah berumur 23 tahun, beragama Islam, tinggal di Toddosila, Desa Lantang, Kecamatan Polongbangkeng Selatan, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. Lahir dari pasangan, Ayah bernama Anwar dan ibu Bernama Hasnawati yang. Penulis merupakan anak ketiga dari empat bersaudara. Penulis mempunyai saudara kandung perempuan yang pertama Jumrian, kakak kedua yang Bernama Muh Icshan Anwar, dan adik saya Bernama Nur Hanisa Anwar. Penulis memulai pendidikannya di Sekolah Dasar Inpres Moncongkomba pada tahun 2006 sampai tahun 2011, kemudian setelah lulus penulis melanjutkan Pendidikan sekolah menengah pertama di SMP di Pompes Assalam dari tahun 2012 sampai tahun 2014 lalu setelah lulus penulis melanjutkan pendidikannya di sekolah menengah atas di SMA Negeri 8 Takalar 2015 sampai 2018. Setelah dinyatakan lulus di SMA Negeri 8 Takalar penulis kemudian mendaftar jalur SNMPTN lalu penulis dinyatakan lulus di Fakultas Peternakan Univeristas Hasanuddin, Makassar.