

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., M. Aminawar., A. Hamid. H., Hikmah M.Ali., dan Jasmal A. S. 2012. Identifikasi kapasitas peternak dalam adopsi teknologi untuk pengembangan sapi potong yang terintegrasi dengan padi. Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan IV. Universitas Padjadjaran, 12 September 2012.
- Adijaya, I. N., dan I. M. R. Yasa. 2012. Hubungan konsumsi pakan dengan potensi limbah pada sapi bali untuk pupuk organik padat dan cair. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Denpasar.
- Adityawarman, A. C., Salundik dan C. Lucia. 2015. Pengolahan limbah ternak sapi secara sederhana di Desa Pattalassang Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 3(3): 171-177.
- Afifah, N. Y. 2014. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Tenaga Kerja untuk Tetap Bekerja Di Sektor Pertanian (Studi Kasus Kecamatan Pujon). Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Brawijaya. Malang.
- Ainun, A. N. 2014. Pemanfaatan Limbah Ternak Sebagai Pupuk Organik. www.academia.edu/31139457. Diakses pada tanggal 13 februari 2019
- Bahar, S., dan B. Haryanto. 2000. Pembuatan kompos berbahan baku limbah ternak. Laporan Bagian Proyek Rekayasa Teknologi Peternakan ARMP-II: 200-202.
- Bandini, Y. 1997. Sapi Bali. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Baba, S., dan M. Risal. 2007. Strategi pemanfaatan limbah ternak sapi sebagai solusi peningkatan kesejahteraan petani di Kabupaten Maros. Prosiding Seminar Nasional dan Workshop. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Budiyanto, M. A. K., 2011. Tipologi pendayagunaan kotoran sapi dalam upaya mendukung pertanian organik di Desa Sumber sari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. Jurnal Gamma.7 (1): 42-29.
- BPTP Bangka Belitung. 2018. Pembuatan Bio Urin Berbahan Baku Urin Ternak Sapi.
- Chilonda, P and Van Huylbroeck, G. 2001. *A Conceptual Framework for the Economic Analysis Factors Influencing Decision-Making of Small-scale Farmers in Animal Health Management* Rev. tech. Off. Int. Epiz, 20 (3), 687-700.

- Citra, 2010. Pengaruh Skalah Usaha Terhadap Pendapatan Peternak Ayam Ras Petelur di Kecamatan Maritengae Kabupaten sidrap.Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Damandri, U. 2016. Problem dan prospek pengembangan usaha pembibitan sapi potong di indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor.
- Dinas Peternakan Kabupaten Barru. 2017. S tatistik Pertanian Kabupaten Barru.
- Dyer, L. A. 1986. *Beef Cattle.In Cole and Brander Ed : Ecosystem of the world 21-Bioindustrial Ecosystem*. Elsevier, New York.
- Ghozali, I. 2001. Aplikasi Analisis Multivariat dengan program SPSS. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ginting. 2007. *Teknologi pengolahan limbah peternakan*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara.
- Hanif, A. 2010. Studi Pemanfaatan Biogas Sebagai Pembangkit Listrik 10 kw Kelompok Tani Mekarsari Desa Dander Bojonegoro menuju Desa Mandiri Energi. Bidang Studi Teknik Sistem Tenaga Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknologi Industri. Instuti Teknologi 10 November.
- Hasibuan, M. A., M. Ginting dan Emalisa. 2011. Analisis usaha ternak sapi potong. 1- 13.
- Hastang dan Asnawi. A. 2014. Analisis keuntungan peternak sapi potong berbasis peternakan rakyat di Kabupaten Bone (*profit analysis of cattle farms based on rural farm in Bone regency*).Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan.1(1): 240-252.
- Handreck, K. A, 1979 *Composting : Making Soil Improver From Rubbish*. Melbourne: CSIRO Divisi Of Soil.
- Haryati, T. 2006. Biogas : Limbah Peternakan Yang Menjadi Sumber Energi Alternatif. Wartazoa Vol. 16 No. 3 Th. 2006.
- Hambali, E., Mujdalipah, S., Tambunan, A. H., Pattiwiri, A. W, dan Hendroko, R. 2007. Teknologi Bioenergi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hendrayani. 2009. Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi motivasi beternak sapi di Desa Koro Benai Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi. Jurnal Peternakan. 6 (2): 53-62.

- Hendri, S., K, Harwi. 2015. Pembuatan Kompos dari Kotoran Sapi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu. Kementrian Pertanian.
- Hosen, N. 2012. Adopsi Teknologi Pengolahan Limbah Pertanian oleh Petani Anggota Gapoktan Puap di Kabuapaten Agam, Sumatera Barat. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 12 (2): 89-95.
- Huda, S. dan W. Wikanta. 2016. Pemanfaatan limbah kotoran sapi menjadi pupuk organik sebagai upaya mendukung usaha peternakan sapi potong di Kelompok Tani Ternak Mandiri Jaya Desa Moropelang Kecamatan. Babat Kabupaten. Lamongan. Axiologiya. Jurnal Pengabdian Masyarakat. Surabaya. Vol. 1 (1) : 23-31.
- Ibrahim, J. T., A. Sudiyono, dan Harpowo. 2003. Komunikasi dan Penyuluhan Pertanian. Banyumedia Publishing. Malang.
- Kasim, K., dan Sirajuddin, N. 2008. Peranan Usaha Wanita Peternak Itik Terhadap Pendapatan Keluarga. Studi asus di Kelurahan Manisa Kecamatan Baranti Kabupaten Sidrap. Fakultas peternakan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Levis, 1996. Komunikasi Penyuluh Pedesaan. PT Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Mardikanto, T., 1993. Penyuluhan Pembangunan Pertanian. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Mappigau. P., Sirajuddin. N. S., Kasim. K., Lestari. V dan Rohani. S. 2012. Perilaku peternak sapi potong dalam penjualan sapi betina produktif (kasus pada sentraproduksi sapi bali di Sulawesi Selatan). Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Maksudi, S. Wigati, dan E. Wiyanto. 2015. Produksi pupuk organik padat dan cair dari Sludge biogas dan bio-urin. Jurnal Pengabdian Masyarakat. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Vol. 30 (1) : 78-80.
- Mastuti dan Hidayat. 2008. Peranan Tenaga Kerja Perempuan dalam Usaha Ternak Sapi Perah di Kabupaten Banyumas (*Role of Women Workers at Dairy Farms in Banyumas District*) Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Mislini, 2006. Analisis Jaringan Komunikasi pada Kelompok Swadaya Masyarakat. Kasus KSM di Desa Taman Sari Kabupaten Bogor,
- Murwanto, A. G. 2008. Karakteristik peternak dan tingkat masukan teknologi peternakan sapi potong di Lembah Prafi Kabupaten Manokwari. Jurnal Ilmu Peternakan, 3(1): 8 – 15.
- Notoatmodjo, S., 2010. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S., 2005. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurlaela. A. 2014. Peranan lingkungan sebagai sumber pembelajaran geograf dalam menumbuhkan sikap dan perilaku keruangan peserta didik. *Jurnal gea* volume. 14 (1): 40-48.
- Parnata, Ayyub. S. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- 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.
- Rakhmat, J. 2004. Psikologi Komunikasi. Penerbit Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Risna. Asdar. Dewi M. Amin M, dan Ishak ABL. 2017. Perubahan perilaku peternak pada kegiatan sekolah lapang pendampingan pengembangan kawasan peternakan sapi potong di Sulawesi Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 228-236.
- Riduwan. 2002. Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Risqina. 2011. Analisis Pendapatan Peternak Sapi Potong dan Sapi Bakalan Karapan di Sapudi Kabupaten Sumenep. *Jurnal JITP* Vol. 1, No. 3. UNDIP, Semarang.
- Rianto, E dan E. Purbowati. 2009. Paduan Usaha Penggemukan Sapi Potong. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Saputro, D, D., B, R, Wijaya dan Y, Wijayanti. 2014. Pengolahan limbah peternakan sapi untuk meningkatkan kapasitas produksi pada kelompok ternak Patra Sutera. *Jurnal Rekayasa*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang. 12 (2): 91-98.
- Saptiningsih. M., Wijaya. M. N dan Lili. M. M. 2014. Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku mencuci tangan pada anak sekolah dasar negeri 3 Kertajaya Padalarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1-11.
- Sarjono, H., Julianita, W. 2011. Spss Vs Lisrael: Sebuah Pengantar Aplikasi untuk Riset. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.

- Santoso, Singgih. 2001. *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 Airlangga Angkatan IV. Surabaya.
- Sengkey, N. M., A. H. S. Salendu., E. Wantasen dan P. O. V. Waleleng. 2017. Potensi pengembangan ternak sapi potong di Kecamatan Tampaso Barat. *Jurnal Zootek*. 37 (2): 350-359.
- Sihombing, D.T.H. 2000. *Teknik Pengelolaan Limbah Kegiatan / Usaha Peternakan*. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Lembaga Penelitian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sumbayak, J.B. 2006. *Materi, Metode, dan Media Penyuluhan*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Bisnis*. CV. Alfabeta; Bandung.
- Sutrisno, 2006. Dampak Perilaku Peternak Dalam Konservasi Lahan Terhadap Produksi DanPendapatan Usahatani Hutan Rakyat Di Wilayah Perbukitan Kabupaten Bantul. *Agricultural Socio Economics Journal*. 12 (3). 183-189.
- Sumbayak, J.B. 2006. *Materi, Metode, dan Media Penyuluhan*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Suryahadi, Nugraha A R, Bey A, dan Boer R. 2000. Laju konversi metan dan faktor emisi metan pada kerbau yang diberi ragi tape lokal yang berbeda kadarnya yang mengandung *Saccharomyces cerevisiae*. Ringkasan Seminar Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Tanoto, D., Dewi, S. M., dan Budio, S.P. (2012). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja pada Pengerjaan Atap Baja Ringan di Perumahan Green Hills Malang, *Rekayasa Sipil*.6 (1).69-82.
- Umar, H. 2001. *Metode Riset Perilaku Konsumen Jasa*. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Wati, R., A. Suresti dan Karmila. 2010. Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Peternak Ayam Ras Petelur Di Kecamatan Lareh Sago Halaban Kabupaten Lima 50 Kota. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang..
- Yanuartono., Purnamaningsih, H., Indarjulianto, S., & Nururrozi, A. 2019. Potensi Jerami Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27 (1): 40-62.

- Yuliani, F. dan F. Nugraheni. 2008. Pembuatan pupuk organik (kompos) dari arang ampas tebu dan limbah ternak. Universitas Muria Kudus.
- Yusriadi. 2012. Faktor yang berhubungan dengan adopsi peternakan sapi perah tentang teknologi biogas di Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. Jurnal Galung Tropika. 46-52.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER KEGIATAN PENELITIAN
NUR AFNI
I11116003

**PENGARUH KARAKTERISTIK PETERNAK TERHADAP
PERILAKU PETERNAK DALAM
MEMANFAATKAN LIMBAH FESES SAPI
POTONG DI DESA TOMPO KECAMATAN
BARRU KABUPATEN BARRU**

**FAKULTAS PETERNAKAN, UNIVERSITAS HASANUDDIN,
MAKASSAR**

LOKASI PENGAMBILAN DATA :

NO RESPONDEN :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Penilaian jawaban pertanyaan dilakukan secara jujur dan sebenarnya.
2. Lingkari (O) jawaban pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai dengan keadaan.

I. Karakteristik Peternak

Nama :

Umur :.....Thn

Jenis Kelamin :L/P

Tingkat pendidikan formal :

- Tidak Sekolah
- SD
- SMP
- SMA
- S1

Pekerjaan utama :

Jumlah Anggota Keluarga :

Pengalaman Beternak :

VARIABEL PENELITIAN (PERILAKU PETERNAK)

Bagaimana perilaku Bapak/Ibu dalam memanfaatkan limbah feses sapi potong ?

- 1. Dibiarkan**
- 2. Dikumpulkan, dimanfaatkan**
- 3. Dikumpulkan, difermentasi dan dijual**

Lampiran 2 : Identitas Responden Berdasarkan Karakteristik Peternak

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	J. Anggota Keluarga	Pengalaman Beternak
1	Rustia	52	P	SMA	IRT/Peternak	10	10
2	Hasmah	55	P	SD	IRT/Peternak	6	8
3	Hamsah	41	L	SMP	Peternak	5	2
4	Marnaming	40	L	SD	IRT/Peternak	6	5
5	Latang	52	L	Tidak Sekolah	Petani/Peternak	7	35
6	Abdul Wahid	62	L	SD	Petani/Peternak	5	55
7	Kammase	62	L	SD	Petani/Peternak	6	50
8	Debba	63	L	Tidak Sekolah	Petani/Peternak	7	50
9	Rasyid	63	L	Tidak Sekolah	Petani/Peternak	3	50
10	Ansar	29	L	SMA	Petani/Peternak	3	10
11	Sapri	37	L	SMP	Petani/Peternak	4	20
12	Lapunna	52	L	SMP	Petani/Peternak	6	25
13	Inare	70	L	Tidak Sekolah	Petani/Peternak	4	5
14	Nurmi	48	P	SD	Petani/Peternak	3	20
15	Lama	40	L	SD	Petani/Peternak	5	20
16	Asri	45	L	SD	Petani/Peternak	5	25
17	Tamrin	41	L	SMP	Peternak	7	20
18	Masse	60	L	SD	Petani/Peternak	4	40
19	Sulwati	49	P	SD	Petani/Peternak	4	25
20	Wela	55	P	Tidak Sekolah	Petani/Peternak	3	7
21	Maya	26	L	SMP	IRT/Peternak	5	4
22	Andi Masriani	41	P	SD	IRT/Peternak	7	20
23	Mansur	51	L	SD	Petani/Peternak	3	40
24	Dg. Situru	71	L	SD	Petani/Peternak	5	50
25	Nasruddin	51	L	SMA	Petani/Peternak	4	15
26	Maruf	53	L	SMA	Petani/Peternak	3	35
27	Hasnawati	43	L	SMA	Petani/Peternak	4	20
28	Suardi	34	L	SD	Petani/Peternak	5	10
29	Mustari	49	L	SD	Petani/Peternak	6	35
30	Sudirman	47	L	SD	Petani/Peternak	5	30
31	Mustapa	47	L	SMP	Petani/Peternak	4	20
32	Umar	43	L	SD	Petani/Peternak	4	15
33	Muh. Rais	40	L	SD	Petani/Peternak	6	26

34	Amir	38	L	SMA	Petani/Peternak	5	25
35	Darwin	45	L	SMA	Petani/Peternak	4	30
36	Patahuddin	64	L	SD	Petani/Peternak	4	50
37	Darwansyah	29	L	S1	Wiraswasta/Peternak	3	15
38	Hj. Nasria	56	P	SD	IRT/Peternak	3	30
39	Kurana	39	P	SD	IRT/Peternak	4	20
40	Syahril	41	P	SMA	Petani/Peternak	3	20
41	Baharuddin	48	L	SD	Petani/Peternak	4	30
42	Issu	61	P	SD	Petani/Peternak	8	20
43	Hatimuddin	55	L	SD	Petani/Peternak	3	10
44	Abidin	47	L	SD	Petani/Peternak	7	7
45	Halim	41	L	SMP	Petani/Peternak	6	30
46	Abdullah	58	L	SD	Petani/Peternak	6	15
47	Hj. Tambah	59	P	SD	Petani/Peternak	4	12
48	Muh. Upe	42	L	SD	Petani/Peternak	4	20
49	Baharuddin	51	L	SMA	Petani/Peternak	3	27
50	Naim	59	L	Tidak Sekolah	Petani/Peternak	4	3
51	Marnaming	40	L	SD	IRT/Peternak	6	5
52	Lukman	48	L	SMP	Petani/Peternak	5	22
53	Podding	73	L	SD	Petani/Peternak	6	40
54	Maddi	55	L	SD	Petani/Peternak	4	30
55	Kadi	35	L	SMA	Petani/Peternak	3	10
56	Nahar	60	L	SD	Petani/Peternak	6	30
57	Sinar	62	P	Tidak Sekolah	IRT/Peternak	7	35
58	Aswan	45	L	SMP	Petani/Peternak	4	25
59	Labeddu	74	L	SD	Petani/Peternak	6	30
60	Naing	58	L	SD	Petani/Peternak	5	40
61	Nawir	38	L	SMA	Petani/Peternak	3	25
62	Mustaing	42	L	SMP	Petani/Peternak	4	20
63	Ramli	35	L	SMP	Petani/Peternak	3	15
64	Rahim	73	L	SD	Petani/Peternak	7	40
65	Rodding	65	L	Tidak Sekolah	Petani/Peternak	8	45
66	Kamaruddin	73	L	SD	Petani/Peternak	5	40
67	Nasrah	55	P	SD	IRT/Peternak	6	30
68	Nureni	58	P	SMP	IRT/Peternak	5	30
69	Bohari	60	L	SMP	Petani/Peternak	5	40
70	Suriana	58	P	SMP	IRT/Peternak	5	30
71	Samuda	74	L	SD	Petani/Peternak	7	35
72	Pawa	60	L	SD	Petani/Peternak	6	40
73	Jamaluddin	73	L	Tidak Sekolah	Petani/Peternak	7	50

Lampiran 3: Tabulasi Data Penelitian

NO	Nama	(x1)	(x2)	(x3)	(x4)	(Y)
1	Rustia	52	12	10	10	1
2	Hasmah	55	6	8	6	1
3	Hamsah	41	9	2	5	1
4	Marnaming	40	6	5	6	1
5	Latang	52	0	35	7	1
6	Abdul Wahid	62	6	55	5	2
7	Kammase	62	6	50	6	2
8	Debba	63	0	50	7	1
9	Rasyid	63	0	50	3	1
10	Ansar	29	12	10	3	1
11	Sapri	37	9	20	4	1
12	Lapunna	52	9	25	6	2
13	Inare	70	0	5	4	1
14	Nurmi	48	6	20	3	1
15	Lama	40	6	20	5	1
16	Asri	45	6	25	5	1
17	Tamrin	41	9	20	7	2
18	Masse	60	6	40	4	2
19	Sulwati	49	6	25	4	1
20	Wela	55	0	7	3	1
21	Maya	26	9	4	5	1
22	Andi Masriani	41	6	20	7	2
23	Mansur	51	6	40	3	2
24	Dg. Situru	71	6	50	5	1
25	Nasruddin	51	12	15	4	3
26	Maruf	53	12	35	3	2
27	Hasnawati	43	12	20	4	2
28	Suardi	34	6	10	5	2
29	Mustari	49	6	35	6	2
30	Sudirman	47	6	30	5	2
31	Mustapa	47	9	20	4	2
32	Umar	43	6	15	4	1
33	Muh. Rais	40	6	26	6	1
34	Amir	38	12	25	5	3
35	Darwin	45	12	30	4	3
36	Patahuddin	64	6	50	4	3
37	Darwansyah	29	16	15	3	3
38	Hj. Nasria	56	6	30	3	2
39	Kurana	39	6	20	4	2
40	Syahril	41	12	20	3	2
41	Baharuddin	48	6	30	4	1
42	Issu	61	6	20	8	1

43	Hatimuuddin	55	6	10	3	1
44	Abidin	47	6	7	7	1
45	Halim	41	9	30	6	2
46	Abdullah	58	6	15	6	1
47	Hj. Tambah	59	6	12	4	2
48	Muh. Upe	42	6	20	4	2
49	Baharuddin	51	12	27	3	1
50	Naim	59	0	3	4	1
51	Marnaming	40	6	5	6	1
52	Lukman	48	9	22	5	2
53	Podding	73	6	40	6	2
54	Maddi	55	6	30	4	2
55	Kadi	35	12	10	3	1
56	Nahar	60	6	30	6	2
57	Sinar	62	0	35	7	1
58	Aswan	45	9	25	4	1
59	Labeddu	74	6	30	6	1
60	Naing	58	6	40	5	1
61	Nawir	38	12	25	3	1
62	Mustaing	42	9	20	4	2
63	Ramli	35	9	15	3	1
64	Rahim	73	6	40	7	1
65	Rodding	65	0	45	8	1
66	Kamaruddin	73	6	40	5	1
67	Nasrah	55	6	30	6	1
68	Nureni	58	9	30	5	1
69	Bohari	60	9	40	5	2
70	Suriana	58	9	30	5	2
71	Samuda	74	6	35	7	2
72	Pawa	60	6	40	6	1
73	Jamaluddin	73	0	50	7	1

Lampiran 4: Hasil SPSS Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jumlah Anggota Keluarga, Pengalaman Beternak, Pendidikan, Umur ^b		Enter

a. Dependent Variable: Pemanfaatan Limbah

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.489 ^a	.239	.194	.99108

a. Predictors: (Constant), Jumlah Anggota Keluarga, Pengalaman Beternak, Pendidikan, Umur

b. Dependent Variable: Pemanfaatan Limbah

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20.988	4	5.247	5.342	.001 ^b
	Residual	66.793	68	.982		
	Total	87.781	72			

a. Dependent Variable: Pemanfaatan Limbah

b. Predictors: (Constant), Jumlah Anggota Keluarga, Pengalaman Beternak, Pendidikan, Umur

Residuals Statistics^a

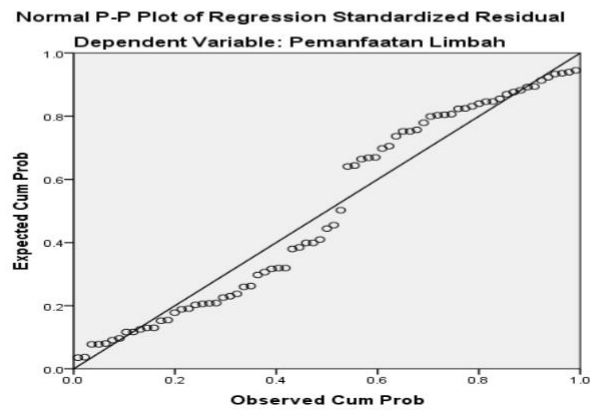
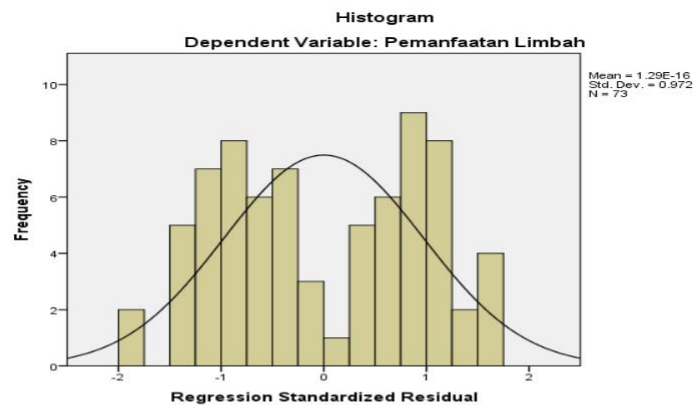
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.4650	3.0750	1.9452	.53991	73
Residual	-1.79035	1.58503	.00000	.96316	73
Std. Predicted Value	-2.742	2.093	.000	1.000	73
Std. Residual	-1.806	1.599	.000	.972	73

a. Dependent Variable: Pemanfaatan Limbah

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.795	.866		.917	.362	-.934	2.524		
	Umur	-.003	.014	-.030	-.193	.848	-.031	.026	.468	2.138
	Pendidikan	.134	.040	.428	3.352	.001	.054	.214	.686	1.457
	PengalamanBerternak	.026	.011	.322	2.436	.017	.005	.048	.639	1.564
	JumlahAnggotaKeluarga	-.061	.082	-.084	-.744	.459	-.225	.103	.872	1.146

a. Dependent Variable: Pemanfaatan Limbah



Lampiran 5 : Dokumentasi











RIWAYAT HIDUP



Penulis Bernama **Nur Afni** (I111 16 003) Lahir di Kamali pada tanggal 09 juni 1998, berasal dari Kamali Desa Buttu Sawe Kecamatan Duampanua Kabupaten Pinrang. Penulis merupakan anak ke 3 dari 5 bersaudara dari pasangan bapak Naing dan ibu Nurheni, jenjang pendidikan formal yang pernah ditempuh adalah SDN 169 Kamp.Baru Kecamatan

Duampanua Kabupaten Pinrang Lulus tahun 2010, kemudian setelah lulus SD melanjutkan kejenjang lebih tinggi di sekolah SMPN 2 Duampanua kecamatan Duampanua Kabupaten Pinrang Lulus tahun 2014, dan melanjutkan sekolah menengah atas di SMAN 8 Pinrang Kecamatan Lembang Kabupaten Pinrang dan Lulus pada tahun 2016, setelah menyelesaikan tingkat SMA, kini penulis sedang melanjutkan pendidikan Strata Satu (S1). Penulis diterima di perguruan Tinggi Negeri (PTN) Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar. Masuk melalui jalur SNMPTN. Penulis sekarang tinggal di perintis jln. Bung. Semasa kuliah penulis bergabung di Himpunan Mahasiswa Produksi Ternak (HIMAPROTEK-UH).