

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 2016. Proses adopsi teknologi fermentasi jerami padi sebagai pakan sapi potong pada peternakan rakyat di Kabupaten Bulukumba, Sulawesi Selatan. *Jurnal Sosiohumaniora*, Vol (18) hal. 1-9.
- Agus, F. 2000. Dampak hidrologi hutan agroforestri dan pertanian lahan kering sebagai dasar pemberian imbalan kepada penghasil jasa lingkungan di Indonesia. *Prosiding Lokakarya Padang/Singkarak*. Padang. Hal. 148.
- Ajzen, I. and Fishbein, M. 1980. *Understanding attitudes and predicting socialbehavior*. Englewood Cliffs. Prentice Hall.
- \_\_\_\_\_.1991. The theory of planned behavior. *Journal Organizational Behavior and Human Decision Processes*, vol. 50, no. 2, Hal. 179-211.
- \_\_\_\_\_. 2005. *The influence of attitudes on behavior*. In Albarracin, D., Johnson, BT., Zanna MP. (Eds), *The handbook of attitudes*, Lawrence Erlbaum Associates.
- Alam, Syed Shah and Nazura Mohamed Sayuti. 2011. Applying the Theory of Planned Behaviour (TPB) in Halal Food Purchasing. *International Journal of Commerce and Management*. Vol.21, No.. 1 :8-20.
- Asngari, P.S. 2001. Peranan Agen Pembaruan / Penyuluh dalam Usaha Memberdayakan (*Empowerment*) Sumber Daya Manusia Pengelola Agribisnis. Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Ilmu Sosial Ekonomi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Ernawati, Widi D. dan Purnomosidhi, Bambang. 2011. Pengaruh Sikap, Norma Subjektif, Kontrol Perilaku Yang Dipersepsikan Dan Sunset Policy Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Niat Sebagai Variabel Intervening. Tesis. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Brawijaya. Malang.
- Febriani D, Liana M. 2008. Pemanfaatan limbah pertanian sebagai pakan ruminansia pada peternak rakyat di kecamatan Rengat Barat Kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal Peternakan*. 5(1): 28 – 37.
- Fitriani., Hendrawati.I, K dan Warnaen.A. 2018 Hubungan karakteristik dengan perilaku peternak terhadap pegiatan penyuluh pembuatan nugget susu di Desa Oro-Oro Ombo Kecamatan Bato. *Jurnal Agriekstensia*. 17 (2): 162-166.



- Gultom, J., E. Mirwandhono dan Hasnudi. 2012. Pngaruh oemberian jerami padi dengan berbagai perlakuan (fisik, kimia, Biologi dan kombinasi) terhadap karkas domba (*ovis aries*) jantan lokal. *Jurnal peternakan integratifn*. 1 (2). 171-183.
- Halim. S. 2017. Pengaruh karakteristik peternak terhadap motivasi beternak sapi andipotong di Kelurahan Bangkala Kecamatan Maiwa. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Haryanto, B., I. Inounu, I.G.M. Budiarsana, dan K. Dwiyanto. 2003. Panduan Teknis Integrasi Padi-Ternak (SIPT). Departemen Pertanian.
- Hanafi, N. D, 2008. Teknologi Pengawetan Pakan ternak. Skripsi. Departemen Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.Medan.
- Haider, H. M. A. A. N. S. Z. 2015. Factors affecting Halal purchase intention - evidence from Pakistan's Halal food sector. *Journal Management Research Review*, 38(6).
- Hendayana R., dan MH. Togatorop, 2006. Pengalokasian Waktu Kerja Keluargadalam Usaha Ternak Dan Dampaknya Terhadap Pedapatan Rumah Tangga.Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Bogor.
- Hosen, N. 2012. Adopsi Teknologi Pengolahan Limbah Pertanian oleh Petani Anggota Gapoktan Puap di Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 12 (2): 89-95.
- Imran, A. 2017. Pembinaan perilaku sosial remaja penghuni yayasan islam media kasih kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kewarganegaraan Unsyiah*. 1 (1). 192-193.
- Indriyani.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.
- Isbandi. 2004. Pembinaan kelompok petani-ternak dalam usaha ternak sapi potong. *Jurnal Indonesia Trop. Anim. Agric*. 29 (2): 106–114.
- Kargbo, F.R., J. Xingand Y. Zhang. 2009. Pretreatment for energy use of rice straw: A review. *African Journal of Agricultural Research*. 4(12): 1-6.

in Soo dan Jeffrey James.2016. The theory of planned behaviour and intention of purchase sport team license merchandise. *Sport, Business and Management: An International Journal*, Vol.6, No. 2:228-243.



- Kimani, J.W. 2013. School factors influencing students discipline in public secondary school in kinangop district, kenya. Academic Dissertation. University Of Nairobi.
- Lada, S., Harvey Tanakinjal, G., and Amin, H. 2009. Predicting intention to choose halal products using theory of reasoned action. *International Journal of Islamic and Middle Eastern Finance and Management*, 2(1), 66–76.
- Lestari.W., S. Hadi dan N. idris. 2009. Tingkat adopsi inovasi peternak dalam beternak ayam broiler di Kecamatan Bajubang, Kabupaten Batang Hari. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 12 (1): 14-22.
- Litbang Pertanian, 2012. Fermentasi Jerami untuk Pakan Ternak Sapi Edisi 19-25 September 2012 No. 3474 Tahun XL III www. litbang. pertanian. go.id /.../ Fermentasi-Jerami-untuk-Pa.pdf.
- Muchlis, Mas'ud, H (2012) . Pengaruh Sikap, Norma-Norma Subyektif dan Kontrol Perilaku Yang Dipersepsikan Nasabah Bank Terhadap Keinginan Untuk Menggunakan Automatic Teller Machine (Atm) Bank Bca di Kota Malang
- Michener, H Andrew, Delamater, John D, and Myers, Daniel J. 2004. Social Psychology 5. United States. Thomson Learning, Inc.
- Muhammad, Taufik dan Mulyana. 2016. IM peningkatan peternakan sapi lokal di Aceh Desa Blang Katumba melalui penerapan teknologi pemberian pakan olahan. *Jurnal TIKA*. 1 (1): 1-49
- Zainuddin, S., dan Mukhtar.M.. 2016. Peningkatan nilai tambah limbah tanaman padi sebagai pakan ternak dan potensi energi alternatif pada kelompok tani ternak —balikul di Desa Gandaria Kecamatan Tolangohula Kabupaten Gorontalo. *Jurnal KKS pengabdian Masyarakat*. 4-9.
- Nurhaita, Neli D dan Suliasih. 2017. Pengolahan Jerami sebagai Pakan Ternak Sapi pada Kelompok Tani Sido Urup Desa Srikunoro. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Bengkulu. Bengkulu.
- Nurofik. 2013. Pengaruh sikap dan norma subyektif pada pengungkapan tanggung jawab sosial perusahaan. *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*. Hal 24 Vol (1).
- Peter, J. Paul, J. C. Olson. 2005. Perilaku Konsumen dan Strategi Pemasaran. Edisi Keempat. Jakarta. Erlangga.



- Pradipta, IB Gede Surya dan Ni Wayan Sri Suprapti. 2013. Pengaruh sikap dan norma subjektif terhadap niat calon pemilih di kota Denpasar untuk memilih partai demokrat dalam pemilu legislatif tahun 2014. *Jurnal Manajemen, Strategi Bisnis, dan Kewirausahaan*. Vol 7(1): Hal. 29- 39.
- Priyatno, D. 2011. Buku Saku Analisis Statistik Data SPSS. Medio Kom; Yogyakarta.
- Ramadoan, S. 2013. Peran PKSM dalam Meningkatkan Fungsi Kelompok Tani dan Partisipasi Masyarakat di Kabupaten Bima, NTB. *Jurnal Penelitian Soial Ekonomi Kehutanan*, Vol. 10 No. 3 September 2013, Hal 199-210.
- Rochmawati, S .2013. Pengaruh sikap, norma subjektif, kontrol perilaku persepsian, persepsian resiko, persepsi kebermanfaatan terhadap niat penggunaan kartu kredit. *jurnal Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya Malang* Hal: 23-33.
- Saragi, M. P. 2014. Potensi dan Kualitas Limbah Pertanian sebagai Pakan di Kabupaten Bandung dan Bogor untuk Pengembangan Budidaya Ternak Sapi Perah. Skripsi. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sarjono, H., Julianita, W. 2011. Spss Vs Lisrael: Sebuah Pengantar Aplikasi untuk Riset. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.
- Sarrah, R., Resti, Y. M., Nurhuda., N. 2011 Pengaruh Sikap, Norma Subjektif Dan Kontrol Perilaku Terhadap Kepatuhan Pajak Dengan Niat Sebagai Variable Intervening Pada Penyetoran SPT. Skripsi Fakultas Ekonomi, Jurusan Akuntansi, Universitas Bung Hatta.
- Sarnklong, C., Cone, J. W., Pellikaan, W., and Hendriks. W. H. 2010. Utilization of Rice Straw and Different Treatments to Improve Its Feed Value for Ruminants: A Review. *Asian-Aust. J. Anim. Sci.* 23 (5): 680 – 692
- Santoso, S. 2001. Mengolah Data Statistik Secara Profesional. PT. Alex Media Komputindo. Jakarta.
- Siregar. 2008. Penggemukan Sapi. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sugiyono. 2007. Metode Penelitian Bisnis. CV. Alfabeta; Bandung.
- Suryana. 2009. Pengembangan usaha ternak sapi potong berorientasi agribisnis dengan pola kemitraan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 28(1).

E., M Dahlan dan D Wahyuningrum A. 2014. Pembuatan Silase dengan teknologi fermentasi di peternak sapi potong Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ternak*. 5 (2): 8-10.



- Sutrisno, 2006. Dampak Perilaku Peternak Dalam Konservasi Lahan Terhadap Produksi Dan Pendapatan Usahatani Hutan Rakyat Di Wilayah Perbukitan Kabupaten Bantul. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Syamsu, J. A. Hikmah, M.A. dan Abdullah, A. 2010. Rekayasa Model Adopsi Teknologi Pakan Jerami Padi untuk Meningkatkan Produktivitas Usaha Sapi Potong pada Peternakan Rakyat Di Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Hasaanuddin. Makassar.
- Tan, M., and Thompson S. H. Teo. 2000. Factor Influencing the Adoption of Internet Banking. *Journal Of Assosiation for Information System*. Volume 1.
- Tawaf R., Sulaeman dan TS. Udiantono. 1993. Strategi Pengembangan Industri Sapi Potong, Prospek Pengembangan Padat PJPT II. PT. Insan mitra Satya Mandiri. Yogyakarta.
- Taylor, S., dan Todd, P. (1995). Understanding household garbage reduction behavior: a test of an integrated model. *Journal of Public Policy and Marketing*, 192-204 (Agriculture By Product As Potential Feed And Its Carrying Capacity In Sumedang). *Jurnal Ilmu Ternak*, Vol. 6 No. 2, 112 – 120.
- Tjitoprano, P. 2003. “Penyuluhan Pertanian Masa Kini dan Masa Depan”. Dalam Membentuk Pola Perilaku Manusia Pembangunan, Disunting Ida Yustiana dan Adjat Suradjat. IPB Press.
- Wahyono dan Hardianto. 2004. Pemanfaatan sumberdaya pakan lokal untuk pengembangan usaha sapi potong. *Prosiding Lokakarya Nasional Sapi Potong*, Bogor: 25 Agustus 2004 hal. 66 – 76.
- Wanarta, Feby E. dan Mangoting, Yenny. 2014. Pengaruh sikap ketidakpatuhan pajak, norma subyektif dan kontrol perilaku yang dipersepsikan terhadap niat wajib pajak orang pribadi untuk melakukan penggelapan pajak. *Jurnal Tax and Accounting*. Vol. 4, No. 1.
- Wanapat, M., M. Chenost, F. Munoz and C. Kayouli. 1996. Methods for improving the nutritive value of fibrous feed: Treatment and supplementation. *Journal Zootech*. 45 (Suppl 1):69- 103.

Yusuf, M., Purnamaningsih, H., Indarjulianto, S., dan Raharjo S. 2015. Evaluasi Klinis dan Laboratoris pada Kejadian Sapi Amruk Tahun II. Laporan Penelitian Yogyakarta. Penelitian Unggulan Program Tinggi (PUPT). Universitas Gadjah Mada. Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi.



\_\_\_\_\_ dan Nururrozi, A. 2019.  
Potensi Jerami Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Ilmu-Ilmu  
Peternakan*, 27 (1): 40-62.

Yusriani. I, Elviwirda, dan Sabri.M. 2015. Kajian pemanfaatan limbah jerami  
sebagai pakan ternak sapi di Provinsi Aceh. *Jurnal Peternakan  
Indonesia*. 17 (2). 163-169.



## LAMPIRAN

### Lampiran 1 : koesioner Penelitian



**KUISIONER PENELITIAN**  
**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS HASANUDDIN**  
**FAKULTAS PETERNAKAN**  
**Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar , 90245. Tlp/ Fax 62-411587217**

---

#### IDENTITAS RESPONDEN

- a Nama :
- b Alamat :
- c Jenis Kelamin :
- d Umur :
- e Tingkat Pendidikan :
- Tidak Sekolah
  - SD
  - SMP
  - SMA
  - S1
- f Pekerjaan :
- g Jumlah Ternak :
- h Jumlah Anggota Keluarga :

#### VARIABEL DEPENDEN (PERILAKU PETERNAK)

##### Petunjuk Pengisian

Beberapa pertanyaan mengenai perilaku peternak dalam pemanfaatan jerami sebagai pakan sapi potong di Desa Tompo, Kecamatan Barru, Kabupaten Barru.

##### 1. Penyimpanan Jerami

1. Tidak Ada Gudang
2. Gudang Tidak Permanen
3. Gudang Permanen



##### na Penyimpanan

alam pemanfaatan jerami sebagai pakan bagaimana kah teknik penyimpanan

yang dilakukan oleh bapak/ibu?

1. Tidak ada Penyimpanan (Langsung diberikan kepada ternak)
2. Disimpan sebentar (disimpan maksimal 1 bulan)
3. Penyimpanan lama (Lebih dari 1 bulan) di simpan lebih 1 bulan

### **3. Jumlah yang disimpan**

Berapa banyak jerami yang disimpan oleh bapak/ibu dalam pemanfaatannya sebagai pakan sapi potong?

1. Kurang dari Kebutuhan Ternak
2. Sesuai Kebutuhan Ternak
3. Melebihi Kebutuhan Ternak

### **4. Melakukan Pengolahan**

Dalam pemberian jerami pada ternak apakah bapak/ibu melakukan pengolahan terlebih dahulu?

1. Diberikan langsung tanpa pengolahan
2. Penambahan Garam
3. Fermentasi (Pengolahan) penambahan selain garam

### **5. Teknik Pemanfaatan**

Bagaiman intensitas pemanfaatan jerami sebagai pakan pada ternak?

1. Diberikan saat krisis hijauan lain
2. Hanya pada saat musim kemarau
3. sering diberikan

## **VARIABEL INDEPENDEN (NORMA SUBJEKTIF).**

### **6. Peran penyuluh dalam menentukan perilaku peternak**

Sejauh mana peranan penyuluh dalam memberikan pengetahuan dan pelatihan dalam pemanfaatan jerami sebagai pakan ternak?

1. Tidak pernah dilakukan penyuluhan dalam pemanfaatan jerami
2. jarang dilakukan pelatihan dan penyuluhan mengenai pemanfaatan jerami
3. Sering di lakukan penyuluhan dan pelatihan dalam pemanfaatan jerami



### **Peran keluarga dalam menentukan perilaku peternak**

Bagaimana pengaruh yang di berikan keluarga bapak/ibu dalam pemanfaatan

jerami?

1. Tidak membantu
2. memberikan motivasi dan dukungan
3. Membantu dalam pemanfaatan

#### **8. Peran kelompok dalam menentukan perilaku peternak**

Bagaimana peran kelompok dalam pemberian jerami padi pada ternak bapak/ibu?

1. Tidak berperan
2. berperan
3. Sangat berperan

#### **9. Peran teman sejawat dalam menentukan perilaku peternak**

Bagaimana peranan teman sejawat bapak/ ibu dalam pemberian jerami padi pada ternak ?.

1. Tidak berperan
2. berperan
3. Sangat berperan

#### **VARIABEL INDEPENDEN (KONTROL PERILAKU).**

#### **10. Jerami bias di akses**

Apakah mudah untuk mendapatkan jerami di desa ini ?.

1. Sulit mendapatkan jerami
2. Mudah didapatkan tetapi jauh dari kandang ternak
3. Mudah di dapatkan dan berada di sekitar kandang ternak

#### **11. Jerami milik sendiri**

Apakah jerami yang diberikan pada ternak bapak / ibu milik sendiri?

1. Milik orang lain
2. Milik keluarga
3. Milik sendiri

#### **12. Pengetahuan untuk mengolah**

Apakah bapak/ibu mengetahui cara mengolah jerami sebagai pakan ternak ?.

1. Tidak mengetahui
2. Mengetahui tetapi tidak melakukan pengolahan
3. Mengtahui dan melakukan pengolahan

#### **13. Pengetahuan untuk memanfaatkan**

Apakah bapak/ibu mengetahui bagaimana cara memanfaatkan jerami sebagai pakan?

Di manfaatkan secara langsung



2. Dimanfaatkan dengan penambahan garam
3. Dengan fermentasi

**14. Kemampuan untuk menyimpan**

Apakah bapak/ibu memiliki tempat untuk menyimpan jerami yang akan di jadikan pakan?.

1. Tidak ada tempat penyimpanan
2. Ada tempat penyimpanan tetapi tidak permanen
3. Ada tempat penyimpanan dan permanen

**15. kemampuan untuk mengawetkan**

Apakah bapak/ibu mengetahui cara mengawetkan pakan?.

1. Tidak mengetahui
2. Mengetahui tetapi tidak dilakukan
3. Mengetahui dan melakukan pengawetan

**Lampiran 2 : Identitas Responden**



**IDENTITAS RESPONDEN**

No	Jenis	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah	Jumlah
----	-------	------	------------	-----------	--------	--------

		kelamin	(Tahun)	Terakhir		Anggota Keluarga (orang)	Ternak (ekor)
1	Rosyid	L	63	Tidak sekolah	Petani/ternak	2	3
2	Juardi	L	34	SD	Petani/ternak	5	4
3	Abdullah	L	58	SD	Petani/peternak	6	3
4	Hasma	P	58	SMP	Petani/ternak	5	1
5	Naim	L	59	SD	Petani/ternak	2	1
6	Hasma	P	55	SD	Penjual Gula	1	1
7	Lama'	L	40	SD	Petani/ternak	4	4
8	Baharuddin	L	51	SMA	Petani/ternak	3	6
9	Tebba	L	63	Tidak sekolah	Petani/ternak	2	1
10	Lapunna	L	52	SMP	Petani/ternak	6	3
11	Marnaming	P	40	SD	IRT	4	4
12	wawan	L	29	SMP	Petani/ternakk	3	2
13	La Beddu	L	35	SMP	Petani/ternakk	5	6
14	Mustan	L	49	SD	Petani/ternakk	6	15
15	Arifin	L	67	SD	Petani/ternakk	3	8
16	Laundu	L	41	SD	Petani/ternakk	2	3
17	Issa	P	61	SD	IRT	8	7
18	Darwin	L	45	SMA	Petani/ternak	2	5
19	Thamin	L	41	SMP	Petani/ternak	7	10
20	Welah	P	55	Tidak Sekolah	IRT	2	3
21	A.Masriani	P	41	SD	IRT	7	7
22	Masse	L	60	SD	Petani/ternakk	4	4
23	Nurmi	P	48	SD	Petani/ternakk	2	3
24	Makruf	L	53	SMA	Petani/ternakk	5	4
25	Sulawati	P	49	SD	Petani/ternakk	2	2
26	Kammase	L	61	SD	Petani/ternakk	4	10
27	Imare	L	70	Tidak sekolah	Petani/ternakk	4	2
28	Sapri	L	37	SMP	Petani/ternakk	4	7
29	La Tang	L	52	SD	Petani/peternak	3	7
30	Hasnawati	P	43	SMA	IRT	4	10
31	Mustafa	L	47	SMP	Petani/peternak	4	4
32		L	40	SD	Petani/peternak	6	9
33		L	59	SD	Petani/peternak	2	7
34		L	64	SD	Petani/peternak	4	6
35		L	45	SD	Petani/peternak	5	7



36	Halim	L	41	SMA	Petani/peternak	6	24
37	Bahrudin	L	48	SD	Petani/peternak	4	7
38	Sahrudin	L	41	SMA	Petani/peternak	3	10
39	Qurana	P	39	SD	Petani/peternak	4	8
40	HJ. Nasria	P	58	SD	Petani/peternak	3	5
41	Hatimuddin	L	55	SD	Petani/peternak	2	7
42	Muh. Upe'	L	42	SD	Petani//peternak	4	12
43	Mansur	L	51	SD	Petani//peternak	3	5
44	Dg. Situru	L	71	SD	Petani//peternak	5	2
45	Umar	L	43	SD	Petani//peternak	2	4
46	Amir	L	38	SMA	Petani//peternak	5	4
47	Maya	P	26	SMP	IRT	5	4
48	Abidin	L	47	SD	Petani/peternak	7	5
49	Adong	L	47	SMP	Petani/peternak	6	5
50	Darmawansyah	L	29	S1	Wiraswasta	3	6
51	Sahibu	L	45	SD	Petani/peternak	2	4
52	Nasbuddin	L	51	SMA	Kepala Dusun	4	4
53	Kadire	L	31	Tidak sekolah	Petani/peternak	3	3
54	Sulaiman	L	61	Tidak sekolah	Petani/peternak	2	8
55	Lajupe'	L	33	SD	Petani/peternak	7	4
56	Hamidah	L	39	SD	Petani/peternak	4	2
57	Culli	L	39	SMP	Petani/peternak	4	5
58	Ibolang	L	39	Tidak sekolah	Petani//peternak	2	2
59	Dg. Mabe'	L	40	SD	Petani//peternak	2	3
60	Nasrah	P	39	SD	IRT	2	2
61	Herman	L	33	SMP	Petani/peternak	2	5
62	Ladirman	L	39	SD	Petani/peternak	3	2
63	Laipu	L	27	SMA	Petani/peternak	4	3
64	Idalle	L	56	SD	Petani/peternak	3	6
65	Muhlis	L	31	SD	Petani/peternak	2	2
66	La Baba	L	42	Tidak Sekolah	Petani/peternak	5	7
67	Dg. Bani	L	68	Tidak Sekolah	Petani/peternak	5	4
68	T-1	L	50	Tidak Sekolah	Petani/peternak	2	3
69		L	26	SMP	Petani/peternak	5	6
70		L	41	SMP	Petani/peternak	7	12
71		L	32	SMP	Petani/peternak	5	8



72	Ansar	L	31	SMA	Petani/peternak	3	2
73	Nimang	L	29	SMA	Petani/peternak	5	8

**Lampiran 3 : Tabulasi Data Penelitian**



**NORMA SUBJEKTIF**

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
------	------	------	------	-------

1	2	3	2	2	9
2	2	3	2	2	9
3	2	3	2	2	9
4	2	3	2	2	9
5	2	1	2	2	7
6	2	1	2	2	7
7	2	3	2	2	9
8	2	3	2	2	9
9	2	3	2	2	9
10	3	3	1	1	8
11	2	3	1	1	7
12	2	1	2	2	7
13	2	1	2	2	7
14	2	1	2	2	7
15	2	1	2	2	7
16	2	1	2	2	7
17	1	1	2	2	6
18	1	1	2	2	6
19	1	1	2	2	6
20	1	3	1	1	6
21	2	3	3	1	9
22	1	3	1	1	6
23	1	3	1	1	6
24	3	3	3	3	12
25	3	3	3	3	12
26	1	3	1	1	6
27	3	3	1	1	8
28	1	1	1	1	4
29	1	3	1	1	6
30	1	3	1	1	6
31	3	3	1	1	8
32	2	1	1	1	5
33	3	2	2	2	9
34	1	1	1	1	4
35	2	3	1	1	7
	1	3	1	1	6
	1	3	1	1	6
	1	3	1	1	6
	1	3	1	1	6



40	1	3	1	1	6
41	1	3	1	1	6
42	1	3	1	1	6
43	3	3	2	2	10
44	2	1	1	1	5
45	1	1	1	1	4
46	1	1	2	2	6
47	1	1	1	1	4
48	3	3	2	2	10
49	1	3	1	1	6
50	3	2	2	2	9
51	1	3	1	1	6
52	3	1	1	2	7
53	3	1	1	2	7
54	3	1	1	2	7
55	3	1	1	2	7
56	1	3	1	1	6
57	2	3	1	1	7
58	3	2	2	2	9
59	3	2	2	2	9
60	3	2	2	2	9
61	3	2	2	2	9
62	3	2	2	2	9
63	1	3	1	1	6
64	1	3	1	1	6
65	1	3	1	1	6
66	3	3	2	2	10
67	3	2	2	2	9
68	2	2	2	2	8
69	2	1	1	1	5
70	2	1	1	1	5
71	2	1	1	1	5
72	2	1	1	1	5
73	2	1	1	1	5



**KONTROL PERILAKU**

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		
------	------	------	------	------	--	--

						<b>X2.6</b>	<b>TOTAL</b>
1	2	3	2	2	2	2	13
2	3	3	2	2	2	2	14
3	3	3	2	2	2	2	14
4	3	3	2	2	2	2	14
5	2	3	2	2	2	2	13
6	3	3	2	2	1	2	13
7	3	3	3	2	2	2	15
8	3	3	3	2	1	1	13
9	3	3	3	2	1	1	13
10	3	3	2	2	2	2	14
11	3	3	2	2	2	2	14
12	3	3	2	1	1	2	12
13	3	3	2	1	2	2	13
14	3	3	2	1	2	2	13
15	3	3	2	1	2	2	13
16	3	3	2	1	2	2	13
17	3	3	1	1	1	1	10
18	3	3	1	1	1	1	10
19	3	3	1	1	1	1	10
20	3	3	2	2	2	2	14
21	3	3	1	2	2	1	12
22	3	3	2	2	2	2	14
23	3	3	2	2	2	2	14
24	3	3	3	3	3	3	18
25	3	3	1	2	2	1	12
26	3	3	2	2	2	2	14
27	3	3	2	1	1	2	12
28	3	3	1	1	3	1	12
29	3	3	1	2	2	1	12
30	3	3	2	2	2	2	14
31	3	3	1	2	1	1	11
32	3	3	1	2	2	1	12
33	2	3	3	3	3	3	17
34	3	3	1	1	2	1	11
35	3	3	2	2	2	2	14
	1	3	2	2	2	2	12
	3	3	2	2	2	2	14
	3	3	2	2	2	2	14
	3	3	2	2	2	2	14



40	3	3	2	2	2	2	14
41	3	3	2	2	2	2	14
42	3	3	2	2	2	2	14
43	3	3	1	1	1	1	10
44	3	3	1	1	1	1	10
45	3	3	1	1	2	1	11
46	3	3	1	1	1	1	10
47	3	3	1	2	3	1	13
48	3	3	3	3	2	3	17
49	3	3	2	2	2	2	14
50	3	3	3	3	2	3	17
51	3	3	2	2	2	2	14
52	3	3	1	2	2	2	13
53	3	3	2	2	2	2	14
54	3	3	2	2	2	2	14
55	3	3	2	2	2	2	14
56	3	3	2	2	2	2	14
57	3	3	2	2	2	2	14
58	3	3	3	3	2	3	17
59	3	3	3	3	2	3	17
60	3	3	3	3	2	3	17
61	3	3	3	3	2	3	17
62	3	3	3	3	3	3	18
63	3	3	2	2	2	2	14
64	3	3	2	2	2	2	14
65	3	3	2	2	2	2	14
66	3	3	2	2	2	2	14
67	3	3	2	2	2	2	14
68	3	3	2	2	2	2	14
69	3	3	1	1	1	1	10
70	3	3	1	1	1	1	10
71	3	3	1	1	1	1	10
72	3	3	1	1	1	1	10
73	3	3	1	1	1	1	10



## PERILAKU PETERNAK

NO	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TOTAL
1	2	2	3	2	3	12
2	2	2	3	2	3	12
3	2	2	3	2	3	12
4	2	2	3	2	3	12
5	1	1	2	3	2	9
6	1	1	2	2	3	9
7	2	2	3	2	3	12
8	1	1	2	1	3	8
9	1	1	2	1	3	8
10	2	2	2	2	2	10
11	2	2	2	2	2	10
12	1	1	2	1	2	7
13	2	2	2	1	2	9
14	2	2	2	1	2	9
15	2	2	2	1	2	9
16	2	2	2	1	2	9
17	1	1	2	1	2	7
18	1	1	2	1	2	7
19	1	1	2	1	2	7
20	2	2	2	2	2	10
21	2	2	2	2	2	10
22	2	2	2	2	2	10
23	2	2	2	2	2	10
24	2	2	2	3	2	11
25	2	2	2	2	2	10
26	2	2	2	2	2	10
27	1	1	2	1	2	7
28	3	1	2	2	2	10
29	2	2	2	2	2	10
30	2	2	2	2	2	10
31	1	2	2	2	1	8
32	2	2	2	2	1	9
33	3	2	2	3	1	11
34	2	2	2	1	1	8
35	2	2	2	2	2	10
36	2	2	2	2	2	10
37	2	3	2	2	2	11
38	2	2	2	2	2	10



39	2	2	2	2	2	10
40	2	2	2	2	2	10
41	2	2	2	2	2	10
42	2	2	2	2	2	10
43	1	1	2	1	1	6
44	1	1	2	1	1	6
45	2	2	2	1	2	9
46	1	1	2	1	2	7
47	3	3	2	2	2	12
48	2	2	3	3	1	11
49	2	2	2	2	2	10
50	2	2	3	3	1	11
51	2	2	2	2	2	10
52	2	2	2	2	2	10
53	2	2	2	2	2	10
54	2	2	2	2	2	10
55	2	2	2	2	2	10
56	2	3	2	2	2	11
57	2	2	2	2	1	9
58	2	2	3	3	1	11
59	2	2	3	3	1	11
60	2	2	3	3	1	11
61	2	2	3	3	1	11
62	2	2	3	3	1	11
63	2	2	2	2	2	10
64	2	2	2	2	2	10
65	2	2	2	2	2	10
66	2	2	2	2	2	10
67	2	2	2	2	2	10
68	2	2	3	2	2	11
69	1	1	2	1	2	7
70	1	1	2	1	2	7
71	1	1	2	1	2	7
72	1	1	2	1	2	7
73	1	1	2	1	2	7



Lampiran 4 : Hasil SPSS Regresi Linier Berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.787 <sup>a</sup>	.619	.608	.97900

a. Predictors: (Constant), Kontrol Perilaku, Norma subjektif

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	109.073	2	54.537	56.901	.000 <sup>b</sup>
	Residual	67.091	70	.958		
	Total	176.164	72			

a. Dependent Variable: Perilaku

b. Predictors: (Constant), Kontrol Perilaku X2, Norma Subjektif X1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	1.688	.755				2.234
Norma Subjektif X1	-.060	.076	-.069	-.789	.433	.721	1.388
Kontrol Perilaku X2	.621	.066	.821	9.448	.000	.721	1.388

a. Dependent Variable: Perilaku

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Norma Subjektif X1	Kontrol Perilaku X2
				1	1	2.958
	2	.032	9.623	.23	.85	.03
	3	.011	16.755	.77	.15	.97

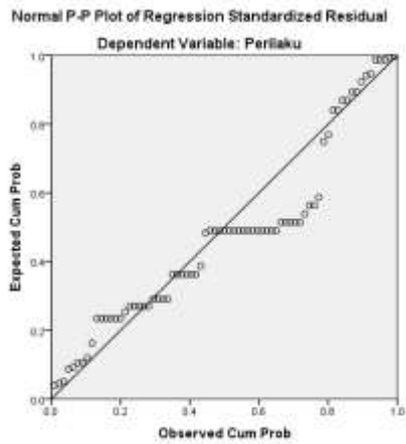
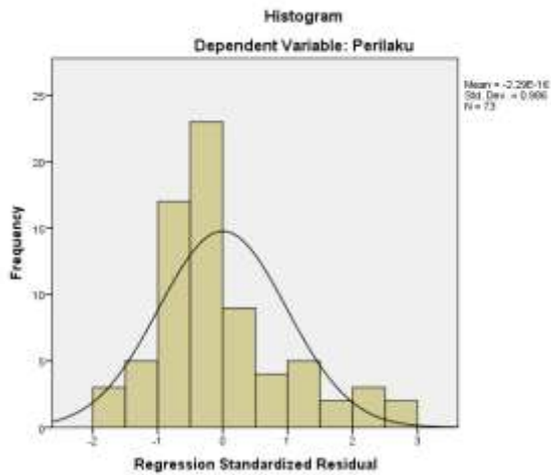
a. Dependent Variable: Perilaku



**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	7.3005	12.3295	9.5342	1.23081	73
Residual	-1.72233	2.77622	.00000	.96531	73
Std. Predicted Value	-1.815	2.271	.000	1.000	73
Std. Residual	-1.759	2.836	.000	.986	73

a. Dependent Variable: Perilaku



## DOKUMENTASI

## Dokumentasi Responden





## RIWAYAT HIDUP



**Syahida Yudu** Lahir di Lahaddatu pada tanggal 19 September 1996. Lahir dari ayah Yudu dan ibu Darwiah. Jenjang pendidikan formal yang pernah ditempuh adalah SDN 554 Gandang Batu lulus tahun 2010, kemudian setelah lulus SD melanjutkan kejenjang MTS AL-Mu'minin Lulus tahun 2013, dan melanjutkan sekolah menengah atas SMAN 5 Pinrang dan lulus pada tahun 2016. Pada saat duduk di bangku kelas 1 SMA penulis pernah mengikuti lomba cerdas cermat antar sekolah dan mendapat juara II dan pada saat duduk di bangku kelas 2 SMA penulis mengikuti lomba Olimpiade Ekonomi. Sekarang penulis duduk di bangku perkuliahan, di Universitas Hasanuddin, Fakultas Peternakan, dan masih tahap awal yaitu bergelar sebagai mahasiswa baru angkatan 2016. Penulis masuk dengan jalur undangan yaitu SNMPTN. Hobby penulis sendiri adalah membaca dan nonton drama. Impian penulis adalah untuk membahagiakan Orang tua dan keluarganya dan sangat berkeinginan untuk menjadi pengusaha muda sukses dibidang peternakan yang berkualitas di Indonesia. Di fakultas peternakan penulis juga mengambil himpunan yaitu Himpunan Mahasiswa Produksi Ternak atau yang disingkat HIMAPROTEK.



