

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Aminawar, M., Hoddi, H. A., Ali, H. M., dan Syamsu, J. A. 2012. Identifikasi Kapasitas Peternak dalam Adopsi Teknologi untuk Pengembangan Sapi Potong yang Terintegrasi dengan Padi. In *Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan IV "Inovasi Agribisnis Peternakan Untuk Ketahanan Pangan" Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran* tanggal 12 (1) : 1-10.
- Abidin, Z. 2006. Penggemukan Sapi potong. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Abidin, Z. 2008. Penggemukan Sapi Potong Edisi 8. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Ananta, A., Hafid, H., dan Sani, L. O. A. 2015. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Usaha Ternak Sapi Bali pada Peternak Transmigran dan non Transmigran di Pulau Kabaena Kabupaten Bombana. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 2 (3) : 52-67.
- Baba, S. dan Rizal, M. 2015. Preferensi dan Tingkat Pengetahuan Peternak Tentang Teknologi IB di Kabupaten Barru. In *Prosiding Seminar Nasional Peternakan*. Palu : 334-339.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. Kabupaten Maros Dalam Angka 2019. Sebaran Populasi Ternak Sapi Potong di Kabupaten Maros 2019. Jakarta. <https://maroskab.bps.go.id/publication/2019/08/16/kabupaten-maros-dalam-angka-2019.html>. Diakses tanggal 08 juli 2022.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. Produksi Daging Sapi (Ton) Menurut Provinsi 2017-2019. Jakarta. <https://www.bps.go.id/indicator/24/480/1/produksi-daging-sapi-menurut-provinsi.html>. Diakses tanggal 08 juli 2022.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. Populasi Ternak Sapi Potong (Ekor) Menurut Provinsi 2019-2021. Jakarta. <https://www.bps.go.id/indicator/populasi-sapi-menurut-provinsi.html>. Diakses tanggal 08 Juli 2022.
- Burhansyah, R. 2014. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Inovasi Pertanian pada Gapoktan Puap dan Non Puap di Kalimantan Barat (Studi Kasus: Kabupaten Pontianak dan Landak). *Informatika Pertanian*. 23 (1) : 65-74.
- Daniar, G. R., B. A. Nugroho dan E. Nugroho. 2014. Perspesi dan Minat Pemuda Terhadap Agribisnis Sapi Madura (Studi di Kecamatan Waru, Kabupaten Pamekasan). *Jurnal Ilmu- ilmu Peternakan*. 24 (3) : 69-78.
- Departemen Pertanian. 2009. Dasar-Dasar Penyuluhan Pertanian. Pustaka, Deptan. Jakarta.

- Ediset dan Heriyanto, E. 2018. Tingkat Keberhasilan dan Pengaruh Status Sosial Ekonomi Terhadap Adopsi Inovasi Inseminasi Buatan (IB) Pada Usaha Peternakan Kerbau di Kabupaten Padang Pariaman Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 7 (1) : 6-14.
- Ediset dan Jaswandi. 2017. Metode Penyuluhan dalam Adopsi Inovasi Inseminasi Buatan (IB) pada Usaha Peternakan Sapi di Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan*. 14 (1) : 1-10.
- Feradis. 2010. Bioteknologi Reproduksi pada Ternak. Alfabeta. Bandung.
- Gerungan, W. A. 2004. Psikologi Sosial. Edisi Tiga. Refika Aditama, Bandung.
- Ghozali, Imam. 2011. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hafez, E. S. E. 2004. Reproduction in Farm Animals. 7th Ed. Lippincott Williams and Wilkins.
- Hafsah, M. J. 2009. Penyuluhan Peternakan Sapi di Era Otonomi Daerah Jakarta: PT. Pustaka Sinar Harapan.
- Hastuti, D. 2008. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Sapi Potong di tinjau dari angka konsepsi dan service per conception. Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim. *Mediagro*. 4 (1) : 12-20.
- Hidayah, N., C. Artdita, F. Lestari 2019. Pengaruh Karakteristik Peternak Terhadap Adopsi Teknologi Pemeliharaan pada Peternak Kambing Etawa di Desa Hargotirt, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Bisnis dan Manajemen* 19 (1) : 1-10.
- Hoesni, F. 2015. Analisis Faktor Semen, Ternak, Inseminator, Peternakan dan Pakan dalam Keberhasilan Inseminasi Buatan Sapi Bali di Kawasan Sentra Ternak Provinsi Jambi. *Jurnal Biologi, Pertanian dan Kesehatan*. 5 (18) : 56-63.
- Kaliky, R. dan Hidayat. 2002. Karakteristik Peternak Sapi Perah di Desa Kepuh Harjo Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kholid, A. 2012. Promosi Kesehatan dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Aplikasinya. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lamarang, Z., Sondakh, B. F., Rintjap, A. K., dan Sajow, A. A. 2017. Peranan Penyuluh terhadap Pengambilan Keputusan Peternak dalam Adopsi Inovasi Teknologi Peternakan di Kecamatan Sangkub Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Zootec*. 37 (2) : 496-507.

- Lenzun, G. D., Rintjap, A. K., dan Wantasen, E. 2021. Sikap dan Pengetahuan Peternak dalam Menerima Materi Penyuluhan untuk Pengembangan Usaha Peternakan Babi di Kelurahan Sendangan dan Kelurahan Sendangan Selatan. *ZOOTEC*. 41 (2) : 348-354.
- Makatita, J., Isbandi dan Dwidjatmiko, S. 2014. Tingkat Efektivitas Penggunaan Metode Penyuluhan Pengembangan Ternak Sapi Potong Di Kabupaten Buru Provinsi Maluku. *Agromedia*. 32 (2) : 64-74.
- Mardikanto, T. 2009. Sistem Penyuluhan Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Press : Surakarta.
- Mardikanto, T. 2010. Komunikasi Pembangunan. Acuan Bagi Akademisi, Praktisi dan Peminat Komunikasi Pembangunan. UNS Press : Surakarta.
- Mayulu, H., Sunarso., Sutrisno, C. I. dan Sumarsono. 2010. Kebijakan Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29 (1) : 34-41.
- Merthajiwa. 2011. Inseminasi Buatan (IB) atau Kawin Suntik pada Sapi. Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- 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. 2012. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nugraha, A., Abdullah, A., dan Sirajuddin, N. 2016. Tingkat Adopsi Inovasi Ib (Inseminasi Buatan) Pada Peternak Sapi Potong Di Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng Adoption Of Innovation Ai (Artificial Insemination) Breeder In. *AVES: Jurnal Ilmu Peternakan*, 10 (2) : 3-6.
- Pateda, S. Y. 2010. Tingkat Adopsi Petani Terhadap Teknologi Inseminasi Buatan pada Sapi di Kecamatan Paguyaman. Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. *Saintek*. 5 (1) : 1-6.
- Pello, W. Y. dan Mahardika, C. B. D. P. 2020. Pengaruh dan Hubungan Perilaku Peternak Terhadap Tingkat Adopsi Inseminasi Buatan Pada Sapi Potong. *Politeknik Pertanian Negeri Kupang*. 25 (2) : 1392-1402.
- Prabowo, dan Yusti. 2012. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi. Skripsi. UI Press. Jakarta.
- Prawitasari, S. 2017. Teknik Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian. LPPM.
- Rizal, M dan Herdis. 2008. Inseminasi Buatan pada Domba. Jakarta. Rineka Cipta. 1-6.

- Roesalli, W., Prasetyo E., Marsuki S dan Oktarian. 2005. Pengaruh Teknologi Terhadap Produktivitas dan Pendapatan Peternak Sapi Potong di Desa Candan, Kecamatan Jetis, Kabupaten Batul. Seminar Nasioanal Peternakan dan Veteriner. 545-550.
- Rogers, E. M. 1983. Diffusion of Innovations, Third Edition. London: The Free Press.
- Rogers, E. M. 2003. Diffusion of innovations fifth edition the Free Press.
- Saputra, J. I., Liman dan Widodo, Y. 2016. Analisis Potensi Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Kabupaten Pesaweran. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4 (2) : 115-123.
- Setiana, L. 2005. Pengertian Dasar Penyuluhan Pertanian. Gramedia, Jakarta.
- Sibora, M. A. A., Mukti, A. dan Erlina Y. 2021. Persepsi Peternak terhadap Pelaksanaan Inseminasi Buatan (IB) pada Sapi Potong di Kelurahan Kalampangan Kecamatan Sabangau Kota Palangka Raya. *Journal Socio Economics Agricultural*. 16 (2) : 103-114.
- Sirajuddin, S. N., Asnawi, A., Syawal, S., & Jamal, M. 2016. Peningkatan Adopsi Teknologi Inseminasi Buatan pada Sapi Potong di Kecamatan Lalabata, Kabupaten Soppeng. *In Prosiding Seminar Hasil Pengabdian*.
- Siregar, G. 2012. Analisis Kelayakan dan Strategi Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong. *Agrium*. 17 (3) : 192-201.
- Siregar, G. W. M. 2008. Optimalisasi Usaha Produksi Ayam ras pedaging (Kasus pada hasjul harapan farm di Desa Cimaggis, Kecamatan Bojong Gede, Kabupaten Bogor, Jawa Barat). Program Sarjana Ekstansi Manajemen Agribisnis Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soekartawi. 2005. Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian. UI Press. Jakarta. 137 hlm.
- Soemarjadi. 1992. Pendidikan Keterampilan, Depdikbud. Jakarta.
- Soeprpto, H. Abidin, Z. 2006. Cara Tepat Penggemukan Sapi Potong. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Sugeng, Y.B. 2000. Sapi Potong. Bogor (ID). Penebar Swadaya.
- Sugeng, Y.B. 2006. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Sugoro, I, Asih Kurniawati, Firsoni dan Soeranto H. 2003. Pembuatan Silase Daun Galur Mutan Sorgum dengan Menggunakan Inokulum Campuran Isolat

- Bakteri Rumen Kerbau. Risalah Pertemuan ilmiah Penelitian dan Pengembangan Aplikasi Isotop dan Radiasi, Batan : Jakarta.
- Suprpto, T. dan Fahrianoor. 2004. Komunikasi Penyuluhan dalam Teori dan Praktek. Yokyakarta.
- Suprianto dan Djualihsah, D. 2016. Kajian Aplikasi Teknologi Inseminasi Buatan dalam Upaya Peningkatan Produktivitas dan Pendapatan Usaha Ternak Sapi Potong di Kabupten Tasikmalaya. *Jurnal Mimbar Agribisnis*. 1 (3) : 211-226.
- Suranjaya, I. G., Sarini, N. P., Anton, A., dan Wiyana, A. 2019. Identifikasi Penampilan Reproduksi Sapi Bali (*Bos Sondaicus*) Betina sebagai Akseptor Inseminasi Buatan untuk Menunjang Program UPSUS SIWAB di Kabupaten Badung dan Tabanan. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 22 (2) : 74-79.
- Susilorini, E. T. 2008. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syarif, I., Baba, S. dan Sirajuddin, S. N. 2019. Farmer Participation in Maiwa Breeding Center Program in Barru Regency, South Sulawesi. *Journal of Animal Science*. 1 (1) : 37-44.
- Syatra, U., Kasim, S. N. K. dan Asnawi, A. 2016. Pengaruh Pengetahuan, Motivasi, dan Biaya Inseminasi Buatan Terhadap Adopsi Teknologi IB Peternak Sapi Potong di Desa Waji Kecamatan Tellu Siattinge Kabupaten Bone. *JIIP*. 3 (2) : 71-76.
- Toelihere, M. R. 1985. Inseminasi Buatan Pada Ternak. Edisi ke 2. Angkasa. Bandung.
- Ukkas Imran. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Journal of Islamic Education Management* 2 (2) : 187-198.
- Wahyudi, B. 2002. Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi Pertama, Penerbit Sulita, Bandung.
- Widiarso, B. P. 2012. Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kegagalan Inseminasi Buatan Pada Sapi Limosin dalam Mendukung Swasembada Daging di Kecamatan Tegalrejo, Kabupaten Magelang. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 3 (3) : 8-14.
- Winarso, B. dan Basuno, E. 2013. Pengembangan Pola Integrasi Tanaman-Ternak Merupakan bagian Upaya Mendukung Usaha Pembibitan Sapi Potong dalam Negeri. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 31 (2) : 151-169.
- Yendraliza, Rodiallah, M., Darmagiri, N. dan Misrianti, R. 2018. Analisa Faktor-Faktor Adopsi Inseminasi Buatan di Kecamatan Rengat Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 20 (2) : 108-115.

Yuliana, E. 2017. Analisis Pengetahuan Siswa Tentang Makanan yang Sehat dan Bergizi Terhadap Pemilihan Jajanan di Sekolah. Unmuh Jember. Jember.

Yunasaf, U. dan Tasripin, D. S. 2012. Peranan Penyuluh dalam Proses Pembelajaran Peternak Sapi Perah di KSU Tandangsari Sumedang. *Jurnal Ilmu Ternak*. 11 (2) : 98-103.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner

KUISISIONER KEGIATAN PENELITIAN

Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Adopsi Teknologi Inseminasi Buatan Pada Peternak Sapi Potong Di Desa Damai Kecamatan Tanralili Kabupaten Maros

Peneliti : Sultan

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pendidikan Terakhir :
Lama Beternak :
Jumlah Ternak :
Pekerjaan :
Alamat :

II. Variabel Bebas (X) :

Silakan jawab pernyataan dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom yang disediakan sesuai dengan penilaian Anda. Setiap pernyataan terdiri dari 5 pilihan jawaban yaitu:

SS : Sangat Setuju	skor 5
S : Setuju	skor 4
CS : Cukup Setuju	skor 3
TS : Tidak Setuju	skor 2
STS : Sangat Tidak Setuju	skor 1

Intensitas penyuluhan

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Pernah mengikuti kegiatan penyuluhan					
2.	Pernah mengikuti kegiatan penyuluhan tentang inseminasi buatan					
3.	Pernah di undang untuk mengikuti kegiatan penyuluhan					
4.	Pernah didatangi inseminator					

Tingkat Pengetahuan

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Mengetahui apa itu Inseminasi Buatan (IB)					
2.	Mengetahui waktu (IB) yang tepat					
3.	Mengetahui peralatan yang digunakan untuk (IB)					
4.	Mengetahui kelebihan inseminasi buatan dibandingkan kawin alam					

Keterampilan

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Dapat mendeteksi birahi pada ternak					
2.	Mampu melakukan IB pada ternak					
3.	Mampu mendeteksi kebuntingan					
4.	Petugas inseminator memberikan suatu keterampilan					
5.	Pernah mengikuti pelatihan (IB)					

Biaya Inseminasi Buatan

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Bersedia mengeluarkan biaya untuk (IB)					
2.	Mengetahui biaya inseminasi buatan					
3.	Biaya inseminasi buatan terjangkau					

III. Variabel Tidak Bebas (Y) Tingkat Adopsi Teknologi IB :**Tingkat Adopsi IB**

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Bersedia menerapkan adopsi teknologi IB					

Lampiran 2. Dokumentasi





Lampiran 3. Identitas Responden


No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Lama Beternak (Tahun)	Jumlah Ternak (Ekor)
1	Marwa	31	perempuan	smp	10	4
2	Baharudding	35	laki-laki	tidak sekolah	10	4
3	Dg Naro	70	laki-laki	tidak sekolah	20	5
4	Dg Satteng	45	perempuan	sd	10	2
5	Dg Rumpa	60	laki-laki	tidak sekolah	20	7
6	Dg Kanan	50	perempuan	tidak sekolah	15	5
7	Syamsiah	45	perempuan	sd	10	5
8	Herudding	48	laki-laki	sd	10	5
9	Niar	30	perempuan	sd	10	3
10	Muhrahman	40	perempuan	sd	5	1
11	Fathir	27	laki-laki	Sma	3	2
12	Fattah	37	laki-laki	sd	5	3
13	Dg. Tawang	47	laki-laki	tidak sekolah	5	4
14	Dg Bacce	55	perempuan	tidak sekolah	15	12
15	Dg Sannu	50	laki-laki	tidak sekolah	10	5
16	Dg Ngaseng	60	laki-laki	tidak sekolah	10	4
17	Muhajri	42	laki-laki	tidak sekolah	5	4
18	Halawiya	35	perempuan	sd	7	2
19	Dg Tari	50	laki-laki	tidak sekolah	10	5
20	Fatmati	30	perempuan	sd	6	3
21	Saenab	50	perempuan	sd	15	4
22	Kamarudding	60	laki-laki	sd	15	4
23	Dg Ngalang	64	laki-laki	tidak sekolah	3	2
24	H. Musa	50	laki-laki	tidak sekolah	20	5
25	Ramma	30	perempuan	sd	4	2
26	Fatihah	34	perempuan	smp	10	11
27	Dg Ramang	65	laki-laki	tidak sekolah	40	7
28	Rahmatia	45	perempuan	sd	20	5
29	Abdul Aziz	52	laki-laki	sd	20	5
30	Hasni	39	perempuan	tidak sekolah	2	3
31	Inrima	50	perempuan	tidak sekolah	20	6
32	Fatmawati	35	perempuan	smp	4	4
33	Jaffar	35	laki-laki	sd	20	12
34	Ida	34	perempuan	sd	1	2
35	Dg Sikki	45	laki-laki	tidak sekolah	10	3
36	Darma	47	perempuan	sd	23	5
37	Samsul	64	laki-laki	smp	20	2
38	Dg Rala	70	laki-laki	tidak sekolah	20	2

39	Hamja Dg Kuling	60	laki-laki	sd	40	13
40	Musdalifa	25	perempuan	sd	5	8
41	Bacoa Dg Gassing	55	laki-laki	sd	20	4
42	Dg Sikki	60	laki-laki	tidak sekolah	20	6
43	Nurbaya	31	perempuan	sd	12	5
44	Tatatang	54	perempuan	tidak sekolah	25	6
45	Dg Tasa	50	perempuan	tidak sekolah	30	3
46	Dg sese	55	laki-laki	tidak sekolah	20	7
47	Risan	35	laki-laki	SMA	10	6
48	Naimang	40	perempuan	sd	15	4
49	Dg Bani	55	laki-laki	tidak sekolah	25	4
50	Dg Naro	62	laki-laki	smp	32	2
51	Dg sija	65	laki-laki	tidak sekolah	25	7
52	Dg Amina	40	perempuan	smp	30	1
53	Dg Gassing	70	laki-laki	tidak sekolah	10	2
54	Dg Lala	35	laki-laki	sd	15	2
55	Dg Tompo	40	laki-laki	tidak sekolah	2	4
56	Dg Ngewa	44	laki-laki	sd	7	4
57	Rau Sambalili Malili	60	laki-laki	tidak sekolah	10	2
58	Sudding	40	laki-laki	smp	20	6
59	Dg Galing	45	laki-laki	sd	20	4
60	Dg Lewa	60	laki-laki	tidak sekolah	28	4
61	Ruslan	33	laki-laki	sd	25	2
62	H Topik	50	laki-laki	sd	30	6
63	Nadira	32	perempuan	sd	10	3
64	Dg majji	60	laki-laki	tidak sekolah	30	11
65	Dg naba	62	laki-laki	tidak sekolah	30	5
66	Dg Ngaji	48	laki-laki	tidak sekolah	15	7
67	Dg Bali	66	laki-laki	tidak sekolah	30	8
68	Dg Talle	55	laki-laki	tidak sekolah	20	6

Lampiran 4. Tabulasi Data

No.	Kondisi Penyuluhan					Pengetahuan					Keterampilan					Biaya IB				Tingkat adopsi IB			
	X1	X1	X1	X1	Total	X2	X2	X2	X2	Total	X3	X3	X3	X3	Total	X4	X4	X4	Total	Y1	Y1	TOTAL	
1	1	2	2	1	6	2	1	2	1	6	2	1	2	1	2	8	2	2	1	5	2	2	4
2	1	1	2	2	6	3	1	1	2	7	1	1	2	1	1	6	2	1	1	4	3	2	5
3	2	1	1	2	6	2	1	2	1	6	2	1	2	1	2	8	2	2	2	6	2	3	5
4	1	2	1	1	5	2	1	1	2	6	2	2	1	1	1	7	2	2	2	6	2	2	4
5	2	1	2	1	6	2	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	2	1	2	5	3	4	7
6	2	1	2	2	7	2	1	1	2	6	2	1	1	1	2	7	1	2	1	4	2	3	5
7	1	1	2	2	6	2	1	2	1	6	2	1	2	1	1	7	2	1	2	5	1	3	4
8	2	1	1	1	5	3	1	1	2	7	1	1	2	1	2	7	2	1	1	4	1	3	4
9	3	3	4	4	14	3	4	3	4	14	4	3	4	4	3	18	3	4	3	10	4	5	9
10	2	2	2	4	10	3	3	3	3	12	3	2	3	4	2	14	3	4	4	11	5	5	10
11	2	1	2	2	7	3	1	1	2	7	1	1	2	1	2	7	2	1	2	5	3	1	4
12	1	1	2	2	6	3	1	2	3	9	2	1	2	1	1	7	2	1	2	5	2	2	4
13	1	2	1	2	6	2	1	2	1	6	2	2	1	2	2	9	2	2	1	5	2	3	5
14	2	1	2	1	6	2	2	1	2	7	2	1	2	1	2	8	2	1	2	5	2	2	4
15	1	2	1	2	6	2	1	2	1	6	2	1	1	1	2	7	1	1	1	3	3	2	5
16	1	1	1	2	5	1	1	2	2	6	1	2	1	2	1	7	2	2	2	6	3	4	7
17	2	1	2	1	6	3	1	1	2	7	1	2	1	1	1	6	2	1	1	4	2	2	4
18	2	2	2	4	10	3	3	3	3	12	3	2	3	4	2	14	3	4	4	11	5	5	10
19	1	1	2	2	6	1	1	1	2	5	1	1	2	1	1	6	1	1	1	3	3	3	6
20	2	1	1	2	6	3	2	2	1	8	1	1	1	2	1	6	2	1	2	5	2	3	5
21	2	2	1	3	8	3	3	2	3	11	2	1	2	1	2	8	2	1	2	5	2	2	4
22	2	2	1	2	7	3	1	1	2	7	1	1	1	2	2	7	2	2	2	6	2	2	4
23	2	1	2	1	6	2	1	2	1	6	2	2	1	2	1	8	2	1	2	5	3	3	6
24	2	1	2	1	6	1	2	1	2	6	1	2	1	2	1	7	2	1	2	5	2	3	5
25	2	1	2	1	6	3	2	1	1	7	2	1	2	1	2	8	1	2	1	4	2	2	4
26	2	2	2	2	8	4	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10	2	1	1	4	4	3	7
27	2	1	4	4	11	1	2	1	2	6	1	1	1	1	1	5	2	2	2	6	3	2	5
28	1	1	1	1	4	2	1	2	2	7	1	1	2	2	1	7	2	1	1	4	2	3	5
29	2	1	2	2	7	2	1	1	1	5	1	2	2	2	1	8	2	2	2	6	2	2	4
30	2	2	2	2	8	3	2	2	3	10	2	2	2	2	2	10	2	2	2	6	2	2	4
31	2	2	2	2	8	3	2	2	3	10	2	1	2	1	2	8	1	1	1	3	3	1	4
32	2	1	2	1	6	2	2	1	1	6	2	2	1	1	2	8	2	1	2	5	1	3	4
33	1	2	1	2	6	2	1	2	2	7	2	1	2	2	1	8	2	1	1	4	3	2	5
34	1	2	1	2	6	2	1	1	2	6	2	1	2	2	2	9	2	2	2	6	2	3	5
35	3	2	1	2	8	2	1	2	1	6	2	2	1	2	1	8	2	2	1	5	2	2	4
36	2	1	2	3	8	2	1	2	1	6	2	1	2	2	1	8	2	1	2	5	2	2	4
37	2	1	2	2	7	2	1	1	1	5	2	1	2	1	2	8	2	2	1	5	3	3	6
38	2	2	3	3	10	3	2	1	3	9	2	1	1	1	1	6	2	1	2	5	2	2	4
39	4	4	5	5	18	5	4	4	4	17	4	5	4	5	4	22	4	5	5	14	5	5	10
40	1	1	2	2	6	1	2	2	1	6	2	1	2	1	2	8	2	1	2	5	2	2	4
41	1	2	1	1	5	2	1	2	1	6	2	1	2	2	1	8	2	1	2	5	3	1	4
42	2	2	3	2	9	2	1	1	1	5	1	2	1	1	1	6	2	1	1	4	3	1	4
43	1	2	1	2	6	2	2	1	2	7	2	2	1	2	2	9	2	2	2	6	2	2	4
44	2	2	2	2	8	2	1	1	2	6	2	1	1	2	2	8	1	1	2	4	3	3	6
45	2	1	1	1	5	3	1	1	2	7	2	1	1	1	1	6	2	1	1	4	2	2	4
46	2	2	2	5	11	5	4	4	5	18	5	2	4	4	2	17	5	5	5	15	5	5	10
47	2	2	2	5	11	5	4	4	5	18	4	2	4	4	2	16	4	5	4	13	4	5	9
48	3	1	3	3	10	3	2	1	3	9	3	1	3	1	2	10	2	2	1	5	5	5	10
49	2	1	1	3	7	3	2	1	3	9	2	2	4	2	2	12	2	1	2	5	3	3	6
50	3	3	3	4	13	3	2	2	3	10	3	2	3	3	3	14	2	2	2	6	2	3	5
51	2	1	1	1	5	3	2	1	3	9	3	2	2	2	2	11	1	2	1	4	3	1	4
52	2	2	2	4	10	3	2	1	3	9	3	1	4	3	2	13	2	1	1	4	2	3	5
53	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	2	4	2	2	12	2	2	2	6	2	2	4
54	2	1	1	3	7	4	3	1	3	11	3	1	3	2	1	10	1	1	2	4	3	4	7
55	2	2	2	2	8	3	3	2	3	11	3	2	3	2	2	12	3	2	2	7	3	3	6
56	2	1	1	2	6	3	2	2	3	10	3	2	3	2	2	12	3	3	3	9	2	2	4
57	2	2	2	4	10	3	2	2	2	9	2	1	1	2	2	8	2	3	3	8	3	2	5
58	3	1	3	3	10	4	2	2	4	12	2	1	1	1	1	6	2	2	2	6	3	3	6
59	2	1	2	2	7	3	2	2	3	10	2	2	2	2	1	9	2	1	2	5	3	3	6
60	2	1	1	1	5	3	2	1	3	9	1	1	3	1	1	7	2	2	2	6	2	2	4
61	2	2	2	4	10	3	3	3	3	12	3	2	3	3	3	14	3	3	4	10	4	5	9
62	2	2	2	4	10	3	4	3	4	14	4	2	3	3	2	14	4	4	4	12	5	5	10
63	1	1	2	4	8	4	4	3	4	15	3	2	3	3	2	13	3	3	3	9	3	3	6
64	2	2	2	4	10	3	3	3	3	12	3	3	3	4	3	16	3	3	3	9	3	3	6
65	2	1	1	1	5	3	1	1	3	8	2	1	1	2	1	7	2	1	1	4	2	3	5
66	1	1	2	2	6	3	1	1	1	6	2	1	1	1	1	6	2	2	2	6	1	3	4
67	2	2	2	2	8	2	1	1	2	6	1	1	3	1	1	7	2	2	1	5	2	2	4
68	2	1	2	2	7	2	1	1	1	5	1	1	2	2	2	8	2	1	1	4	2	3	5

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian dari Kampus



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS PETERNAKAN
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245

Nomor : 6984/UN4.12.1/PT.01.05/2022
Lampiran: -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

24 November 2022

Yth. : Kepala Desa Damai Kecamatan Tanralilli Kabupaten Maros
di-
Kabupaten Maros

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

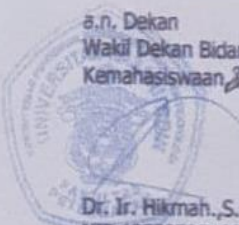
Nama : Sultan
N I M : I011181324
Program Studi : S1 Peternakan
Departemen : Sosial Ekonomi Peternakan
Tempat Penelitian : Desa Damai, Kecamatan Tanralilli, Kabupaten Maros
Tema : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Teknologi Inseminasi Buatan (IB) Pada Peternak Sapin Potong Di Desa Damai, Kecamatan Tanralilli, Kabupaten Maros
Nomor Tlp./ HP. : 085399413545
Alamat : Jl. Inspeksi PAM Poros Mangempang

Merencanakan untuk melakukan penelitian dalam bidang Peternakan, selama dua bulan terhitung mulai bulan September sampai dengan bulan November 2022.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberi izin untuk melaksanakan penelitian pada Instansi/perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin dan sekaligus memberi data dan petunjuk-petunjuk yang berhubungan dengan Judul Skripsi mahasiswa tersebut serta memberikan pembimbing penelitian dilapangan dari unit kerja/instansi Bapak/Ibu.


Atas bantuan dan kerja samanya disampaikan terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan


Dr. Ir. Hikmah.,S.Pt.,IPU.,ASEAN Eng.
NIP 197007251999031001

Tembusan Yth :

1. Dekan Fakultas Peternakan Unhas sebagai laporan
2. Ketua Program Studi S1 Peternakan Fakultas Peternakan
3. Kepala Bagian Tata Usaha Fakultas Peternakan
4. Arsip.



Lampiran 6. Surat Izin Penelitian dari Kabupaten


PEMERINTAH KABUPATEN MAROS
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Asoka No. 1 Telp. (0411)373884 Kabupaten Maros
email : admin@dpmtsp.maroskab.go.id Website : www.dpmtsp.maroskab.go.id

IZIN PENELITIAN
Nomor: 382/IX/IP/DPMTSP/2022

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Rekomendasi Tim Teknis Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Maros Nomor : 424/IX/REK-IP/DPMTSP/2022

Dengan ini memberikan Izin Penelitian Kepada :

N a m a : SULTAN
Nomor Pokok : 1011181324
Tempat/Tgl.Lahir : MAROS / 11 November 1999
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Pekerjaan : MAHASISWA
Alamat : JL. INSPEKSI PAM POROS MANGEMPANG
Tempat Meneliti : DESA DAMAI KECAMATAN TANRALILI KABUPATEN MAROS

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka Penulisan Skripsi dengan Judul :
"FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI ADOPSI TEKNOLOGI INSEMINASI BUATAN DI DESA DAMAI KECAMATAN TANRALILI KABUPATEN MAROS"

Lamanya Penelitian : 01 November 2022 s/d 25 Desember 2022

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
2. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar Foto Copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Maros.
4. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Maros, 06 September 2022
KEPALA DINAS,


ANDI ROSMAN, S. Sos, MM
Pangkat : Pembina Utama Muda
Nip 19721108 199202 1 001




Tembusan Kepada Yth.:

1. Dekan Fakultas Peternakan UNHAS di Makassar
2. Arsip

Lampiran 7. Surat Izin Penelitian dari Kantor Desa


PEMERINTAH KABUPATEN MAROS
KECAMATAN TANRALILI
DESA DAMAI
Alamat : Jl. Poros Amarang – Carangki No. 02 Kpc. Tanralili Kode Pos 90553

Damai , 29 November 2022

Nomor : 81 / IP/DM-TRL / XI / 2022
Lamp : --
Perihal : Izin Penelitian

Dengan hormat,

Berdasarkan surat dari Wakil Dekan bidang Akademik dan Kemahasiswaan Universitas Hasanuddin , Nomor : 6984/UN4.12.1/PT.01.05/2022 Tanggal 24 November 2022 .Sehubungan Perihal tersebut di atas maka dengan ini disampaikan bahwa :


Nama : **SULTAN**
NIM : 1011181324
Jenis Kelamin : Laki -Laki
Program Studi : S.1 Peternakan
Pekerjaan : Mahasiswa(i) Universitas Hasanuddin.
Alamat : Jl. Inspeksi PAM Poros Mangempang

Bermaksud dan Tujuan mengadakan Penelitian dalam Rangka Penulisan Skripsi dengan Judul : **"FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI ADOPTI TEKNOLOGI INSEMINASI BUATAN DI DESA DAMAI KEC.TANRALILI KAB.MAROS"**

Pada dasarnya kami dapat menyetujui kegiatan tersebut di atas dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, harus melaporkan diri Kepada Kepala Desa Damai Kec.Tanralili Kab.Maros.
2. Pengambilan data tidak menyimpang dari izin yang di berikan.
3. Mentaati semua peraturan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat.
4. Menyerahkan 1 (satu) rangkap draf / Proposal hasil , Kepada Kepala Desa Damai - Kec.Tanralili Kab.Maros.
5. Segala bentuk biaya yang timbul atas kegiatan tersebut di tanggung oleh yang-Bersangkutan.

Demikian di sampaikan untuk dimaklumi dan dipergunakan sebagaimana mestinya.


Kepala Desa Damai
BASRI SM

Tembusan YTH :

- 1 . Babinsa Desa Damai di Tempat
- 2 . Bhabinkamtibmas Desa Damai di Bowong
3. Ketua BPD Desa Damai di Mangngai
4. Kepala Dusun masing masing di Tempat
5. Ketua RT masing -masing di Tempat
6.Arsip.....

RIWAYAT HIDUP



Sultan, lahir di Desa Mongcongloe Lappara, Kecamatan Mongcongloe Kabupaten Maros. Provinsi Sulawesi Selatan pada tanggal 11 November 1999. Sebagai anak kedua dari pasangan bapak Ismail dan ibu Te'Ne. Penulis menempuh sebuah jenjang pendidikan sekolah dasar di Madrasah Ibtidaiyah DDI Mangempang sampai tahun 2012 tepatnya pada bulan juni penulis berhasil melanjutkan pendidikan di Madrasah Tsanawiyah (MTS) DDI Mangempang hingga tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan kejenjang yang lebih tinggi yaitu SMAN 14 Maros yang dulunya bernama SMAN 14 Mongcongloe. Alasan memilih SMAN 14 Maros yaitu karena merupakan salah satu sekolah unggulan di kabupaten Maros dan salah satu sekolah yang terakreditasi A di Kabupaten Maros. Pada saat SMA penulis pernah mengikuti organisasi Paskibraka yang ada di SMAN 14 Maros, kemudian penulis berhasil menamatkan pendidikan SMA pada tahun 2018 dan sekarang penulis berhasil menjadi mahasiswa di Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin angkatan 2018 melalui seleksi jalur (SBMPTN), seleksi bersama masuk perguruan tinggi yang berlangsung pada bulan mei, penulis juga berhasil mendapatkan beasiswa Bidikmisi yang diberikan oleh Jenderal pendidikan tinggi, Kementerian pendidikan dan kebudayaan untuk digunakan selama menempuh pendidikan di Universitas Hasanuddin. Penulis mengikuti organisasi yang ada di Universitas Hasanuddin yaitu UKM Bulutangkis UNHAS penulis resmi masuk organisasi tersebut pada bulan maret 2019.