

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. PT. Agro Media Pustaka; Jakarta Selatan.
- Abidin, Z. 2006. Penggemukan Sapi potong. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Adisamtra, I. P. 2017. Pengaruh karakteristik inovasi terhadap tingkat adopsi e-filling oleh pegawai negeri sipil dikabupaten bandung.
- Afandi, A. A. (2016). Evaluasi Atas Keberhasilan Pelaksanaan Kawin Pertama Setelah Beranak Pada Sapi Perah Di Kpbs Pangalengan. *Students E-Journal*, 5(4).
- Ahmad, A. (2020). Persepsi peternak sapi potong terhadap upaya pemerintah dalam peningkatan mutu bibit ternak hasil program inseminasi buatan di kecamatan sinjai barat kabupaten sinjai. *Agrominansia*, 5(1), 74-88.
- Alif, S., M. 2017. Kiat Sukses Penggemukan Sapi Potong.Bio Genesis. Yogyakarta.
- Alizamar dan N. Couto. 2016. Psikologi Persepsi & Desain Informasi. Media Akademi. Yogyakarta.
- Baba, S., Sirajuddin, S. N., Abdullah, A., & Aminawar, M. 2014. Hambatan adopsi integrasi jagung dan ternak sapi di Kabupaten Maros, Gowa dan Takalar. *JITP*, 3(2), 114-120
- Badan Litbang Pertanian. 2013. Model Pengembangan System Integrasi Tanaman Sapi Berbasis Inovasi. Agro Inovasi. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2020. Populasi Sapi Potong Menurut Provinsi (Ekor).
- Bandini, Y. 2004. Sapi Bali. Penebar Swadaya. Jakarta. Darmawan. 2004. Pengantar Perancangan Teknik. ITB. Bandung
- Budiaji, W. (2013). Skala pengukuran dan jumlah respon skala likert. Jurnal ilmu pertanian dan perikanan, 2(2), 127-133.
- Hastuti, D. 2008. Tingkat keberhasilan inseminasi buatan sapi potong di tinjau dari angka konsepsi dan service per conceptio. Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim. Mediagro. Vol 4 (2): 12-20.
- Januar. 2006. Pengantar Budidaya Ternak. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Dasar Menengah Kejuruan. Jakarta

- Listyana, R. dan Y. Hartono. 2015. Persepsi dan sikap masyarakat terhadap peninggalan jawa dalam penentuan waktu pernikahan (studi kasus Desa Jonggrang Kecamatan Barat Kabupaten Magetan Tahun 2013). *Jurnal Agastya*. 5 (1): 118 – 137
- Ma'sum, M., A.V.S. Hubeis , A. Saleh, dan B. Saharjo. 2012. Persepsi peternak tentang penerapan inseminasi buatan di tiga sentra sapi potong di Indonesia. *Jurnal Penyuluhan*. 8(1).
- Notoatmodjo, S. 2003. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. PT Rineka Cipta. Jakarta
- Nurdayati, A. Wulandari dan Supriyanto. 2021. Pengaruh karakteristik inovasi terhadap persepsi peternak dalam pembuatan pupuk organic cair (POC) Urine sapi potong di Desa Bumiharjo Kecamatan Borobudur, Kabupaten Magelang. *Jurnal penelitian peternakan terpadu*.
- Paridawati, I., M. I. Daulay, R. Amalia. 2021. Persepsi orangtua terhadap pengguna *smartphone* pada anak usia dini di Desa Indrasakti Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar. *Journal On Teach Education (JOTE)*. 2 (2): 28 – 34.
- Pateda, S. Y. 2010. Tingkat adopsi petani terhadap teknologi inseminasi buatan pada sapi di Kecamatan Paguyaman. Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Saintek. Vol 5 (1): 1-6.
- Ritonga, R., & Syahputra, I. (2019). Citizen Journalism And Public Participation In The Era Of New Media In Indonesia: From Street To Tweet. *Media And Communication*, 7(3), 79-90.
- Ritonga. 2019. Persepsi petani dalam penerapan system pertanian organic pada budidaya kakao dikecamatan gebang kabupaten langkat. Bandung' Alfabet.
- Roger, E. M. 1995. *Diffusion of Innovation. Fourth Edition. Free Press. New*
- Rogers, E. M. 2003. „*Diffusion of innovations fifth edition*“ the Free Press.
- Rusdiana, S. dan L. Praharani 2018. Pengembangan peternakan rakyat sapi potong: kebijakan swasembada daging sapi dan kelayakan usaha ternak. *Forum Penelitian Agro Ek onomi*. 36 (2) : 97 – 116.
- Rusdiana, S., U. Adiati, dan R. Hutasoit. 2016. Analisis ekonomi usaha ternak sapi potong berbasis agroekosistem di Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. 5 (1) : 137 – 149.
- Samsudin, U. 1997. Dasar Penyuluhan dan Modernisasi Pertanian. Bina Cipta. Bandung.

- Sarwono, J. 2010. Pintar Menulis Karangan Ilmiah. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Sholahuddin, Setyawan dan Trisnawaty. 2017. Pengaruh karakteristik inovasi terhadap niat mengadopsi sloops epaper 63-84.
- Sirajuddin, S. N., M. I Said, S. Syawal, J. Alwi, W. Roessali. 2014. Persepsi anggota tani ternak terhadap inseminasi buatan pada sapi potong di Kabupaten Soppeng Propinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal IIP*.1.(3):219-221.
- Siregar, G. 2012. Analisis kelayakan dan strategi pengembangan usaha ternak sapi potong. *Agrium*. 17 (3) : 192 – 201
- Slameto. 2010. Persepsi Masyarakat. PT. Rineka Cipta. Jakarta
- Soekartawi. 1988. Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian. Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Soekartawi. 2005. Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian. UI Press. Jakarta.
- Sugandini, D. (2009). Pemilihan Dan Bentuk Fungsi Empirik Dalam Kasus Penentu Kinerja Perusahaan. *Benefit: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 12(2), 109-127.
- Sugandini, S. 2009. Karakteristik inovasi, pengaruh, komunikasi pemasaran, persepsi resiko dan stocout dalam keputusan penundaan adopsi inovasi. Prosiding kolikulum Nasional Program Doktor UGM, Yogyakarta.
- Sultan, R. 2018. Kajian pelaksanaan program inseminasi buatan dalam mendukung program pencapaian sejuta ekor sapi pemerintah Sulawesi Selatan. *Jurnal Peternakan*. 3 (2) : 52-60
- Suryana, S. 2009. Pengembangan usaha ternak sapi potong berorientasi agribisnis dengan pola kemitraan.
- Syahirul, A. dan L. Nurliana. 2007. Hubungan anatara Karakteristik dengan persepsi peternak sapi potong terhadap inseminasi buatan. *Jurnalm Ilmu Ternak VOL. 7, NO. 2*, 165-167.
- Tolihere, R.M. 1993. Ilmu Kebidanan pada Ternak Sapi dan Kerbau. UI Press. Jakarta.
- Umam, M., Utami, R., & Widowati, E. (2012). Kajian Karakteristik Minuman Sinbiotik Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca Forma Typical*) Dengan Meggunakan Starter *Lactobacillus Acidophilus Ifo 13951* Dan *Bifidobacterium Longum Atcc 15707*. *J. Teknosains Pangan* 1, 2–11. *Jurnal Teknisains Pangan*, 1(1).

Umam. K, N. Kusrini dan D. Kurniati. 2012. Hubungan antara karakteristik dengan persepsi peternak terhadap inseminasi buatan pada sapi potong Kelurahan Tuan Tuan Kecamatan Benua Kayong Kabupaten Ketapang. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian, 1(3) : 23-28.

Yasin, S. dan Dilaga, S.H. 1993. Peternakan Sapi Bali dan Permasalahannya. Bumi Aksara. Jakarta. *York*.

Yulianto, P., dan C. Saparinto. 2011. Penggemukan Sapi Potong Hari Per Hari 3 Bulan Permanen. Penebar Swadaya. Jakarta.

**Lampiran 1. Kuisioner penelitian**

**KUISIONER PENELITIAN**

**PERSEPSI PETERNAK TERHADAP KARAKTERISTIK TEKNOLOGI  
INSEMINASI BUATAN DI DESA PUCAK KECAMATAN TOMPO BULU  
KABUPATEN MAROS**

**OLEH :**

**SAMPE WALI  
NIM. I011 18 1078**

---

**Identitas Responden**

Nama :  
Jenis kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan  
Umur :  
Agama :  
Pendidikan terakhir :  
Pekerjaan :  
Lama beternak :  
Jumlah tanggungan keluarga :  
Alamat :  
Jumlah Ternak :

**Petunjuk Pengisian**

Silahkan bapak/ibu pilih jawaban sesuai dengan kondisi yang anda alami dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban pilihan yang dianggap paling tepat.

**A. Keuntungan Relative**

1. Apakah ada keuntungan secara ekonomi dari teknologi inseminasi buatan?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
2. Apakah teknologi inseminasi buatan nyaman digunakan?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
3. Apakah teknologi inseminasi buatan dapat mempercepat pekerjaan?

- a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
4. Apakah teknologi inseminasi buatan mempermudah pekerjaan?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju

## B. Kompabilitas

1. Apakah teknologi inseminasi buatan sesuai dengan norma dan nilai yang ada dilingkungan anda saat ini?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
2. Apakah teknologi inseminasi buatan sesuai dengan keyakinan anda?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
3. Apakah teknologi inseminasi buatan sesuai dengan kebutuhan dan pengalaman anda?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju

## C. Kompleksitas

1. Apakah teknologi inseminasi buatan mudah untuk dipelajari?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
2. Apakah teknologi inseminasi buatan mudah untuk dipahami?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
3. Apakah teknologi inseminasi buatan mudah digunakan?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju

4. Apakah teknologi inseminasi buatan merupakan teknologi yang fleksibel?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju

**D. Triabilitas**

1. Apakah teknologi inseminasi buatan dapat dicoba pada ternak?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
2. Apakah teknologi inseminasi buatan mudah dicari cara menggunakan?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju

**E. Observabilitas**

1. Apakah teknologi inseminasi buatan dapat diobservasi?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
2. Apakah teknologi inseminasi buatan ;mudah dikomunikasikan dengan orang lain?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
3. Apakah orang lain dapat merasakan benefit dari teknologi inseminasi buatan?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju

## Lampiran 2. Identitas Responden

No	Nama Responden	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jumlah Tanggungan Keluarga	Jumlah Kepemilikan Ternak
1	Abdullah	58	Laki-Laki	SD	5	1
2	Baktiar	48	Laki-Laki	SMP	4	6
3	Irwan Hidayat	25	Laki-Laki	S1	3	2
4	Ramlah	40	Perempuan	SD	6	3
5	Suardi	35	Laki-Laki	SD	6	3
6	Ismail	31	Laki-Laki	SD	3	4
7	Dg. Bani	32	Laki-Laki	SMA	4	5
8	Sirajuddin	27	Laki-Laki	S1	3	3
9	Nur	43	Perempuan	SMP	4	2
10	Raju	29	Laki-Laki	S1	4	2
11	Uding Dg.Nassa	62	Laki-Laki	SD	5	3
12	Muh. Aspar	48	Laki-Laki	SMA	5	3
13	Rahmawati	59	Perempuan	SD	1	3
14	Mas Jeng	48	Laki-Laki	SMA	5	6
15	Dg. Lulung	61	Laki-Laki	SD	6	12
16	Rahman	57	Laki-Laki	SD	5	2
17	Samsudding	48	Laki-Laki	SD	4	5
18	Asis	42	Laki-Laki	SD	4	1
19	Zainuddin	38	Laki-Laki	SMP	4	2
20	Sayati	48	Perempuan	SMP	5	7
21	Muh.Rizal	27	Laki-Laki	SMA	3	5
22	Hania	30	Perempuan	SD	2	4
23	Saenab	47	Perempuan	SD	5	2
24	Dg. Taba	62	Laki-Laki	SD	3	6
25	Muh. Fahri	32	Laki-Laki	SMA	5	3
26	Dg. Sira	52	Laki-Laki	SD	7	7
27	Intang	42	Perempuan	SD	5	2
28	Hakim	37	Laki-Laki	SD	5	8
29	Rudding	40	Laki-Laki	SD	7	11
30	Jumati	25	Perempuan	SMP	4	2
31	Salmia	33	Perempuan	SMA	5	3
32	Padaul	53	Laki-Laki	SD	3	10
33	Dg. Turu	57	Laki-Laki	SD	4	4
34	Dg. Manggali	37	Laki-Laki	SD	4	5
35	H.Saharudding	45	Laki-Laki	SD	6	3
36	Rahman	21	Laki-Laki	SMA	2	7
37	Bunga	37	Perempuan	SD	3	3
38	Saibudding	62	Laki-Laki	SD	5	10
39	Dg. Ngerang	61	Laki-Laki	SD	3	4
40	St. Rahma	34	Perempuan	SMP	3	2
41	Culleng	38	Laki-Laki	SD	2	4
42	Dg. Rappi	43	Laki-Laki	SD	7	7
43	Dg. Naji	62	Laki-Laki	SD	3	6
44	Add. Rahman	53	Laki-Laki	SMP	5	7
45	Dg. Puji	51	Perempuan	SD	4	5
46	Halimah	39	Perempuan	SMP	5	6
47	Stang	43	Perempuan	SD	3	2
48	Dg. Ngai	47	Perempuan	SD	2	5
49	Ratna	47	Perempuan	SD	4	6
50	Norma	40	Perempuan	SD	5	6
51	Dg. Banna	35	Laki-Laki	SD	3	5
52	Kasyono	37	Laki-Laki	SMP	5	4
53	Marhuma	45	Perempuan	SMP	4	2
54	Mulyati	47	Perempuan	SD	3	1
55	Dg. Ngemba	52	Laki-Laki	SD	7	5
56	ilyas	27	Laki-Laki	SMA	3	3
57	Mursem	32	Laki-Laki	SMP	2	4
58	Add. Wahid	33	Laki-Laki	SMA	3	3
59	Dg. Lewa	50	Laki-Laki	SD	4	3
60	Baharudding	54	Laki-Laki	SMP	4	3
61	Sakinah	43	Perempuan	SMA	4	3
62	Nurbaya	57	Perempuan	SD	3	4
63	Ambo Tuo	57	Laki-Laki	SD	4	4

### **Lampiran 3. Persepsi Persepsi Peternak terhadap Teknologi Inseminasi Buatan berdasarkan Keuntungan Relatif**

NO	Nama Responden	Keuntungan Secara Ekonomi	Kenyamanan Dalam Penggunaan	Pernyataan	Prestis Sozial	Mempercepat Pekerjaan	Mempermudah Pekerjaan
1	Abdullah	3	3	3	3	3	3
2	Baktiar	3	3	3	3	3	3
3	Irwan Hidayat	3	3	3	3	3	3
4	Ramlah	1	1	1	1	1	1
5	Suardi	3	2	2	3	3	3
6	Ismail	3	2	3	3	3	3
7	Dg. Bani	3	2	3	3	3	3
8	Sirajuddin	2	2	3	3	3	3
9	Nur	3	3	3	3	3	3
10	Raju	3	3	3	3	3	3
11	Uding Dg.Nassa	3	3	3	3	3	3
12	Muh. Aspar	3	3	3	3	3	3
13	Rahmawati	3	3	3	3	3	3
14	Mas Jeng	3	3	3	3	3	3
15	Dg. Lulung	3	3	3	3	3	3
16	Rahman	3	2	3	3	3	3
17	Samsudding	3	3	3	3	3	3
18	Asis	3	3	3	3	3	3
19	Zainuddin	3	3	3	3	3	3
20	Sayati	3	3	3	3	3	3
21	Muh.Rizal	3	3	3	3	3	3
22	Hania	3	3	3	3	3	3
23	Saenab	3	3	3	3	3	3
24	Dg. Taba	3	3	3	3	3	3
25	Muh. Fahri	3	3	3	3	3	3
26	Dg. Sira	3	3	3	3	3	3
27	Intang	3	3	3	3	3	3
28	Hakim	3	3	3	3	3	3
29	Rudding	3	3	3	3	3	3
30	Jumati	3	3	3	3	3	3
31	Salmia	3	3	3	3	3	3
32	Padaul	1	1	1	1	1	1
33	Dg. Turu	3	3	3	3	3	3
34	Dg. Manggali	3	3	3	3	3	3
35	H.Saharudding	3	3	3	3	3	3
36	Rahman	3	3	3	3	3	3
37	Bunga	3	3	3	3	3	3
38	Saibudding	3	3	3	3	3	3
39	Dg. Ngerang	1	1	1	1	1	1
40	St. Rahma	3	3	3	3	3	3
41	Culleng	3	3	3	3	3	3
42	Dg. Rappi	3	3	3	3	3	3
43	Dg. Naji	1	1	1	1	1	1
44	Add. Rahman	3	3	3	3	3	3
45	Dg. Puji	3	3	3	3	3	3
46	Halimah	3	3	3	3	3	3
47	Stang	3	3	3	3	3	3
48	Dg. Ngai	3	3	3	3	3	3
49	Ratna	3	3	3	3	3	3
50	Norma	3	3	3	3	3	3
51	Dg. Banna	3	3	3	3	3	3
52	Kasyono	3	3	3	3	3	3
53	Marhuma	3	3	3	3	3	3
54	Mulyati	3	3	3	3	3	3
55	Dg. Ngembba	3	3	3	3	3	3
56	ilyas	3	3	3	3	3	3
57	Mursem	3	3	3	3	3	3
58	Add. Wahid	3	3	3	3	3	3
59	Dg. Lewa	3	3	3	3	3	3
60	Barahudding	3	3	3	3	3	3
61	Sakinah	3	3	3	3	3	3
62	Nurbaya	3	3		3	3	3
63	Ambo Tuu	1	1	1	1	1	1

#### **Lampiran 4. Persepsi Persepsi Peternak terhadap Teknologi Inseminasi Buatan berdasarkan Kompabilitas**

No	Nama Responden	Sesuai dengan Norma dan Nilai dalam Masyarakat	Pernyataan		Sesuai dengan Keyakinan dan Peternak
			Sesuai dengan Pengalaman Masa Lalu Peternak		
1	Abdullah	3	1		3
2	Baktiar	3	3		3
3	Irwan Hidayat	3	3		3
4	Ramlah	1	1		1
5	Suardi	3	1		3
6	Ismail	3	1		3
7	Dg. Bani	3	1		3
8	Sirajuddin	3	1		3
9	Nur	3	1		3
10	Raju	3	1		3
11	Uding Dg.Nassa	3	1		3
12	Muh. Aspar	3	1		3
13	Rahmawati	3	1		3
14	Mas Jeng	3	3		3
15	Dg. Lulung	3	1		3
16	Rahman	3	1		3
17	Samsudding	3	1		3
18	Asis	3	1		3
19	Zainuddin	3	3		3
20	Sayati	3	1		3
21	Muh.Rizal	3	1		3
22	Hania	3	1		3
23	Saenab	3	1		3
24	Dg. Taba	3	1		3
25	Muh. Fahri	3	1		3
26	Dg. Sira	3	1		3
27	Intang	3	1		3
28	Hakim	3	1		3
29	Rudding	3	1		3
30	Jumati	3	1		3
31	Salmia	3	1		3
32	Padaul	2	1		1
33	Dg. Turu	3	1		3
34	Dg. Manggali	3	1		3
35	H.Saharudding	3	1		3
36	Rahman	3	1		3
37	Bunga	3	1		3
38	Saibudding	3	1		3
39	Dg. Ngerang	2	1		3
40	St. Rahma	3	1		3
41	Culleng	3	1		3
42	Dg. Rappi	3	1		3
43	Dg. Naji	2	1		3
44	Add. Rahman	3	1		3
45	Dg. Puji	3	1		3
46	Halimah	3	1		3
47	Stang	3	1		3
48	Dg. Ngai	3	1		3
49	Ratna	3	1		3
50	Norma	3	1		3
51	Dg. Banna	3	1		3
52	Kasyono	3	3		3
53	Marhuma	3	1		3
54	Mulyati	3	1		3
55	Dg. Ngemba	3	1		3
56	Ilyas	3	1		3
57	Mursem	3	1		3
58	Add. Wahid	3	1		3
59	Dg. Lewa	3	1		3
60	Baharudding	3	1		3
61	Sakinah	3	1		3
62	Nurbaya	3	1		3
63	Ambo Tuo	3	1		1

**Lampiran 5. Persepsi Persepsi Peternak terhadap Teknologi Inseminasi Buatan berdasarkan Kompleksitas**

No	Nama responden	pernyataan			
		Mudah dipelajari	Mudah dipahami	Mudah digunakan	Fleksibel
1	Abdullah	1	1	1	3
2	Baktiar	1	1	1	3
3	Irwan Hidayat	2	2	1	3
4	Ramlah	1	1	1	3
5	Suardi	1	1	1	3
6	Ismail	1	1	1	3
7	Dg. Bani	1	1	1	3
8	Sirajuddin	2	2	1	3
9	Nur	1	1	1	3
10	Raju	3	2	1	3
11	Uding Dg.Nassa	1	1	1	3
12	Muh. Aspar	1	1	1	3
13	Rahmawati	1	1	1	3
14	Mas Jeng	1	1	1	3
15	Dg. Lulung	1	1	1	3
16	Rahman	1	1	1	3
17	Samsudding	1	1	1	3
18	Asis	1	1	1	3
19	Zainuddin	1	1	1	3
20	Sayati	1	1	1	3
21	Muh.Rizal	1	1	1	3
22	Hania	1	1	1	3
23	Saenab	1	1	1	3
24	Dg. Taba	1	1	1	3
25	Muh. Fahri	1	1	1	3
26	Dg. Sira	1	1	1	3
27	Intang	1	1	1	3
28	Hakim	1	1	1	3
29	Rudding	1	1	1	3
30	Jumati	1	1	1	3
31	Salma	1	1	1	3
32	Padaul	1	1	1	3
33	Dg. Turu	1	1	1	3
34	Dg. Manggali	1	1	1	3
35	H.Saharudding	1	1	1	3
36	Rahman	1	1	1	3
37	Bunga	1	1	1	3
38	Saibudding	1	1	1	3
39	Dg. Ngerang	1	1	1	3
40	St. Rahma	1	1	1	3
41	Culleng	1	1	1	3
42	Dg. Rappi	1	1	1	3
43	Dg. Naji	1	1	1	3
44	Add. Rahman	1	1	1	3
45	Dg. Puji	1	1	1	3
46	Halimah	1	1	1	3
47	Stang	1	1	1	3
48	Dg. Ngai	1	1	1	3
49	Ratna	1	1	1	3
50	Norma	1	1	1	3
51	Dg. Banna	1	1	1	3
52	Kasyono	1	1	1	3
53	Marhuma	1	1	1	3
54	Mulyati	1	1	1	3
55	Dg. Ngemba	1	1	1	3
56	ilyas	1	1	1	3
57	Mursem	1	1	1	3
58	Add. Wahid	1	1	1	3
59	Dg. Lewa	1	1	1	3
60	Baharudding	1	1	1	3
61	Sakinah	1	1	1	3
62	Nurbaya	1	1	1	3
63	Ambo Tuo	1	1	1	3

**Lampiran 6. Persepsi Peternak terhadap Karakteristik Teknologi Inseminasi  
Buatan Berdasarkan Triabilitas**

No	Nama responden	Dapat dicoba	Pernyataan	
			Mudah mencari cara menggunakan	
1	Abdullah	3		1
2	Baktiar	3		1
3	Irwan Hidayat	3		2
4	Ramlah	1		1
5	Suardi	3		1
6	Ismail	3		1
7	Dg. Bani	3		1
8	Sirajuddin	3		2
9	Nur	3		1
10	Raju	3		2
11	Uding Dg.Nassa	3		1
12	Muh. Aspar	3		1
13	Rahmawati	3		1
14	Mas Jeng	3		1
15	Dg. Lulung	3		1
16	Rahman	3		1
17	Samsudding	1		1
18	Asis	3		1
19	Zainuddin	3		1
20	Sayati	3		1
21	Muh.Rizal	3		1
22	Hania	3		1
23	Saenab	3		1
24	Dg. Taba	3		1
25	Muh. Fahri	3		1
26	Dg. Sira	3		1
27	Intang	3		1
28	Hakim	3		1
29	Rudding	3		1
30	Jumati	3		1
31	Salmia	2		1
32	Padaul	1		1
33	Dg. Turu	2		1
34	Dg. Manggali	2		1
35	H.Saharudding	3		1
36	Rahman	3		1
37	Bunga	3		1
38	Saibudding	2		1
39	Dg. Ngerang	1		1
40	St. Rahma	3		1
41	Culleng	2		1
42	Dg. Rappi	2		1
43	Dg. Naji	1		1
44	Add. Rahman	3		1
45	Dg. Puji	2		1
46	Halimah	3		1
47	Stang	3		1
48	Dg. Ngai	3		1
49	Ratna	3		1
50	Norma	3		1
51	Dg. Banna	3		1
52	Kasyono	3		1
53	Marhuma	3		1
54	Mulyati	3		1
55	Dg. Ngemba	3		1
56	ilyas	3		1
57	Mursem	3		1
58	Add. Wahid	3		1
59	Dg. Lewa	3		1
60	Baharudding	3		1
61	Sakinah	3		1
62	Nurbaya	3		1
63	Ambo Tuo	1		1

## Lampiran 7. Persepsi Persepsi Peternak terhadap Teknologi Inseminasi Buatan berdasarkan Observabilitas

No	Nama responden	Pernyataan		
		Kemudahan untuk mengobservasi	Kemudahan dalam mengkomunikasikan	Orang lain dapat merasakan benefitnya
1	Abdullah	3	3	2
2	Baktiar	3	3	3
3	Irwan Hidayat	3	3	3
4	Ramlah	1	1	1
5	Suardi	3	3	3
6	Ismail	3	3	3
7	Dg. Bani	3	3	3
8	Sirajuddin	3	3	3
9	Nur	3	3	3
10	Raju	3	3	3
11	Uding Dg.Nassa	3	3	3
12	Muh. Aspar	3	3	3
13	Rahmawati	3	3	3
14	Mas Jeng	3	3	3
15	Dg. Lulung	3	3	3
16	Rahman	3	1	1
17	Samsudding	3	1	3
18	Asis	3	3	3
19	Zainuddin	3	3	3
20	Sayati	3	3	3
21	Muh.Rizal	3	3	3
22	Hania	3	3	3
23	Saenab	3	3	3
24	Dg. Taba	3	3	3
25	Muh. Fahri	3	3	3
26	Dg. Sira	3	3	3
27	Intang	3	3	3
28	Hakim	3	3	3
29	Rudding	3	3	3
30	Jumati	3	3	3
31	Salmia	3	3	3
32	Padaul	1	3	1
33	Dg. Turu	3	3	3
34	Dg. Manggali	3	3	3
35	H.Saharudding	3	3	3
36	Rahman	3	3	3
37	Bunga	3	3	3
38	Saibudding	3	3	3
39	Dg. Ngerang	3	1	1
40	St. Rahma	3	3	1
41	Culleng	3	3	3
42	Dg. Rappi	3	3	1
43	Dg. Naji	1	1	1
44	Add. Rahman	3	3	1
45	Dg. Puji	3	3	3
46	Halimah	3	3	3
47	Stang	3	3	3
48	Dg. Ngai	3	3	1
49	Ratna	3	3	1
50	Norma	3	3	1
51	Dg. Banna	3	3	2
52	Kasyono	3	3	1
53	Marhuma	3	3	1
54	Mulyati	3	3	1
55	Dg. Ngembba	3	3	1
56	ilyas	3	3	1
57	Mursem	3	3	3
58	Add. Wahid	3	3	1
59	Dg. Lewa	3	3	1
60	Baharudding	3	3	1
61	Sakinah	3	3	1
62	Nurbaya	3	3	1
63	Ambo Tuo	1	1	1

## Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian





## Lampiran 9. Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Sampe wali lahir di pangpupuran, kecamatan masalle, kabupaten enrekang, provinsi Sulawesi selawesi pada tanggal 08 desember 1999, sebagai anak keempat dari pasangan bapak Sattu dan ibu Becce'. Penulis memiliki 4 orang saudara kandung, 3 kakak perempuan dan satu adek laki-laki. Penulis lahir dikeluarga yang memiliki latarbelakang pendidikan yang terbilang rendah dimana orang tua hanya sampai pada SD saja bahkan tidak sampai lulus. Penulis mulai menempuh sebuah jenjang pendidikan sekolah dasar di SDN 11 rante tonggo hingga tahun 2012. Pada tahun 2012 tepatnya pada bulan Juni penulis berhasil melanjutkan pendidikan di SMPN 07 AllA' hingga tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi yaitu SMAN 11 Enrekang. Penulis sempat mengikuti seleksi Olimpiade Sains Nasional (OSN) dalam bidang matematika pada tahun 2016 dan 2017 yang dilaksanakan di kabupaten enrekang yang diikuti seluruh sekolah yang berada dan di naungi oleh kabupaten Enrekang. Kemudian penulis berhasil menamatkan pendidikan di SMA pada tahun 2018. Sekarang penulis berhasil menjadi mahasiswa di Fakultas Peternakan Univeritas Hasanuddin angkatan 2018 melalui jalur SNMPTN (Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri). Saat ini penulis sudah menempuh semester 8 dan sementara menyusun tugas akhir sebagai syarat kelulusan. Dari semester 1 sampai 8, semester 4, 5 dan 6 merupakan semester yang sulit dilalui penulis dilewati akibat wabah covid-19 yang sudah semakin banyak sehingga perkuliahan diadakan secara daring yang cukup menguras otak karena menurut penulis perkuliahan dan praktikum secara daring tidak cukup untuk mendapatkan ilmu dalam memenuhi pemahaman mata kuliah khususnya yang memiliki 3 sks.