

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahem, T. H. S., dan Hadi, S. 2019. Analisis peran tenaga kerja wanita dalam usahatani tembakau besuki na-oogst di Kabupaten Jember Analysis of the role of labor women in besahi tobacco na-oogst district of Jember.
- Afif. 2011. Aspek aktivitas, akses dan kontrol perempuan dalam usahatani. <http://guru-sosiologi.blogspot.com/2011/08/pesona-wanitadibalik-keharuman>.
- Amrawaty, A. A., S. N. Sirajuddin, V. S. Lestari, dan A. Abdullah. 2017. Gender analysis on beef cattle farm. *Am. J. Sustain. Agric.* 11:43–45. Available from:<http://www.aensiweb.com/AEJSA/http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Bessant, W. 2005. Analisis usaha peternakan sapi potong dalam kaitannya dengan kesejahteraan peternak di Kabupaten dan Kota Bogor. Program Persetujuan Manajemen Dan Bisnis. Skripsi. IPB.
- Bonewati, Y. I., S. N. Sirajuddin, dan A. Abdullah. 2022. Peran perempuan yang tergabung dalam kelompok wanita tani (kwt) pada usaha ternak sapi potong dengan sistem integrasi. *J. Sains dan Teknol. Peternak.* 4:1–9. doi:10.31605/jstp.v4i1.1857.
- Handayani, M. T., dan N. W. P. Artini. 2009. Kontribusi pendapatan ibu rumah tangga pembuat makanan olahan terhadap pendapatan keluarga. *Piramida J. Kependud. dan Pengemb. Sumber Daya Mns.* 5:1–9. Available from: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/piramida/article/download/2986/2144>
- Hetharia, C. 2022. Analisis faktor yang mempengaruhi minat masyarakat distrik makbon kabupaten sorong dalam mengembangkan ternak sapi bali. *J. Jendela Ilmu.* 2:48–53. doi:10.34124/ji.v2i2.99.
- Indrayani, I., dan Andri, A. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 20(3), 151-159.
- Isyanto, A. Y. 2017. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap curahan waktu kerja pada usaha penggemukan sapi potong di Kabupaten Ciamis. *Mimb. Agribisnis J. Pemikir. Masy. Ilm. Berwawasan Agribisnis.* 1:1. doi:10.25157/ma.v1i1.27.
- Kasmiyati dan A. Priyanti. 2014. Peranan dan alokasi waktu tenaga kerja perempuan dalam usaha ternak sapi potong di Jawa Timur. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Malang.
- Liu, F. N. 2018. Strategi pengembangan usaha penggemukan ternak sapi potong di

- kelompok tani nekmese di Desa Usapinonot Kecamatan Insana Barat. *Agrimor*. 3:58–60. doi:10.32938/ag.v3i4.326.
- Mastuti, S., dan Hidayat, NN. 2005. Peranan tenaga kerja perempuan dalam usaha ternak sapi perah di Kabupaten Banyumas (Role of women workers at dairy farms in Banyumas District). *Animal Production* 11 (1) 40-47. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Mulatmi, S. N. W., Guntoro, B., Widyobroto, B. P., Nurtini, S., dan Pertiwiningrum, A. 2016. Strategi peningkatan adopsi inovasi pada peternakan sapi perah rakyat di Daerah Istimewa Yogyakarta, Jawa Tengah, dan Jawa Timur. *Buletin Peternakan*, 40(3), 219-227.
- Mursidin, M., dan A. Suarda. 2020. Kontribusi perempuan dalam peningkatan usaha peternakan sapi potong di era modernisasi di Kelurahan Datara Kecamatan Malakaji Kabupaten Gowa. *J. Ilmu dan Ind. Peternak. (Journal Anim. Husb. Sci. Ind.* 6:57. doi:10.24252/jiip.v6i1.14449.
- Mursidin, M., dan Syam. 2019. Peran stratifikasi sosial masyarakat pedesaan terhadap usaha ternak sapi potong (studi kasus Di Desa Lompo Tengah Kec. Tanete Riaja Kab. Barru). *Jurnal Ilmu dan Industri Peternak. (Journal Anim. Husb. Sci. Ind.* 4:130. doi:10.24252/jiip.v4i2.9857.
- Nadhira, F. V., dan Titik Sumarti. 2017. Gender analysis in livestock business and their relation to the household income of dairy farmers (Case Margamukti Village, Pangalengan Sub-district, Bandung District). 1:129–142
- Natsir, M., dan Asgaf, K. 2022. Peran Serta Wanita Tani Ternak Sapi Potong Dalam Meningkatkan Taraf Hidup Keluarga. *Media Agribisnis*, 6(2), 174-182.
- Nurdin, H. R., dan A. A. Rahman. 2023. Pengukuran tingkat kesadaran keamanan siber pada pengguna media sosial di lingkungan mahasiswa teknik informatika Universitas Widyatama. *J. Darma Agung*. 31:94. doi:10.46930/ojsuda.v31i3.3374.
- Nurlaelah, S., S. Rohani, dan S. N. Sirajuddin. 2018. The allocation time of women to livestock business in takalar regency of South Sulawesi Province, Indonesia. *Am. J. Sustain. Agric.* 12:1–4. doi:10.22587/aejsa.2018.12.2.1.
- Nurlaelah, S., dan Darwis, M. 2019. Tingkat kemampuan peternak dalam memelihara sapi potong di Kecamatan Patimpeng. *Semnas Persepsi iv*, Makassar.
- Puspitawati, H. 2012. *Gender dan Keluarga: Konsep dan realita Indonesia*. Pt Penerbit Ipb Press.
- R., Kamurnian Tafonao, Artha Lumban Tobing, L. J. 2023. Governance : *Jurnal Ilmiah Kajian Politik Lokal dan Pembangunan*. Elvandar. 9:100–104.

- Ramon, E., Z. Efendi, E. Fauzi, N. Definiati, A. Ishak, dan W. A. Wulandari. 2021. Peranan wanita tani dalam usaha ternak sapi potong (kasus kelompok tani sri rejeki, Desa Jayakarta, Kec. Talang Empat, Kab. Bengkulu Tengah). *J. Inspirasi Peternak*. 1:112–120. doi:10.36085/jinak.v1i2.1819.
- Rusdiana, S., dan L. Praharani. 2019. Pengembangan peternakan rakyat sapi potong: kebijakan swasembada daging sapi dan kelayakan usaha ternak. *forum peneliti. Agro Ekon.* 36:97. doi:10.21082/fae.v36n2.2018.97-116.
- Sani, L. O. A., M. Abadi, L. M. Munadi, L. O. Nafiu, dan S. Rahmat. 2021. Curahan waktu tenaga kerja keluarga integrasi sapi bali dan padi sawah di Kecamatan Buke Kabupaten Konawe Selatan. *J. Sains Peternak*. 9:1–6. doi:10.21067/jsp.v9i1.5200
- Saleh, E. dan Yunilas. 2004. Perbandingan alokasi waktu tenaga kerja wanita dan pria dalam usaha penggemukan sapi di Kecamatan Hampan Perak Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Komunikasi Penelitian*, Vol 16 (6). Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Santoso, U., dan K. Kususiyah. 2015. Kontribusi dan status wanita dalam usaha peternakan sapi potong. *J. Sain Peternak. Indones.* 10:32–43. doi:10.31186/jspi.id.10.1.32-43.
- Satiti, E., S. Andarwati, dan T. A. Kusumastuti. 2022. Peran perempuan dalam peternakan sapi perah pada kelompok tani ternak Desa Samiran, Boyolali, Jawa Tengah. *J. Kawistara*. 12:79. doi:10.22146/kawistara.70721.
- Semarabawa, I. G. 2023. Penyuluhan Strategi Pencegahan Penularan African Swine Fever (ASF) di Kelurahan Bakunase II, Kota Kupang: Counseling on Prevention Strategies for the Transmission of African Swine Fever (ASF) in Bakunase II Village, Kupang City. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara*, 4(3), 1658-1664.
- Setiawan, E. 2017. konstruksi sosial pembagian kerja dan pengupahan buruh tani. yinyang. *J. Stud. Islam. Gend. dan Anak*. 12:19–34. doi: 10.24090/yinyang.v12i1.2017.pp19-34.
- Sofiana, J., M. Taiquiddin, dan A. Fachry. 2018. Tingkat partisipasi perempuan dalam usaha pemeliharaan ternak sapi potong di Sentra Peternakan Rakyat (Spr) Ridho Ilahi Kecamatan Wanasaba Kabupaten Lombok Timur. *J. Fak. Peternak*. 1:1–19.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Bandung : Alfabeta.
- Sukei, K., dan Ferlinda, D. A. 2012. Persepsi wanita pedagang terhadap pasar induk puspa agro serta kontribusinya terhadap pendapatan rumah tangga. *Agricultural Socio-Economics Journal*, 12(1), 59-59.

- Sumitra, J., Kusumastuti, A., dan Widiati, R. 2013. Pemasaran ternak sapi potong Di Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan (Beef cattle marketing In Ogan Komering Ilir Regency, South Sumatera). *Buletin Peternakan* 37(1): 49-58. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suradisastra, K., dan A. M. Lubis. 2000. Aspek gender dalam kegiatan usaha peternakan. *J. War.* 10:13–19. Available from: <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=277638&val=7169&title=Gender Aspects in Animal Production>
- Suranny, L. E., A. D. Astuti, dan H. O. Damayanti. 2019. Capaian program pengembangan sapi potong Di Kabupaten Wonogiri Dan Kabupaten Pati. *J. Litbang Media Inf. Penelitian, Pengemb. dan IPTEK.* 15:91–106. doi:10.33658/jl.v15i2.148.
- Suryadi, A. D. I. 2023. Kontribusi curahan waktu tenaga kerja wanita pada budidaya sawi ( brassica juncea l ) di Kecamatan Paal Merah Kota Jambi Program Studi Agribisnis.
- Susanti, Y., Priyarsono, D. S., dan Mulatsih, S. 2014. Pengembangan peternakan sapi potong untuk peningkatan perekonomian Provinsi Jawa Tengah: Suatu pendekatan perencanaan wilayah. *Journal of Indonesian Agribusiness*, 2(2), 177-190. doi:10.29244/jai.2014.2.2.177-190
- Takasenserang, S., S. O. B. Lombogia, J. A. Malingkas, dan A. A. Sajow. 2021. Peran anggota keluarga pada usaha pemeliharaan ternak sapi potong di Kelurahan Makalonsouw Kecamatan Tondano Timur. *Zootec.* 41:81. doi:10.35792/zot.41.1.2021.32007.
- Wahyuni, N. 2014. Alokasi waktu kerja dan pendapatan peternak sapi potong Di Kecamatan Megang Sakti Kabupaten Musi Rawas. (working time alloc. income cattle farmers Megang Sakti Subdistrict Musi Rawas Regency). 3:58–63. doi: 10.32502/jsct.v3i2.55

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

#### **KUISISIONER PENELITIAN "ANALISIS GENDER DALAM USAHA TERNAK SAPI POTONG DI KECAMATAN MATTIROSOMPE KABUPATEN PINRANG"**

##### **I. IDENTITAS RESPONDEN**

Nama : .....  
Jenis Kelamin : .....  
Umur : .....  
Pendidikan : .....  
Pekerjaan : .....  
Jumah Anggota Keluarga : .....  
Jumlah Ternak : .....  
Lama Beternak : .....

##### **II. AKSES INFROMASI**

Akses adalah peluang atau kesempatan peternak dalam menggunakan sumber daya tertentu.

1. Apakah anda pernah memperoleh informasi tentang usaha sapi potong ?

Jawab :

- Ya
- Tidak

Keterangan : .....

2. Didalam anggota keluarga, apakah anda yang secara langsung memperoleh informasi tentang usaha sapi potong?

Jawab :

- Ya
- Tidak

Keterangan : .....

3. Darimana anda memperoleh informasi tersebut?

Jawab :

- Penyuluh

- Surat Kabar

Keterangan : .....

4. Apakah anda pernah mengikuti kegiatan penyuluhan ?

Jawab :

- Ya
- Tidak

Keterangan : .....

5. Jika pernah, apakah anda yang paling sering mengikuti kegiatan penyuluhan didalam anggota keluarga anda?

Jawab :

- Ya
- Tidak

Keterangan : .....

6. Apakah anda terlibat dalam kelompok tani di desa ?

Jawab :

- Ya
- Tidak

Keterangan : .....

### III. KONTROL

Kontrol adalah penguasaan atau wewenang pria dan wanita yang mempunyai kontrol yang sama dalam penggunaan sumber daya.

#### Pertanyaan

Berikan tanda centang ( √ ) dibawah ini jika anda terlibat dan tanda ( x ) jika anda tidak terlibat langsung dalam kegiatan tersebut.

No	Kegiatan	Keterlibatan
1.	Membersihkan Kandang	
2.	Memandikan Ternak	
3.	Memberi Pakan dan Minum	
4.	Mengolah Feses Menjadi Kompos	
5.	Memberikan Obat-Obatan	

6.	Mencari Rumput	
----	----------------	--

#### IV. PENGAMBILAN KEPUTUSAN

Pengambilan keputusan adalah penetapan keputusan oleh laki-laki maupun perempuan dalam kegiatan non fisik usaha ternak sapi potong.

##### Pertanyaan

Berikan tanda centang ( √ ) dibawah ini jika anda terlibat dan tanda ( x ) jika anda tidak terlinat langsung dalam kegiatan tersebut.

No	Kegiatan	Keterlibatan
1.	Pembelian Bibit Ternak	
2.	Pembelian Konsentrat	
3.	Penjualan Ternak	
4.	Pembelian Bahan Pembuatan Kompos	
5.	Pemanfaatan Uang Hasil Penjualan	

6. Apakah anda pernah pernah terlibat secara langsung dalam proses jual beli ternak sapi potong?

Jawab :

- Ya
- Tidak

Keterangan : .....

7. Apakah anda pernah menemui kendala dalam memasarkan ternak anda?

Jawab :

- Ya
- Tidak

Keterangan : .....

#### V. MANFAAT

Manfaat adalah kegunaan sumber daya antara pria dan wanita yang dapat dinikmati secara optimal.

1. Apakah dengan melakukan kegiatan usaha ternak sapi potong mampu meningkatkan perekonomian keluarga anda ?

Jawab :

- Ya
- Tidak

Keterangan : .....

2. Apakah dengan melakukan kegiatan usaha ternak sapi potong mampu meningkatkan kesejahteraan keluarga anda ?

Jawab :

- Ya
- Tidak

Keterangan : .....

## Lampiran 2.

Menghitung nilai Kr (Koefisien Reprodusibilitas) dan nilai Ks (Koefisien Skalabilitas) untuk menentukan apakah skala Guttman dapat digunakan atau tidak menggunakan rumus sebagai berikut (Nurdin and Rahman, 2023) :

$$Kr = 1 - \frac{e}{n}$$

Keterangan :

Kr = Koefisien reprodusibilitas

e = Jumlah kesalahan

n = Jumlah pertanyaan x jumlah responden

$$Ks = 1 - \frac{e}{c(n-Tn)}$$

Keterangan :

Ks = Koefisien skalabilitas

e = Jumlah kesalahan

k = jumlah kesalahan yang diharapkan =  $c(n-Tn)$  di mana c adalah kemungkinan bahwa jawaban yang benar dan tidak salah. Karena jawaban adalah “Ya” dan “Tidak”, maka  $c = 0.5$

n = Jumlah pertanyaan x jumlah responden

Tn = Jumlah jawaban responden

Jika nilai  $Kr > 0,90$  maka skala Guttman cukup baik untuk digunakan

Jika nilai  $Ks > 0,65$  maka skala Guttman cukup baik untuk digunakan

### 1. Aspek Akses

- Perempuan

$$Kr = 1 - \frac{e}{n}$$

$$= 1 - \frac{3}{32 \times 3}$$

$$= 1 - \frac{3}{96}$$

$$= 1 - 0,03$$

$$= 0,97 > 0,90$$

$$Ks = 1 - \frac{e}{c(n-Tn)}$$

$$Ks = 1 - \frac{3}{0,5(96-35)}$$

$$= 1 - \frac{3}{30,5}$$

$$= 0,9 > 0,60$$

- Laki-Laki

$$K_r = 1 - \frac{e}{n}$$

$$= 1 - \frac{3}{32 \times 3}$$

$$= 1 - \frac{3}{96}$$

$$= 1 - 0,03$$

$$= 0,97 > 0,90$$

$$K_s = 1 - \frac{e}{c(n-Tn)}$$

$$K_s = 1 - \frac{3}{05(96-64)}$$

$$= 1 - \frac{3}{16}$$

$$= 0,82 > 0,60$$

## 2. Aspek Kontrol

- Perempuan

$$K_r = 1 - \frac{e}{n}$$

$$= 1 - \frac{14}{32 \times 6}$$

$$= 1 - \frac{17}{192}$$

$$= 1 - 0,072$$

$$= 0,92 > 0,90$$

$$K_s = 1 - \frac{e}{c(n-Tn)}$$

$$K_s = 1 - \frac{14}{05(192-121)}$$

$$= 1 - \frac{14}{35,5}$$

$$= 0,61 > 0,60$$

- Laki-laki

$$K_r = 1 - \frac{e}{n}$$

$$= 1 - \frac{7}{32 \times 6}$$

$$= 1 - \frac{7}{192}$$

$$= 1 - 0,036$$

$$= 0,97 > 0,90$$

$$K_s = 1 - \frac{e}{c(n-Tn)}$$

$$K_s = 1 - \frac{7}{05(192-154)}$$

$$= 1 - \frac{7}{19}$$

$$= 0,64 > 0,60$$

### 3. Aspek Pengambilan Keputusan

- Perempuan

$$K_r = 1 - \frac{e}{n}$$

$$= 1 - \frac{10}{32 \times 5}$$

$$= 1 - \frac{10}{160}$$

$$= 1 - 0,062$$

$$= 0,93 > 0,90$$

$$K_s = 1 - \frac{e}{c(n-Tn)}$$

$$K_s = 1 - \frac{10}{05(160-104)}$$

$$= 1 - \frac{10}{28}$$

$$= 0,64 > 0,60$$

- Laki-laki

$$K_r = 1 - \frac{e}{n}$$

$$= 1 - \frac{10}{32 \times 6}$$

$$= 1 - \frac{10}{160}$$

$$= 1 - 0,062$$

$$= 0,93 > 0,90$$

$$K_s = 1 - \frac{e}{c(n-Tn)}$$

$$K_s = 1 - \frac{10}{05(160-105)}$$

$$= 1 - \frac{10}{27,5}$$

$$= 0,64 > 0,60$$

### 4. Akses Manfaat

Akses manfaat memiliki nilai  $K_r$  dan  $K_s$  yaitu 1 karena tidak memiliki nilai eror atau jumlah kesalahan tidak ditemukan.

**Lampiran 3.**  
**Keadaan Umum Responden**

No	Nama	Status	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Jumlah Anggota Keluarga	Jumlah Ternak	Lama Beternak
1	Bahri	Suami	L	60	Tidak Sekolah	8 Orang	10 Ekor	10 tahun
2	Darawisa	Istri	P	55	SD	8 Orang	10 Ekor	10 tahun
3	Saripudin	Suami	L	47	SD	3 Orang	4 Ekor	20 tahun
4	Nurlina	Istri	P	45	SD	3 Orang	4 Ekor	20 tahun
5	Darwis	Suami	L	39	SMA	3 Orang	3 ekor	5 tahun
6	Narda	Istri	P	30	SMP	3 Orang	3 ekor	5 tahun
7	Sukri	Suami	L	50	SD	3 Orang	8 ekor	10 tahun
8	Hasma	Istri	P	40	SD	3 Orang	8 ekor	10 tahun
9	Abdulrahman	Suami	L	60	SD	8 Orang	8 ekor	30 tahun
10	Wati	Istri	P	56	SD	8 Orang	8 ekor	30 tahun
11	Harman	Suami	L	44	SMA	5 Orang	2 ekor	6 tahun
12	Fitriani	Istri	P	42	SMA	5 Orang	2 ekor	6 tahun
13	Lemang	Suami	L	65	Tidak Sekolah	4 Orang	5 ekor	3 tahun
14	I Ruka	Istri	P	63	Tidak Sekolah	4 Orang	5 ekor	3 tahun
15	Idurus	Suami	L	49	SMP	3 Orang	4 ekor	10 tahun
16	Nurlina	Istri	P	46	SD	3 Orang	4 ekor	10 tahun
17	Suardi	Suami	L	37	SMA	5 Orang	6 ekor	3 tahun
18	Ramsia	Istri	P	35	SMA	5 Orang	6 ekor	3 tahun
19	Agus	Anak	L	33	SMA	5 Orang	6 ekor	5 tahun
20	Bia	Istri	P	60	Tidak Sekolah	5 Orang	6 ekor	5 tahun
21	Anis	Suami	L	49	SD	4 Orang	20 ekor	2 tahun
22	Ati	Istri	P	44	SD	4 Orang	20 ekor	2 tahun
23	Ambo	Suami	L	54	SD	6 Orang	4 ekor	6 tahun
24	Marni	Istri	P	50	SMP	6 Orang	4 ekor	6 tahun
25	Bachtiar	Suami	L	49	SMA	6 Orang	10 ekor	25 tahun
26	Darma	Istri	P	49	SMP	6 Orang	10 ekor	25 tahun
27	Andi Yunus	Suami	L	64	SD	8 Orang	16 ekor	13 tahun
28	Inci	Istri	P	60	Tidak Sekolah	8 Orang	16 ekor	13 tahun
29	Lapadu	Suami	L	60	Tidak Sekolah	3 Orang	9 ekor	9 tahun
30	Sisa	Istri	P	53	SMP	3 Orang	9 ekor	9 tahun
31	Muh. Basri	Suami	L	45	SMA	4 Orang	8 ekor	10 tahun
32	Kasma	Istri	P	40	SD	4 Orang	8 ekor	10 tahun
33	Mani	Suami	L	55	SD	5 Orang	8 ekor	20 tahun
34	Yahya	Istri	P	52	SD	5 Orang	8 ekor	20 tahun
35	Bahar	Suami	L	60	Tidak Sekolah	3 Orang	4 ekor	32 tahun
36	Hasiba	Istri	P	57	SD	3 Orang	4 ekor	32 tahun
37	Lasakti	Suami	L	59	SD	6 Orang	5 ekor	10 tahun
38	Sitti	Istri	P	55	SD	6 Orang	5 ekor	10 tahun
39	Lagiang	Suami	L	59	SD	3 Orang	3 ekor	5 tahun
40	Hasmiati	Istri	P	58	SD	3 Orang	3 ekor	5 tahun
41	Muh.Tang	Suami	L	51	SD	5 Orang	7 ekor	18 tahun
42	Lisna	Istri	P	45	SMP	5 Orang	7 ekor	18 tahun
43	Aru	Suami	L	47	SD	3 orang	5 ekor	5 tahun

44	Idamiyati	Istri	P	47	SD	3 orang	5 ekor	5 tahun
45	Tanrang	Suami	L	50	SD	4 orang	3 ekor	16 tahun
46	Ramma	Istri	P	49	SD	4 orang	3 ekor	16 tahun
47	Haris	Suami	L	52	SD	3 orang	5 ekor	5 tahun
48	Summing	Istri	P	52	SD	3 orang	5 ekor	5 tahun
49	Baba	Suami	L	55	SD	2 orang	5 ekor	14 tahun
50	Ati	Istri	P	49	SMP	2 orang	5 ekor	14 tahun
51	Talo	Suami	L	51	SD	5 Orang	4 ekor	3 tahun
52	Sariah	Istri	P	48	SD	5 Orang	4 ekor	3 tahun
53	Lajuma	Suami	L	50	SD	3 orang	3 ekor	5 tahun
54	Jannah	Istri	P	46	SMP	3 orang	3 ekor	5 tahun
55	Bobeng	Suami	L	46	SD	5 Orang	3 ekor	5 tahun
56	Piyati	Istri	P	40	SD	5 Orang	3 ekor	5 tahun
57	P. Sulu	Suami	L	59	SD	6 Orang	3 ekor	5 tahun
58	Halima	Istri	P	55	SD	6 Orang	3 ekor	5 tahun
59	Becce	Suami	L	64	Tidak Sekolah	5 Orang	3 ekor	5 tahun
60	Ibada	Istri	P	55	SD	5 Orang	3 ekor	5 tahun
61	Heri	Suami	L	50	SD	2 orang	3 ekor	5 tahun
62	Ita	Istri	P	47	SD	2 orang	3 ekor	5 tahun
63	Faidil	Suami	L	61	SMA	4 orang	3 ekor	6 tahun
64	Sune	Istri	p	52	SMP	4 orang	3 ekor	6 tahun

**Lampiran 4.****Keterlibatan Perempuan Pada Aspek Akses Terhadap Informasi dalam Skala Guttman**

No	Nama	1	2	3	Error	Total
1	Darawisa	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
2	Nurlina	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
3	Narda	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
4	Hasma	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
5	Wati	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
6	Fitriani	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
7	I Ruka	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
8	Nurlina	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
9	Ramsia	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
10	Bia	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
11	Ati	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
12	Marni	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
13	Darma	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
14	Inci	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
15	Sisa	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
16	Kasma	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
17	Yahya	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
18	Hasiba	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
19	Sitti	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
20	Hasmiati	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
21	Lisna	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
22	Idamiyati	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
23	Ramma	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
24	Summing	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
25	Ati	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
26	Sariah	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
27	Jannah	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
28	Piyati	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
29	Halima	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
30	Ibada	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
31	Ita	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
32	Sune	Ya	Ya	Penyuluh	0	2
	Total	32	32		0	64
Kr=1 dan Ks= 1						

**Lampiran 5.****Keterlibatan Perempuan Pada Aspek Akses Terhadap Informasi (Penyuluh) dalam Skala Guttman (Pola 1 0 0)**

No	Nama	1	2	3	Error	Total
1	Darawisa	Ya	Tidak	Tidak	0	1
2	Nurlina	Ya	Tidak	Tidak	0	1
3	Narda	Ya	Ya	Tidak	1	2
4	Hasma	Ya	Ya	Tidak	1	2
5	Wati	Ya	Tidak	Tidak	0	1
6	Fitriani	Ya	Tidak	Tidak	0	1
7	I Ruka	Ya	Tidak	Tidak	0	1
8	Nurlina	Ya	Tidak	Tidak	0	1
9	Ramsia	Ya	Tidak	Tidak	0	1
10	Bia	Ya	Tidak	Tidak	0	1
11	Ati	Ya	Ya	Tidak	1	2
12	Marni	Ya	Tidak	Tidak	0	1
13	Darma	Ya	Tidak	Tidak	0	1
14	Inci	Ya	Tidak	Tidak	0	1
15	Sisa	Ya	Tidak	Tidak	0	1
16	Kasma	Ya	Tidak	Tidak	0	1
17	Yahya	Ya	Tidak	Tidak	0	1
18	Hasiba	Ya	Tidak	Tidak	0	1
19	Sitti	Ya	Tidak	Tidak	0	1
20	Hasmiati	Ya	Tidak	Tidak	0	1
21	Lisna	Ya	Tidak	Tidak	0	1
22	Idamiyati	Ya	Tidak	Tidak	0	1
23	Ramma	Ya	Tidak	Tidak	0	1
24	Summing	Ya	Tidak	Tidak	0	1
25	Ati	Ya	Tidak	Tidak	0	1
26	Sariah	Ya	Tidak	Tidak	0	1
27	Jannah	Ya	Tidak	Tidak	0	1
28	Piyati	Ya	Tidak	Tidak	0	1
29	Halima	Ya	Tidak	Tidak	0	1
30	Ibada	Ya	Tidak	Tidak	0	1
31	Ita	Ya	Tidak	Tidak	0	1
32	Sune	Ya	Tidak	Tidak	0	1
	Total	32	3	0	3	35

$K_r = 0,97$  dan  $K_s = 0,9$

**Lampiran 6.****Keterlibatan Laki-laki Pada Aspek Akses Terhadap Informasi dalam Skala Guttman**

No	Nama	1	2	3	Total
1	Bahri	Ya	Ya	Penyuluh	2
2	Saripuddin	Ya	Ya	Penyuluh	2
3	Darwis	Ya	Ya	Penyuluh	2
4	Sukri	Ya	Ya	Penyuluh	2
5	Abdulrahman	Ya	Ya	Penyuluh	2
6	Harman	Ya	Ya	Penyuluh	2
7	Lemang	Ya	Ya	Penyuluh	2
8	Idurus	Ya	Ya	Penyuluh	2
9	Suardi	Ya	Ya	Penyuluh	2
10	Agus	Ya	Ya	Penyuluh	2
11	Anis	Ya	Ya	Penyuluh	2
12	Ambo	Ya	Ya	Penyuluh	2
13	Bachtiar	Ya	Ya	Penyuluh	2
14	Andi Yunus	Ya	Ya	Penyuluh	2
15	Lapadu	Ya	Ya	Penyuluh	2
16	Muh. Basri	Ya	Ya	Penyuluh	2
17	Mani	Ya	Ya	Penyuluh	2
18	Bahar	Ya	Ya	Penyuluh	2
19	Lasakti	Ya	Ya	Penyuluh	2
20	Lagiang	Ya	Ya	Penyuluh	2
21	Muh.Tang	Ya	Ya	Penyuluh	2
22	Aru	Ya	Ya	Penyuluh	2
23	Tanrang	Ya	Ya	Penyuluh	2
24	Haris	Ya	Ya	Penyuluh	2
25	Baba	Ya	Ya	Penyuluh	2
26	Talo	Ya	Ya	Penyuluh	2
27	Lajuma	Ya	Ya	Penyuluh	2
28	Bobeng	Ya	Ya	Penyuluh	2
29	P. Sulu	Ya	Ya	Penyuluh	2
30	Becce	Ya	Ya	Penyuluh	2
31	Heri	Ya	Ya	Penyuluh	2
32	Faidil	Ya	Ya	Penyuluh	2
	Total	32	32		64

Kr dan Ks = 1

**Lampiran 7.****Keterlibatan Laki-laki Pada Aspek Akses Terhadap Informasi (Penyuluh) dalam Skala Guttman (Pola 1 1 0)**

No	Nama	1	2	3	Error	Total
1	Bahri	Ya	Ya	Tidak	0	2
2	Saripuddin	Ya	Ya	Tidak	0	2
3	Darwis	Ya	Tidak	Tidak	1	1
4	Sukri	Ya	Tidak	Tidak	1	1
5	Abdulrahman	Ya	Ya	Tidak	0	2
6	Harman	Ya	Ya	Tidak	0	2
7	Lemang	Ya	Ya	Tidak	0	2
8	Idurus	Ya	Ya	Tidak	0	2
9	Suardi	Ya	Ya	Tidak	0	2
10	Agus	Ya	Ya	Tidak	0	2
11	Anis	Ya	Tidak	Tidak	1	1
12	Ambo	Ya	Ya	Tidak	0	2
13	Bachtiar	Ya	Ya	Tidak	0	2
14	Andi Yunus	Ya	Ya	Tidak	0	2
15	Lapadu	Ya	Ya	Tidak	0	2
16	Muh. Basri	Ya	Ya	Tidak	0	2
17	Mani	Ya	Ya	Tidak	0	2
18	Bahar	Ya	Ya	Tidak	0	2
19	Lasakti	Ya	Ya	Tidak	0	2
20	Lagiang	Ya	Ya	Tidak	0	2
21	Muh.Tang	Ya	Ya	Tidak	0	2
22	Aru	Ya	Ya	Tidak	0	2
23	Tanrang	Ya	Ya	Tidak	0	2
24	Haris	Ya	Ya	Tidak	0	2
25	Baba	Ya	Ya	Tidak	0	2
26	Talo	Ya	Ya	Tidak	0	2
27	Lajuma	Ya	Ya	Tidak	0	2
28	Bobeng	Ya	Ya	Tidak	0	2
29	P. Sulu	Ya	Ya	Tidak	0	2
30	Becce	Ya	Ya	Tidak	0	2
31	Heri	Ya	Ya	Tidak	0	2
32	Faidil	Ya	Ya	Tidak	0	2
	Total	32	32	0	3	64
	Kr = 0,97 dan Ks = 0,82					

**Lampiran 8.****Keterlibatan Perempuan Pada Aspek Kontrol dalam Skala Guttman**

No	Nama	1	2	3	4	5	6	Error	Total
1	Darawisa	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
2	Nurlina	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
3	Narda	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
4	Hasma	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
5	Wati	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
6	Fitriani	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
7	I Ruka	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
8	Nurlina	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	1	5
9	Ramsia	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	1	5
10	Bia	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1	2
11	Ati	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
12	Marni	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
13	Darma	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
14	Inci	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	1	3
15	Sisa	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
16	Kasma	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
17	Yahya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	1	3
18	Hasiba	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	2	2
19	Sitti	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	2	2
20	Hasmiati	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	2	2
21	Lisna	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
22	Idamiyati	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
23	Ramma	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	1	5
24	Summing	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	1	3
25	Ati	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
26	Sariah	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
27	Jannah	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	1	5
28	Piyati	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
29	Halima	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
30	Ibada	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
31	Ita	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
32	Sune	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	4
	Total	32	25	32	28	0	4	14	121
Kr = 0,92 dan Ks = 0,61									

**Lampiran 9.****Keterlibatan Laki-laki Pada Aspek Kontrol dalam Skala Guttman**

No	Nama	1	2	3	4	5	6	Error	Total
1	Bahri	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
2	Saripuddin	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
3	Darwis	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
4	Sukri	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
5	Abdulrahman	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
6	Harman	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
7	Lemang	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya	2	4
8	Idurus	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
9	Suardi	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
10	Agus	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
11	Anis	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
12	Ambo	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
13	Bachtiar	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
14	Andi Yunus	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
15	Lapadu	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
16	Muh. Basri	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
17	Mani	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
18	Bahar	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
19	Lasakti	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
20	Lagiang	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
21	Muh.Tang	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	0	5
22	Aru	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
23	Tanrang	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
24	Haris	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
25	Baba	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
26	Talo	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
27	Lajuma	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
28	Bobeng	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya	2	4
29	P. Sulu	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
30	Becce	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
31	Heri	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya	2	4
32	Faidil	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	0	5
	Total	32	32	32	25	1	32	7	154

$K_r = 0,95$  dan  $K_s = 0,64$

**Lampiran 10.****Keterlibatan Perempuan Pada Aspek Pengambilan Keputusan dalam Skala Guttman  
(Pola 0 0 1 1 1)**

No	Nama	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	Error	Total
1	Darawisa	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	1	4
2	Nurlina	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	1	4
3	Narda	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
4	Hasma	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
5	Wati	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
6	Fitriani	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
7	I Ruka	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
8	Nurlina	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
9	Ramsia	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	1	2
10	Bia	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	1	4
11	Ati	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
12	Marni	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
13	Darma	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
14	Inci	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
15	Sisa	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
16	Kasma	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	1	4
17	Yahya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	1	4
18	Hasiba	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	1	4
19	Sitti	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	1	4
20	Hasmiati	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
21	Lisna	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
22	Idamiyati	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
23	Ramma	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
24	Summing	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
25	Ati	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
26	Sariah	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
27	Jannah	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
28	Piyati	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
29	Halima	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
30	Ibada	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	2	5
31	Ita	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
32	Sune	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	0	3
	Total	1	8	31	32	32	10	104

Kr = 0,93 dan Ks = 0,64

**Lampiran 11.****Keterlibatan Perempuan Pada Aspek(Pengambilan Keputusan (Pemasaran Produk Peternakan) dalam Skala Guttman**

No	Nama	1	2	Error	Total
1	Darawisa	Ya	Ya	0	2
2	Nurlina	Ya	Ya	0	2
3	Narda	Ya	Ya	0	2
4	Hasma	Ya	Ya	0	2
5	Wati	Ya	Ya	0	2
6	Fitriani	Ya	Ya	0	2
7	I Ruka	Ya	Ya	0	2
8	Nurlina	Ya	Ya	0	2
9	Ramsia	Ya	Ya	0	2
10	Bia	Ya	Ya	0	2
11	Ati	Ya	Ya	0	2
12	Marni	Ya	Ya	0	2
13	Darma	Ya	Ya	0	2
14	Inci	Ya	Ya	0	2
15	Sisa	Ya	Ya	0	2
16	Kasma	Ya	Ya	0	2
17	Yahya	Ya	Ya	0	2
18	Hasiba	Ya	Ya	0	2
19	Sitti	Ya	Ya	0	2
20	Hasmiati	Ya	Ya	0	2
21	Lisna	Ya	Ya	0	2
22	Idamiyati	Ya	Ya	0	2
23	Ramma	Ya	Ya	0	2
24	Summing	Ya	Ya	0	2
25	Ati	Ya	Ya	0	2
26	Sariah	Ya	Ya	0	2
27	Jannah	Ya	Ya	0	2
28	Piyati	Ya	Ya	0	2
29	Halima	Ya	Ya	0	2
30	Ibada	Ya	Ya	0	2
31	Ita	Ya	Ya	0	2
32	Sune	Ya	Ya	0	2
	Total	32	32	0	64
Kr dan Ks = 1					

**Lampiran 12.****Keterlibatan Laki-laki Pada Aspek Pengambilan Keputusan dalam Skala Guttman  
(Pola 1 1 1 0 0)**

No	Nama	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	Error	Total
1	Bahri	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
2	Saripuddin	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	1	4
3	Darwis	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
4	Sukri	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	1	4
5	Abdulrahman	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
6	Harman	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
7	Lemang	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
8	Idurus	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
9	Suardi	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
10	Agus	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
11	Anis	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	1	4
12	Ambo	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
13	Bachtiar	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	1	4
14	Andi Yunus	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
15	Lapadu	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
16	Muh. Basri	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
17	Mani	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
18	Bahar	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
19	Lasakti	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
20	Lagiang	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
21	Muh.Tang	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
22	Aru	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	1	4
23	Tanrang	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	1	4
24	Haris	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	1	4
25	Baba	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
26	Talo	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
27	Lajuma	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
28	Bobeng	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
29	P. Sulu	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
30	Bece	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0	3
31	Heri	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	1	4
32	Faidil	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	1	4
	Total	32	32	32	9	0	10	105

Kr = 0,93 dan Ks = 0,64

**Lampiran 13.****Keterlibatan Laki-Laki Pada Aspek(Pengambilan Keputusan (Pemasaran Produk Peternakan) dalam Skala Guttman**

No	Nama	1	2	Error	Total
1	Bahri	Ya	Ya	0	2
2	Saripuddin	Ya	Ya	0	2
3	Darwis	Ya	Ya	0	2
4	Sukri	Ya	Ya	0	2
5	Abdulrahman	Ya	Ya	0	2
6	Harman	Ya	Ya	0	2
7	Lemang	Ya	Ya	0	2
8	Idurus	Ya	Ya	0	2
9	Suardi	Ya	Ya	0	2
10	Agus	Ya	Ya	0	2
11	Anis	Ya	Ya	0	2
12	Ambo	Ya	Ya	0	2
13	Bachtiar	Ya	Ya	0	2
14	Andi Yunus	Ya	Ya	0	2
15	Lapadu	Ya	Ya	0	2
16	Muh. Basri	Ya	Ya	0	2
17	Mani	Ya	Ya	0	2
18	Bahar	Ya	Ya	0	2
19	Lasakti	Ya	Ya	0	2
20	Lagiang	Ya	Ya	0	2
21	Muh.Tang	Ya	Ya	0	2
22	Aru	Ya	Ya	0	2
23	Tanrang	Ya	Ya	0	2
24	Haris	Ya	Ya	0	2
25	Baba	Ya	Ya	0	2
26	Talo	Ya	Ya	0	2
27	Lajuma	Ya	Ya	0	2
28	Bobeng	Ya	Ya	0	2
29	P. Sulu	Ya	Ya	0	2
30	Becce	Ya	Ya	0	2
31	Heri	Ya	Ya	0	2
32	Faidil	Ya	Ya	0	2
	Total	32	32		64
Kr dan Ks = 1					

**Lampiran 14.****Keterlibatan Perempuan Pada Aspek Manfaat dalam Skala Guttman**

No	Nama	1	2	Error	Total
1	Darawisa	Ya	Ya	0	2
2	Nurlina	Ya	Ya	0	2
3	Narda	Ya	Ya	0	2
4	Hasma	Ya	Ya	0	2
5	Wati	Ya	Ya	0	2
6	Fitriani	Ya	Ya	0	2
7	I Ruka	Ya	Ya	0	2
8	Nurlina	Ya	Ya	0	2
9	Ramsia	Ya	Ya	0	2
10	Bia	Ya	Ya	0	2
11	Ati	Ya	Ya	0	2
12	Marni	Ya	Ya	0	2
13	Darma	Ya	Ya	0	2
14	Inci	Ya	Ya	0	2
15	Sisa	Ya	Ya	0	2
16	Kasma	Ya	Ya	0	2
17	Yahya	Ya	Ya	0	2
18	Hasiba	Ya	Ya	0	2
19	Sitti	Ya	Ya	0	2
20	Hasmiati	Ya	Ya	0	2
21	Lisna	Ya	Ya	0	2
22	Idamiyati	Ya	Ya	0	2
23	Ramma	Ya	Ya	0	2
24	Summing	Ya	Ya	0	2
25	Ati	Ya	Ya	0	2
26	Sariah	Ya	Ya	0	2
27	Jannah	Ya	Ya	0	2
28	Piyati	Ya	Ya	0	2
29	Halima	Ya	Ya	0	2
30	Ibada	Ya	Ya	0	2
31	Ita	Ya	Ya	0	2
32	Sune	Ya	Ya	0	2
	Total	32	32	0	64

Kr dan Ks = 1

**Lampiran15.****Keterlibatan Laki-laki Pada Aspek Manfaat dalam Skala Guttman**

No	Nama	1	2	Error	Total
1	Bahri	Ya	Ya	0	2
2	Saripuddin	Ya	Ya	0	2
3	Darwis	Ya	Ya	0	2
4	Sukri	Ya	Ya	0	2
5	Abdulrahman	Ya	Ya	0	2
6	Harman	Ya	Ya	0	2
7	Lemang	Ya	Ya	0	2
8	Idurus	Ya	Ya	0	2
9	Suardi	Ya	Ya	0	2
10	Agus	Ya	Ya	0	2
11	Anis	Ya	Ya	0	2
12	Ambo	Ya	Ya	0	2
13	Bachtiar	Ya	Ya	0	2
14	Andi Yunus	Ya	Ya	0	2
15	Lapadu	Ya	Ya	0	2
16	Muh. Basri	Ya	Ya	0	2
17	Mani	Ya	Ya	0	2
18	Bahar	Ya	Ya	0	2
19	Lasakti	Ya	Ya	0	2
20	Lagiang	Ya	Ya	0	2
21	Muh.Tang	Ya	Ya	0	2
22	Aru	Ya	Ya	0	2
23	Tanrang	Ya	Ya	0	2
24	Haris	Ya	Ya	0	2
25	Baba	Ya	Ya	0	2
26	Talo	Ya	Ya	0	2
27	Lajuma	Ya	Ya	0	2
28	Bobeng	Ya	Ya	0	2
29	P. Sulu	Ya	Ya	0	2
30	Becce	Ya	Ya	0	2
31	Heri	Ya	Ya	0	2
32	Faidil	Ya	Ya	0	2
	Total	32	32	0	64

Kr dan Ks = 1

**Lampiran 16.**

**Curahan Waktu Kerja Perempuan**

No	Responden	Variabel												
		Aspek Akses	Aspek Kontrol						Aspek Pengambilan Keputusan					Aspek Manfaat
		1	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	1
1	Darawisa	1	0,167	0,5	0,167	0,75	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	2	0,5
2	Nurlina	1	0,167	0,5	0,167	0,75	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	1,42	0,5
3	Narda	1	0,167	0,5	0,167	0,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	1,42	0,5
4	Hasma	1	0,167	0,5	0,167	0,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	2	0,5
5	Wati	0,5	0,167	0,5	0,167	0,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	2	0,5
6	Fitriani	0,5	0,167	0,5	0,167	0,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	2	0,5
7	I Ruka	0,5	0,167	0,5	0,167	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	2	0,5
8	Nurlina	0,5	0,167	0,5	0,167	0,75	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5	0,5	2	0,5
9	Ramsia	1	0,167	0,5	0,083	0,75	0,0	1	0,0	0,0	0,0	0,5	2	0,0
10	Bia	1	0,167	0,5	0,083	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1	0,5	2	1
11	Ati	0,167	0,217	0,5	0,083	0,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	1,42	0,5
12	Marni	0,167	0,167	0,5	0,167	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	1,42	0,5
13	Darma	0,167	0,217	0,5	0,167	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	1,42	0,5
14	Inci	0,167	0,217	0,0	0,167	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	1,5	0,5
15	Sisa	1	0,217	0,5	0,167	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	2	0,5
16	Kasma	0,167	0,217	0,5	0,083	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	2	0,5
17	Yahya	1	0,167	0,0	0,083	0,5	0,0	0,0	0,0	0,333	0,5	0,333	2	0,5
18	Hasiba	1	0,167	0,0	0,083	0,5	0,0	0,0	0,0	0,333	0,5	0,333	5	0,5
19	Sitti	1	0,167	0,0	0,167	0,5	0,0	0,0	0,0	0,333	0,5	0,333	2	0,5

20	Hasmiati	1	0,167	0,0	0,167	0,75	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0,5	2	1
21	Lisna	1	0,217	0,5	0,167	0,75	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0,5	2	1
22	Idamiyati	0,167	0,167	0,5	0,083	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0,5	1,5	1
23	Ramma	0,167	0,167	0,5	0,083	1,5	0,0	1	0,0	0,0	0,5	0,5	1,5	0,5
24	Summing	0,167	0,167	0,0	0,083	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	1,5	0,5
25	Ati	0,167	0,167	0,5	0,083	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	2	0,5
26	Sariah	0,167	0,167	0,5	0,167	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	2	0,5
27	Jannah	0,167	0,167	0,5	0,167	1,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5	0,5	2	0,5
28	Piyati	1	0,167	0,5	0,167	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	1,5	0,5
29	Halima	1	0,167	0,5	0,167	0,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	1,5	0,5
30	Ibada	1	0,167	0,5	0,167	0,75	0,0	0,0	2,5	0,333	0,5	0,333	2	0,5
31	Ita	1	0,167	0,5	0,083	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	2	0,5
32	Sune	1	0,167	0,5	0,083	0,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	2	0,5
	<b>Rata-rata</b>	<b>0,65</b>	<b>0,17</b>	<b>0,48</b>	<b>0,135</b>	<b>0,828</b>	<b>0,0</b>	<b>0,093</b>	<b>0,078</b>	<b>0,104</b>	<b>0,546</b>	<b>0,479</b>	<b>1,815</b>	<b>0,546</b>

**Lampiran 16.**

**Curahan Waktu Kerja Laki-Laki**

No	Responden	Variabel												
		Aspek Akses	Aspek Kontrol						Aspek Pengambilan Keputusan					Aspek Manfaat
			1	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	
1	Bahri	1	0,333	0,5	0,25	0,75	0,0	1,5	3	0,5	1	0,0	0,0	1
2	Saripuddin	1	0,333	0,5	0,25	1,5	0,0	1	3	0,5	1	0,5	0,0	1
3	Darwis	1	0,333	0,5	0,167	0,75	0,0	0,5	3	0,5	5	0,0	0,0	5
4	Sukri	1	0,333	0,5	0,25	0,75	0,0	1	3	0,5	1	0,5	0,0	1
5	Abdulrahman	1	0,333	0,5	0,25	0,75	0,0	1	3	0,5	0,5	0,0	0,0	0,5
6	Harman	1	0,333	0,5	0,25	0,75	0,0	1	3	0,5	0,5	0,0	0,0	0,5
7	Lemang	1	0,333	0,5	0,167	0,0	0,0	1	3	0,5	5	0,0	0,0	5
8	Idurus	1	0,333	0,5	0,167	0,75	0,0	1	3	0,5	1	0,0	0,0	1
9	Suardi	1	0,333	0,5	0,167	0,75	0,0	1	3	0,5	3	0,0	0,0	3
10	Agus	1	0,333	0,5	0,167	1,5	0,0	1	3	0,5	5	0,0	0,0	5
11	Anis	1	0,25	0,5	0,167	0,75	0,0	1,5	3	0,5	2	0,5	0,0	2
12	Ambo	1	0,25	0,5	0,25	1,5	0,0	1	3	0,5	3	0,0	0,0	3
13	Bachtiar	1	0,333	0,75	0,25	1,5	0,0	1,5	3	0,5	1	0,5	0,0	1
14	Andi Yunus	1	0,333	0,5	0,25	1,5	0,0	1,5	3	0,5	1	0,0	0,0	1
15	Lapadu	1	0,25	0,75	0,167	0,75	0,0	1	2,5	0,5	1	0,0	0,0	1
16	Muh. Basri	1	0,25	0,75	0,167	0,75	0,0	1	1,5	0,5	1	0,0	0,0	1
17	Mani	1	0,167	0,75	0,167	0,75	0,0	1	2,5	0,333	0,5	0,0	0,0	0,5
18	Bahar	1	0,333	0,5	0,167	0,75	0,0	1	2,5	0,333	1	0,0	0,0	1
19	Lasakti	1	0,333	0,58	0,25	1,5	0,0	1	3	0,333	5	0,0	0,0	5

20	Lagiang	1	0,333	0,5	0,25	1,5	0,0	0,5	3	0,5	3	0,0	0,0	3
21	Muh.Tang	1	0,167	0,5	0,25	1,5	1,167	1	3	0,5	1	0,0	0,0	1
22	Aru	1	0,167	0,58	0,167	1	0,0	1	3	0,5	3	0,5	0,0	3
23	Tanrang	1	0,333	0,5	0,167	1	0,0	1	1,5	0,5	1	0,5	0,0	1
24	Haris	1	0,333	0,75	0,167	1	0,0	1	1,5	0,5	3	0,5	0,0	3
25	Baba	1	0,333	0,75	0,167	1	0,0	1	2,5	0,333	0,5	0,0	0,0	0,5
26	Talo	1	0,333	0,75	0,25	1	0,0	1	3	0,5	3	0,0	0,0	3
27	Lajuma	1	0,333	0,5	0,25	1	0,0	0,5	3	0,5	5	0,0	0,0	5
28	Bobeng	1	0,167	0,5	0,25	0,0	0,0	0,5	3	0,5	3	0,0	0,0	3
29	P. Sulu	1	0,333	0,5	0,25	1,5	0,0	0,5	3	0,5	3	0,0	0,0	3
30	Becce	1	0,167	0,5	0,25	1,5	0,0	0,5	2,5	0,333	3	0,333	0,0	3
31	Heri	1	0,167	0,58	0,167	0,0	0,0	0,5	2,5	0,333	3	0,333	0,0	3
32	Faidil	1	0,333	0,58	0,167	1	0,0	0,5	1	0,5	3	0,0	0,0	3
	<b>Rata-rata</b>	<b>1</b>	<b>0,291</b>	<b>0,564</b>	<b>0,208</b>	<b>0,968</b>	<b>0,036</b>	<b>0,937</b>	<b>2,703</b>	<b>0,468</b>	<b>2,128</b>	<b>0,13</b>	<b>0,0</b>	<b>2,128</b>

## Lampiran 18. Dokumentasi







