

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariska, Y. N., Handayani, P. A., & Hartati, E. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Beban Caregiver dalam Merawat Keluarga yang Mengalami Stroke. *Holistic Nursing and Health Science*, 3(1), 52–63. <https://doi.org/10.14710/hnhs.3.1.2020.52-63>
- Bobak, Lowdermilk, & jesen. (2012). *keperawatan maternitas* (4th ed.). jakarta: EGC.
- Dharma, K. K. (2018a). Adaptis Setelah Stroke Menuju Kualitas Hidup Yang Lebih Baik.
- Dharma, K. K. (2018b). Pemberdayaan Keluarga untuk Mengoptimalkan Kualitas Hidup Pasien Paska Stroke.
- Endarti, A. T. (2015). Kualitas Hidup Kesehatan: Konsep, Model, dan Penggunaan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 97–108.
- Fadhliha, N., & Sari, R. P. (2022). Peran Keluarga Dalam Merawat Lansia Dengan Kualitas Hidup Lansia. *Adi Husada Nursing Journal*, 7(2), 86. <https://doi.org/10.37036/ahnj.v7i2.202>
- Friedman, marilyn M., Bowden, V. R., & Jones, E. G. (2010). *Buku keperawatan keluarga* (5th ed.). jakarta: EGC.
- Gbiri, C. A., Olawale, O. A., & Isaac, S. O. (2015). Stroke management: Informal caregivers' burdens and strians of caring for stroke survivors. *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*, 58(2), 98–103. <https://doi.org/10.1016/j.rehab.2014.09.017>
- Kemenkes RI. (2018). *Stroke Dont Be The One* (p. 10). p. 10.
- Khorni, S. A. L., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2017). *Hubungan antara dukungan keluarga dengan kualitas hidup lansia di desa gonilan kecamatan kartasura kabupaten sukoharjo*.
- Kurnia, E., & Idris, D. N. T. (2020). Kualitas Hidup Pada Pasien Pasca Stroke. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 6(2), 146–151. <https://doi.org/10.32660/jpk.v6i2.496>
- Luthfa, I. (2018). Peran Keluarga Merawat Lansia Pasca Stroke Family Role to Care Post Stroke Elderly. *Proceeding Unissula Nursing Conference*, 1(1), 62–69.
- Maryam, R. S., Rosidawati, R., Riasmini, N. M., & Suryati, E. S. (2012). Beban Keluarga Merawat Lansia Dapat Memicu Tindakan Kekerasan dan Penelantaran Terhadap Lansia. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(3), 143–150. <https://doi.org/10.7454/jki.v15i3.2>
- Masruriyah, A. F. N. (2018). Health Analytics For Stroke Disease.
- Mauk, K. L. (2010). *Gerontologi Nursing Competencies Care*. America: The United States of America.

- Muttaqin, A. (2008). Asuhan Keperawatan dengan Gangguan Sistem Persarafan. Penduduk, P., & Bima, K. (2020). *Piramida Penduduk Kabupaten Bima IV.1*. 1–11.
- Rahmadhani, S., & Wulandari, A. (2019). Gambaran Kualitas Hidup Lansia di Desa Bhuana Jaya Tenggara Seberang. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 2(2), 89–96. Retrieved from <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JKPBK>
- Rahmawati, L. (n.d.). *Pengalaman Keluarga dalam Merawat Lansia Pasca Stroke di Indramayu Family Experience in Treating The Elderly Post Stroke in Indramayu*. 7(2), 299–307.
- Ridillah Vani J., D. (2018). Volume 5 | Nomor 2 | Desember 2018. *Jurnal Keperawatan*, 5(6), 79–97.
- Riskesdas NTB, R. (2018). Laporan RISKESDAS NTB 2018. In *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* (Vol. 44).
- Rismawan, W., Lestari, A. M., & Irmayanti, E. (2021). Gambaran Kualitas Hidup dan Karakteristik Pasien Pasca Stroke Di Poli Syaraf RSUD DR. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 21, 247–262. Retrieved from <https://repository.universitas-bth.ac.id/id/eprint/192>
- Sari, M. M., Desi, D. D., & Dese, D. C. (2021). Dukungan Keluarga Terhadap Peningkatan Kualitas Hidup Lansia Melalui Pendekatan “Bahaum Bapakat.” *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(2), 81–92. <https://doi.org/10.30651/jkm.v6i1.7670>
- Sitorus, F., & Ranakusuma, T. A. . (2017). *Ilmu Penyakit Dalam* (VI; S. Setiati, I. Alwi, aru w. Sudoyo, marcellus simadibrata K, B. Setiyahadi, & A. F. Syam, Eds.). Interna Publishing.
- Suriya, M. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup lubuk alung sumatera barat. *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 2(1), 29–38.
- Tabloski, P. A. (2014). *Gorontological Nursing* (3rd ed.; K. Wyatt, P. Walsh, & A. Gehl, Eds.). Julie Levin Alexander.
- WHO. (1996). *WHOQOL-BREF, Introduction, Administration, Scoring And Generic Version Of The Assessment*. World Health Organization!

## Lampiran 1

### SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Usia :

Setelah mendapatkan penjelasan, saya menyatakan bersedia dengan sukarela menjadi responden dan menjawab pertanyaan secara jujur, pada penelitian yang dilakukan oleh :

**NAMA : ISYATIR RODIAH**

**NIM : R0111813242**

**JURUSAN : ILMU KEPERAWATAN UNIVERSITAS HASANUDDIN.**

**Judul Penelitian :“ Gambaran Kualitas Hidup Lansia Dengan Stroke Dan Beban Keluarga Yang Merawat Di Desa Soro Kabupaten Bima ”**

Persetujuan ini saya buat dengan sesungguhnya dan tidak ada paksaan dari pihak manapun. Saya akan memberikan jawaban yang sebenar-benarnya terhadap pernyataan yang ada di dalam kuesioner yang saya berikan. Saya memahami bahwa data yang saya berikan dalam penelitian ini tidak merugikan saya atau berakibat negatif bagi saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Makassar, 2022  
( )

## Lampiran 2

### LEMBAR KUESIONER DATA DEMOGRAFI

#### Petunjuk Pengisian:

1. Semua pertanyaan harus dijawab
2. Berilah tanda checklist (√) pada tempat yang disediakan dan isilah titik-titik jika ada pertanyaan yang harus dijawab.
3. Setiap pertanyaan diisi sesuai dengan data diri Anda.
4. Bila ada yang kurang dimengerti dapat ditanyakan pada peneliti.

Nama :

Jenis kelamin :  perempuan  laki- laki

Usia :  60 – 74 tahun  75 – 90 tahun  > 90 tahun

Pendidikan :  tidak sekolah

SDN

SMP

SMA

SARJANA

Status pernikahan :  MENIKAH

JANDA

DUDA

AGAMA :  ISLAM

KRISTEN

Lamanya menderita stroke :

kurang dari 1 tahun

lebih dari 1 tahun

STATUS TINGGAL :  SENDIRI

ANAK

PASANGAN

KELUARGA

PASANGAN DAN ANAK

Demikian permohonan saya, atas perhatian dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih

Makassar, 10 Oktober 2022

Peneli

## KUESIONER KUALITAS HIDUP Menurut WHOQOL GROUP (1996)

Pertanyaan berikut ini menyangkut perasaan Anda terhadap kualitas hidup, kesehatan dan hal-hal lain dalam hidup Anda. Saya akan membacakan setiap pertanyaan kepada Anda, bersamaan dengan pilihan jawaban. **Pilihlah jawaban yang menurut Anda paling sesuai.** Jika Anda tidak yakin tentang jawaban yang akan Anda berikan terhadap pertanyaan yang diberikan, pikiran pertama yang muncul pada benak Anda seringkali merupakan jawaban yang terbaik.

### A. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Pilihlah jawaban dibawah ini dengan jujur dan sesuai dengan bapak/ibu rasakan dalam 2 minggu terakhir.
2. Lingkarilah jawaban yang bapak/ibu pilih.
3. Pilihan jawaban bapak/ibu akan dirahasiakan dan tidak dipublikasikan.
4. Tanyakan kepada peneliti jika ada kesulitan.

No	Pertanyaan	Sangat buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
1.	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?					
No	Pertanyaan	Sangat tidak memuaskan	Tidak memuaskan	Biasa-biasa saja	Memuaskan	Sangat memuaskan
2.	Seberapa puas anda terhadap kesehatan anda?					

Pertanyaan berikut adalah tentang **seberapa sering** anda telah mengalami hal-hal berikut ini dalam 2 minggu terakhir.

No	Pertanyaan	Tidak sama Sekali	Sedikit	Dalam jumlah sedang	Sangat sering	Dalam jumlah berlebihan
3.	Seberapa jauh rasa sakit fisik menghalangi Anda untuk beraktivitas sesuai kebutuhan Anda?					
4.	Seberapa sering Anda membutuhkan terapi medis untuk menjalankan aktivitas sehari-hari?					
5.	Seberapa jauh Anda menikmati hidup Anda?					
6.	Seberapa jauh Anda merasa hidup Anda bermakna?					
7.	Seberapa baik Anda bisa berkonsentrasi?					
8.	Secara umum, seberapa aman perasaan Anda dalam kehidupan sehari-hari?					
9.	Seberapa sehat lingkungan dimana lansia tinggal (berkaitan dengan sarana dan prasarana)?					

Pertanyaan berikut adalah tentang bagaimana Anda benar-benar mengalami atau mampu melakukan hal-hal berikut dalam 2 minggu terakhir.

No	Pertanyaan	Tidak sama sekali	Sedikit	Sedang	Seringkali	Sepenuhnya dialami
10.	Apakah Anda memiliki cukup energi untuk beraktivitas sehari-hari?					
11.	Apakah Anda dapat menerima penampilan tubuh Anda?					

12.	Apakah Anda memiliki cukup uang untuk memenuhi kebutuhan Anda?					
13.	Seberapa jauh Anda mendapatkan informasi yang Anda butuhkan dalam kehidupan sehari-hari?					
14.	Seberapa sering Anda memiliki kesempatan untuk bersenang-senang atau rekreasi?					

No	Pertanyaan	Sangat buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
15.	Seberapa baik kemampuan Anda dalam bergaul?					
No	Pertanyaan	Sangat tidak memuaskan	Tidak memuaskan	Biasa-biasa saja	Memuaskan	Sangat memuaskan
16.	Seberapa puaskah Anda dengan tidur Anda?					
17.	Seberapa puaskah Anda dengan kemampuan Anda untuk melakukan aktivitas kehidupan Anda sehari-hari?					
18.	Seberapa puaskah Anda dengan kemampuan Anda untuk beraktivitas?					
19.	Seberapa puaskah Anda terhadap diri Anda?					
20.	Seberapa puaskah Anda dengan hubungan sosial Anda atau dengan orang lain?					
21.	Seberapa puaskah Anda dengan kehidupan seksual Anda?					



22.	Seberapa puaskah Anda dengan dukungan yang Anda peroleh dari teman Anda?					
23.	Seberapa puaskah Anda dengan kondisi tempat Anda tinggal saat ini?					
24.	Seberapa puaskah Anda dengan akses Anda pada pelayanan kesehatan?					
25.	Seberapa puaskah Anda dengan transportasi Anda?					

Pernyataan berikut mengacu pada seberapa sering Anda merasakan atau mengalami hal-hal berikut dalam 2 minggu terakhir.

No	Pertanyaan	Sangat baik	Baik	Biasa-biasa saja	Buruk	Sangat buruk
26.	Seberapa sering Anda memiliki perasaan negatif seperti kesepian, putus asa, cemas dan depresi?					

Di uji validitas oleh salim, dkk (2007)

## Lampiran 4

### LEMBAR KUESIONER DATA DEMOGRAFI

Isilah data dibawah ini dengan benar dan sesuai, beri tanda centang (√)

3. Nama/inisial :

4. Usia :

5. Jenis kelamin:

laki – laki  perempuan

6. Pendidikan terakhir :  SDN

SMP

SMA

SARJANA

7. Status pekerjaan :  Petani

Nelayan

Guru

Pelayaran

8. Pendapatan :  di bawah UMK ( UMK: 2.243.371,00)

Diatas UMK ( UMK: 2.243.371,00)

9. Lamanya keluarga merawat lansia stroke

< 1 tahun

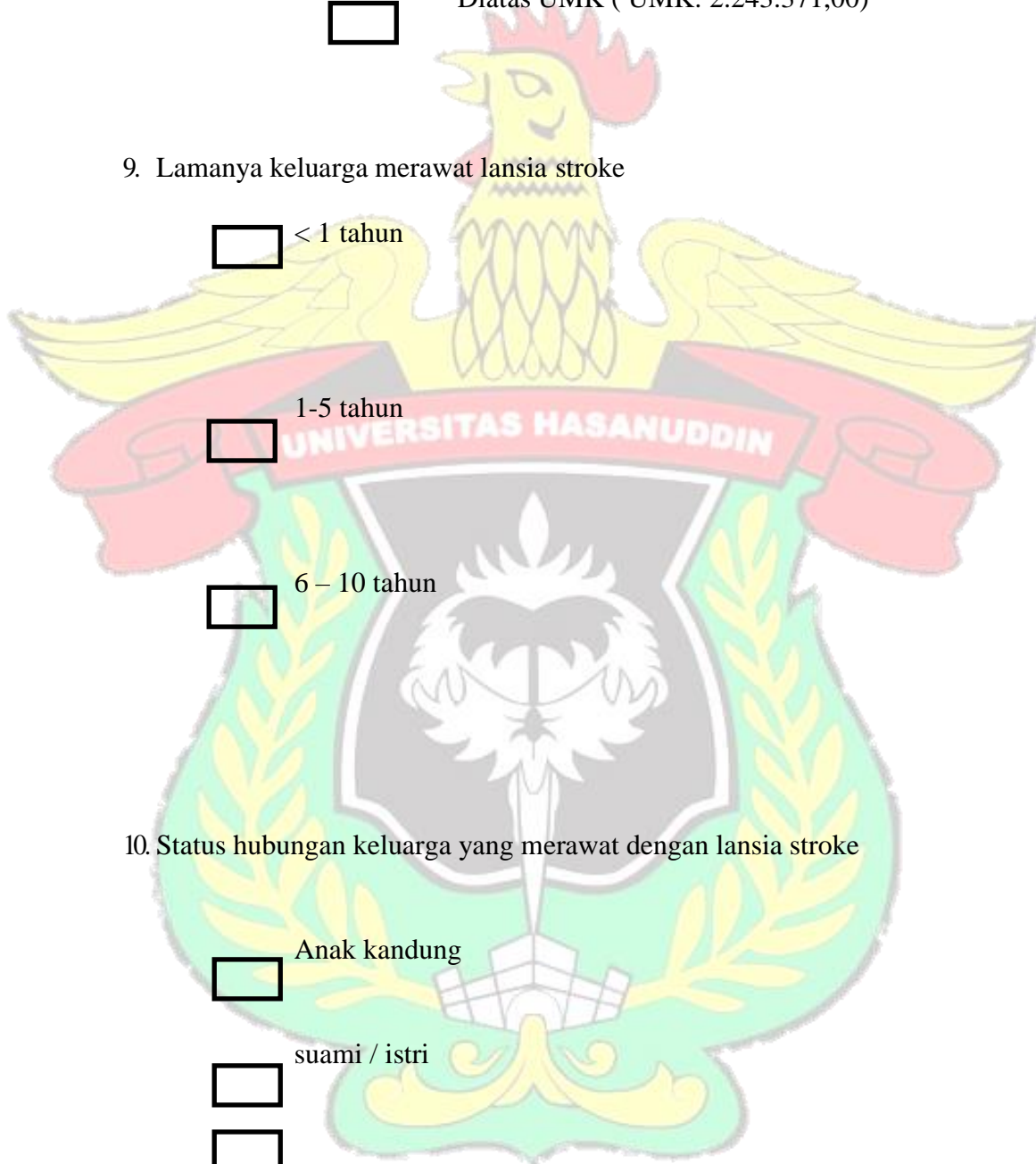
1-5 tahun

6 – 10 tahun

10. Status hubungan keluarga yang merawat dengan lansia stroke

Anak kandung

suami / istri



kk / adik

tetangga

11. Jumlah tanggungan  1-3 orang

4 – 6 orang

>6 orang

Demikian permohonan saya, atas perhatian dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Makassar, 10 Oktober 2022

Peneliti

### Kuesioner Zarit Burden Interview (ZBI)

Daftar pertanyaan berikut mencerminkan bagaimana perasaan seseorang ketika merawat orang lain.

Tidak ada jawaban benar atau salah. Pilih jawaban ( √ ) yang sesuai dengan situasi anda.

**Keterangan**

- 0 = tidak pernah
- 1 = jarang
- 2 = kadang – kadang
- 3 = sering
- 4 = hampir selalu

No	Pertanyaan	Tidak pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Hampir selalu
1.	Apakah anda merasa bahwa keluarga anda tersebut meminta pertolongan lebih banyak dari yang dibutuhkan ?					
2.	Apakah anda merasa kehabisan waktu untuk diri anda sendiri karena harus merawat keluarga anda tersebut					
3.	Apakah anda merasa tertekan antara merawat keluarga anda dan kewajiban lain di dalam keluarga dan pekerjaan					
4.	Apakah anda merasa malu dengan merawat keluarga yang stroke					
5.	Apakah anda merasa marah jika anda berada di dekat keluarga anda tersebut					
6.	Apakah anda merasa keluarga anda tersebut pada masa ini berpengaruh negatif terhadap hubungan anda dengan anggota keluarga lain atau teman-teman					
7.	Apakah anda khawatir tentang masa depan keluarga anda tersebut					
8.	Apakah anda merasa keluarga anda tersebut tergantung pada anda					
9.	Apakah anda merasa tegang bila anda berada di dekat keluarga anda tersebut					
10.	Apakah anda merasa kesehatan anda terganggu karena mengurus keluarga anda tersebut					
11.	Apakah anda merasa tidak punya cukup kebebasan/keleluasaan pribadi bagi anda tersendiri karena mengurus keluarga anda tersebut					

12.	Apakah anda merasa bahwa kehidupan sosial anda terganggu karena anda merawat/mengurus keluarga anda Tersebut					
13.	Apakah anda merasa tidak nyaman bila teman-teman berkunjung karena anda keluarga anda tersebut					
14.	Apakah anda merasa bahwa keluarga anda tersebut kelihatannya mengharapkan perhatian anda seolah-olah anda adalah satu-satunya orang yang dapat diharapkan					
15.	Apakah anda merasa tidak punya cukup uang untuk merawat keluarga anda dengan kondisi keuangan anda					
16.	Apakah anda merasa tidak mampu merawat keluarga anda tersebut lebih lama lagi					
17.	Apakah anda merasa kehilangan kendali terhadap kehidupan anda sejak merawat keluarga anda yang stroke					
18.	Apakah anda mengharapkan dapat mengalihkan perawatan keluarga anda tersebut kepada orang lain saja					
19.	Apakah anda merasa tidak tahu berbuat apalagi terhadap keluarga anda					
20.	Apakah anda merasa harus berbuat lebih banyak lagi untuk keluarga anda					
21.	Apakah anda merasa dapat melakukan tugas merawat keluarga anda dengan lebih baik					
22.	Secara keseluruhan, seberapa berat beban yang anda rasakan dalam merawat keluarga anda	Tidak sama sekali	Sedikit	Sedang	Berat	Sangat berat

Di adopsi dari (Agni, aliffah, 2019)

Interprestasi nilai yang diperoleh sebagai berikut :

0-20 : beban ringan

21-40: beban sedang

41-60 : beban berat

61-88: beban sangat berat .



### Lampiran 5 uji validitas dan reabilitas beban keluarga

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	TO TA
Q1	Pearson Correlation	1	0,332	0,262	.416*	0,234	0,261	0,200	0,139	.508**	0,266	0,125	0,136	0,307	0,238	0,197	0,026	.530**	0,327	-0,044	0,187	.397*	0,311	.582**
	Sig. (2-tailed)		0,051	0,128	0,013	0,177	0,130	0,249	0,425	0,002	0,123	0,476	0,437	0,073	0,169	0,257	0,883	0,001	0,056	0,803	0,281	0,018	0,069	0,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q2	Pearson Correlation	0,332	1	.486**	0,225	0,310	0,300	0,197	0,109	.677**	0,305	0,158	-0,001	.411*	0,201	0,030	0,125	.427*	0,076	0,049	0,300	0,286	0,268	.532**
	Sig. (2-tailed)	0,051		0,003	0,194	0,070	0,080	0,256	0,534	0,000	0,075	0,364	0,997	0,014	0,247	0,863	0,473	0,010	0,663	0,781	0,079	0,096	0,120	0,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q3	Pearson Correlation	0,262	.486*	1	.463**	-0,018	0,210	0,023	0,333	.376*	0,297	0,118	0,237	.832**	0,203	0,020	-0,068	0,207	0,067	0,057	0,313	.398*	0,184	.518**
	Sig. (2-tailed)	0,128	0,003		0,005	0,918	0,226	0,894	0,051	0,026	0,083	0,498	0,170	0,000	0,241	0,909	0,699	0,232	0,702	0,744	0,067	0,018	0,291	0,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q4	Pearson Correlation	.416*	0,225	.463**	1	0,212	0,171	-0,115	0,112	0,274	0,328	0,000	-0,010	.620**	0,131	0,223	-0,055	0,044	0,281	-0,062	0,225	.811**	0,171	.495**
	Sig. (2-tailed)	0,013	0,194	0,005		0,222	0,325	0,512	0,523	0,111	0,055	1,000	0,956	0,000	0,454	0,198	0,753	0,802	0,102	0,722	0,194	0,000	0,325	0,002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q5	Pearson Correlation	0,234	0,310	-0,018	0,212	1	0,271	0,123	0,058	.352*	0,010	0,075	0,067	0,038	0,055	.692**	0,192	0,159	0,099	0,240	0,322	0,134	.347*	.407*
	Sig. (2-tailed)	0,177	0,070	0,918	0,222		0,116	0,481	0,740	0,038	0,956	0,669	0,702	0,828	0,754	0,000	0,269	0,360	0,570	0,166	0,059	0,444	0,041	0,015
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35



Q6	Pearson Correlation	0,261	0,300	0,210	0,171	0,271	1	.338*	0,212	0,327	0,083	0,228	0,286	.360*	0,020	0,325	.444**	0,330	0,051	0,279	.898**	0,309	.947**	.669**
	Sig. (2-tailed)	0,130	0,080	0,226	0,325	0,116		0,047	0,222	0,055	0,636	0,188	0,096	0,034	0,911	0,057	0,008	0,053	0,770	0,105	0,000	0,071	0,000	0,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q7	Pearson Correlation	0,200	0,197	0,023	### #	0,123	.338*	1	- 0,031	.488**	.376*	.724**	0,051	- 0,053	0,329	.367*	.849**	.474**	.422*	.550**	0,255	- 0,072	.338*	.534**
	Sig. (2-tailed)	0,249	0,256	0,894	0,512	0,481	0,047		0,858	0,003	0,026	0,000	0,770	0,760	0,054	0,030	0,000	0,004	0,012	0,001	0,140	0,679	0,047	0,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q8	Pearson Correlation	0,139	0,109	0,333	0,112	0,058	0,212	- 0,031	1	0,002	.431**	### #	.946**	0,242	0,265	- 0,136	- 0,108	0,019	0,237	0,014	0,145	0,017	0,168	.364*
	Sig. (2-tailed)	0,425	0,534	0,051	0,523	0,740	0,222	0,858		0,990	0,010	0,532	0,000	0,161	0,124	0,437	0,537	0,915	0,170	0,934	0,407	0,923	0,336	0,032
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q9	Pearson Correlation	.508**	.677*	.376*	0,274	.352*	0,327	.488**	0,002	1	.408*	.437**	- 0,042	.356*	.377*	0,257	0,312	.754**	.377*	0,225	0,325	0,331	.358*	.703**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,026	0,111	0,038	0,055	0,003	0,990		0,015	0,009	0,809	0,036	0,026	0,136	0,066	0,008	0,025	0,194	0,057	0,052	0,035	0,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q10	Pearson Correlation	0,266	0,305	0,297	0,328	0,010	0,083	.376*	.431**	.408*	1	.381*	0,256	0,215	.523*	- 0,011	0,219	0,144	.725**	0,299	0,037	0,314	0,083	.539**
	Sig. (2-tailed)	0,123	0,075	0,083	0,055	0,956	0,636	0,026	0,016	0,015		0,024	0,137	0,215	0,001	0,951	0,207	0,410	0,000	0,081	0,833	0,066	0,636	0,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q11	Pearson Correlation	0,125	0,158	0,118	0,000	0,075	0,228	.724**	- 0,109	.437**	.381*	1	- 0,081	0,156	0,244	0,238	.534**	.372*	0,264	.804**	0,160	- 0,154	0,228	.443**
	Sig. (2-tailed)	0,476	0,364	0,498	1,000	0,669	0,188	0,000	0,532	0,009	0,024		0,645	0,370	0,158	0,169	0,001	0,028	0,126	0,000	0,358	0,377	0,188	0,008
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q12	Pearson Correlation	0,136	- 0,001	0,237	- 0,010	0,067	0,286	0,051	.946**	- 0,042	0,256	- 0,061	1	0,167	0,215	- 0,052	- 0,022	0,038	0,189	0,037	0,205	- 0,051	0,244	0,334
	Sig. (2-tailed)																							
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

	Sig. (2-tailed)	0,437	0,997	0,170	0,956	0,702	0,096	0,770	0,000	0,809	0,137	0,645		0,339	0,214	0,766	0,902	0,828	0,276	0,834	0,237	0,771	0,158	0,050	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q13	Pearson Correlation	0,307	.411*	.832**	.620**	0,038	.360*	-0,053	0,242	.356*	0,215	0,156	0,167	1	0,243	0,093	-0,095	0,228	0,007	0,048	.390*	.504**	0,296	.570**	
	Sig. (2-tailed)	0,073	0,014	0,000	0,000	0,828	0,034	0,760	0,161	0,036	0,215	0,370	0,339		0,159	0,596	0,589	0,187	0,966	0,784	0,020	0,002	0,084	0,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q14	Pearson Correlation	0,238	0,201	0,203	0,131	0,055	0,020	0,329	0,265	.377*	.523**	0,244	0,215	0,243	1	0,220	0,246	.337*	.533**	0,057	-0,010	0,135	0,020	.514**	
	Sig. (2-tailed)	0,169	0,247	0,241	0,454	0,754	0,911	0,054	0,124	0,026	0,001	0,158	0,214	0,159		0,204	0,154	0,048	0,001	0,744	0,952	0,440	0,911	0,002	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q15	Pearson Correlation	0,197	0,030	0,020	0,223	.692**	0,325	.367*	-0,136	0,257	-0,011	0,238	-0,052	0,093	0,220	1	.493**	0,130	0,163	0,292	.377*	0,169	.353*	.447**	
	Sig. (2-tailed)	0,257	0,863	0,909	0,198	0,000	0,057	0,030	0,437	0,136	0,951	0,169	0,766	0,596	0,204		0,003	0,458	0,348	0,088	0,025	0,332	0,037	0,007	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q16	Pearson Correlation	0,026	0,125	-0,068	### #	0,192	.444**	.849**	-0,108	0,312	0,219	.534**	-0,02	-0,095	0,246	.493**	1	0,290	0,279	.452**	.366*	-0,003	.414*	.486**	
	Sig. (2-tailed)	0,883	0,473	0,699	0,753	0,269	0,008	0,000	0,537	0,068	0,207	0,001	0,902	0,589	0,154	0,003		0,091	0,104	0,006	0,030	0,987	0,013	0,003	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q17	Pearson Correlation	.530**	.427*	0,207	0,044	0,159	0,330	.474**	0,019	.754**	0,144	.372*	0,038	0,228	.337*	0,130	0,290	1	0,201	0,125	0,299	0,066	0,294	.586**	
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,010	0,232	0,802	0,360	0,053	0,004	0,915	0,000	0,410	0,028	0,828	0,187	0,048	0,458	0,091		0,246	0,474	0,081	0,705	0,086	0,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q18	Pearson Correlation	0,327	0,076	0,067	0,281	0,099	0,051	.422*	0,237	.377*	.725**	0,264	0,189	0,007	.533*	0,163	0,279	0,201	1	0,215	0,003	.345*	0,088	.466**	
	Sig. (2-tailed)	0,056	0,663	0,702	0,102	0,570	0,770	0,012	0,170	0,025	0,000	0,126	0,276	0,966	0,001	0,348	0,104	0,246		0,214	0,988	0,042	0,616	0,005	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Q19	Pearson Correlation	-0,044	0,049	0,057	### #	0,240	0,279	.550**	0,014	0,225	0,299	.804**	0,037	0,048	0,057	0,292	.452**	0,125	0,215	1	0,205	-0,214	0,249	.343*
	Sig. (2-tailed)	0,803	0,781	0,744	0,722	0,166	0,105	0,001	0,934	0,194	0,081	0,000	0,834	0,784	0,744	0,088	0,006	0,474	0,214		0,238	0,218	0,148	0,043
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q20	Pearson Correlation	0,187	0,300	0,313	0,225	0,322	.898**	0,255	0,145	0,325	0,037	0,160	0,205	.390*	0,010	.377*	.366*	0,299	0,003	0,205	1	.349*	.852**	.616**
	Sig. (2-tailed)	0,281	0,079	0,067	0,194	0,059	0,000	0,140	0,407	0,057	0,833	0,358	0,237	0,020	0,952	0,025	0,030	0,081	0,988	0,238		0,040	0,000	0,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q21	Pearson Correlation	.397*	0,286	.398*	.811**	0,134	0,309	-0,072	0,017	0,331	0,314	-0,0154	-0,051	.504**	0,135	0,169	-0,003	0,066	.345*	-0,214	.349*	1	0,309	.474**
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,096	0,018	0,000	0,444	0,071	0,679	0,923	0,052	0,066	0,377	0,771	0,002	0,440	0,332	0,987	0,705	0,042	0,218	0,040		0,071	0,004
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Q22	Pearson Correlation	0,311	0,268	0,184	0,171	.347*	.947**	.338*	0,168	.358*	0,083	0,228	0,244	0,296	0,020	.353*	.414*	0,294	0,088	0,249	.852**	0,309	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	0,069	0,120	0,291	0,325	0,041	0,000	0,047	0,336	0,035	0,636	0,188	0,158	0,084	0,911	0,037	0,013	0,086	0,616	0,148	0,000	0,071		0,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL	Pearson Correlation	.582**	.532*	.518**	.495**	.407*	.669**	.534**	.364*	.703**	.539**	.443**	0,334	.570**	.514*	.447**	.486**	.586**	.466**	.343*	.616**	.474**	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,001	0,002	0,015	0,000	0,001	0,032	0,000	0,001	0,008	0,050	0,000	0,002	0,007	0,003	0,000	0,005	0,043	0,000	0,004	0,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

## Lampiran 6 uji reabilitas

### Uji Reabilitas

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	35	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.869	.875	22

#### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	1.519	1.171	2.257	1.086	1.927	.103	22

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33.4286	130.487	11.42311	22

**Lampiran 7 kualitas hidup**



**JENIS KELAMIN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PEREMPUAN	63	78.8	78.8	78.8
	LAKI-LAKI	17	21.3	21.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**USIA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60-74 TAHUN	67	83.8	83.8	83.8
	75-90 TAHUN	12	15.0	15.0	98.8
	>90 TAHUN	1	1.3	1.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**STATUS PERNIKAHAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MENIKAH	72	90.0	90.0	90.0
	JANDA	7	8.8	8.8	98.8
	DUDA	1	1.3	1.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

		AGAMA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ISLAM	78	97.5	97.5	97.5
	KRISTEN	2	2.5	2.5	100.0
Total		80	100.0	100.0	



**PENDIDIKAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SEKOLAH	17	21.3	21.3	21.3
	SDN	57	71.3	71.3	92.5
	SMP	2	2.5	2.5	95.0
	SMA	2	2.5	2.5	97.5
	SARJANA	2	2.5	2.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**STATUS TINGGAL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SENDIRI	20	25.0	25.0	25.0
	ANAK	44	55.0	55.0	80.0
	PASANGAN	6	7.5	7.5	87.5
	KELUARGA	8	10.0	10.0	97.5
	PASANGAN DAN ANAK	2	2.5	2.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**PRESENTASE KUALITAS HIDUP**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	63	78.8	78.8	78.8
	SEDANG	17	21.3	21.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**PRESENTASE DOMAIN KUALITAS HIDUP**

NO	DOMAIN KUALITAS HIDUP			
	FISIK	PSIKOLOGIS	SOSIAL	LINGKUNGAN
TOTAL	1502	1084	990	1493
PERSENTASE	53.64%	45.17%	82.50%	46.66%

**kualitas hidup**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	54	67.5	67.5	67.5
	KURAN G BAIK	26	32.5	32.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**DOMAIN 1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	51	63.7	63.7	63.7
	BURUK	29	36.3	36.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**DOMAIN 2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	12	15.0	15.0	15.0
	KURAN G BAIK	68	85.0	85.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**DOMAIN 3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	26	32.5	32.5	32.5
	KURAN G BAIK	54	67.5	67.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**DOMAIN 4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	49	61.3	61.3	61.3
	KURAN G BAIK	31	38.8	38.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	



**Q1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT BURUK	6	7.5	7.5	7.5
	BURUK	31	38.8	38.8	46.3
	BIASA-BIASA SAJA	29	36.3	36.3	82.5
	BAIK	14	17.5	17.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK MEMUASKAN	25	31.3	31.3	31.3
	BIASA-BIASA SAJA	28	35.0	35.0	66.3
	MEMUASKAN	27	33.8	33.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SAMA SEKALI	10	12.5	12.5	12.5
	SEDIKIT	24	30.0	30.0	42.5
	SEDANG	22	27.5	27.5	70.0
	SERING KALI	24	30.0	30.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SAMA SEKALI	3	3.8	3.8	3.8
	SEDIKIT	26	32.5	32.5	36.3
	SEDANG	32	40.0	40.0	76.3
	SERING KALI	18	22.5	22.5	98.8
	SANGAT BANYAK	1	1.3	1.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT BURUK	9	11.3	11.3	11.3
	BURUK	25	31.3	31.3	42.5
	BIASA-BIASA SAJA	30	37.5	37.5	80.0
	BAIK	16	20.0	20.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT BURUK	2	2.5	2.5	2.5
	BURUK	25	31.3	31.3	33.8
	BIASA-BIASA SAJA	28	35.0	35.0	68.8
	BAIK	25	31.3	31.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SAMA SEKALI	3	3.8	3.8	3.8
	SEDIKIT	15	18.8	18.8	22.5
	SEDANG	33	41.3	41.3	63.7
	SERINGKALI	29	36.3	36.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SAMA SEKALI	6	7.5	7.5	7.5
	SEDIKIT	31	38.8	38.8	46.3
	SEDANG	29	36.3	36.3	82.5
	SERINGKALI	14	17.5	17.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SAMA SEKALI	7	8.8	8.8	8.8
	SEDIKIT	25	31.3	31.3	40.0
	SEDANG	23	28.7	28.7	68.8
	SERINGKALI	20	25.0	25.0	93.8
	SEPENUHNYA DIALAMI	5	6.3	6.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SAMA SEKALI	32	40.0	40.0	40.0
	SEDIKIT	28	35.0	35.0	75.0
	SEDANG	16	20.0	20.0	95.0
	SERINGKALI	3	3.8	3.8	98.8
	SEPENUHNYA DIALAMI	1	1.3	1.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SAMA SEKALI	10	12.5	12.5	12.5
	SEDIKIT	24	30.0	30.0	42.5
	SEDANG	22	27.5	27.5	70.0
	SARINGKALI	24	30.0	30.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SAMA SEKALI	31	38.8	38.8	38.8
	SEDIKIT	36	45.0	45.0	83.8
	SEDANG	12	15.0	15.0	98.8
	SERINGKALI	1	1.3	1.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SAMA SEKALI	7	8.8	8.8	8.8
	SEDIKIT	31	38.8	38.8	47.5
	SEDANG	29	36.3	36.3	83.8
	SERINGKALI	13	16.3	16.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SAMA SEKALI	10	12.5	12.5	12.5
	SEDIKIT	24	30.0	30.0	42.5
	SEDANG	22	27.5	27.5	70.0
	SERINGKALI	24	30.0	30.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT BURUK	2	2.5	2.5	2.5
	BURUK	25	31.3	31.3	33.8
	BIASA-BIASA SAJA	28	35.0	35.0	68.8
	BAIK	25	31.3	31.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK MEMUASKAN	3	3.8	3.8	3.8
	TIDAK MEMUASKAN	24	30.0	30.0	33.8
	BIASA-BIASA SAJA	31	38.8	38.8	72.5
	MEMUASKAN	22	27.5	27.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK MEMUASKAN	10	12.5	12.5	12.5
	TIDAK MEMUASKAN	24	30.0	30.0	42.5
	BIASA-BIASA SAJA	22	27.5	27.5	70.0
	MEMUASKAN	24	30.0	30.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q18**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK MEMUASKAN	9	11.3	11.3	11.3
	TIDAK MEMUASKAN	25	31.3	31.3	42.5
	BIASA-BIASA SAJA	30	37.5	37.5	80.0
	MEMUASKAN	16	20.0	20.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q19**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK MEMUASKAN	4	5.0	5.0	5.0
	TIDAK MEMUASKAN	28	35.0	35.0	40.0
	BIASA-BIASA SAJA	27	33.8	33.8	73.8
	MEMUASKAN	20	25.0	25.0	98.8
	SANGAT MEMUASKAN	1	1.3	1.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q20**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK MEMUASKAN	23	28.7	28.7	28.7
	BIASA-BIASA SAJA	32	40.0	40.0	68.8
	MEMUASKAN	24	30.0	30.0	98.8
	SANGAT MEMUASKAN	1	1.3	1.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q21**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK MEMUASKAN	27	33.8	33.8	33.8
	TIDAK MEMUASKAN	18	22.5	22.5	56.3
	BIASA-BIASA SAJA	21	26.3	26.3	82.5
	MEMUASKAN	14	17.5	17.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q22**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK MEMUASKAN	48	60.0	60.0	60.0
	TIDAK MEMUASKAN	23	28.7	28.7	88.8
	BIASA-BIASA SAJA	8	10.0	10.0	98.8
	SANGAT MEMUASKAN	1	1.3	1.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q23**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK MEMUASKAN	3	3.8	3.8	3.8
	TIDAK MEMUASKAN	15	18.8	18.8	22.5
	BIASA-BIASA SAJA	33	41.3	41.3	63.7
	MEMUASKAN	29	36.3	36.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q24**

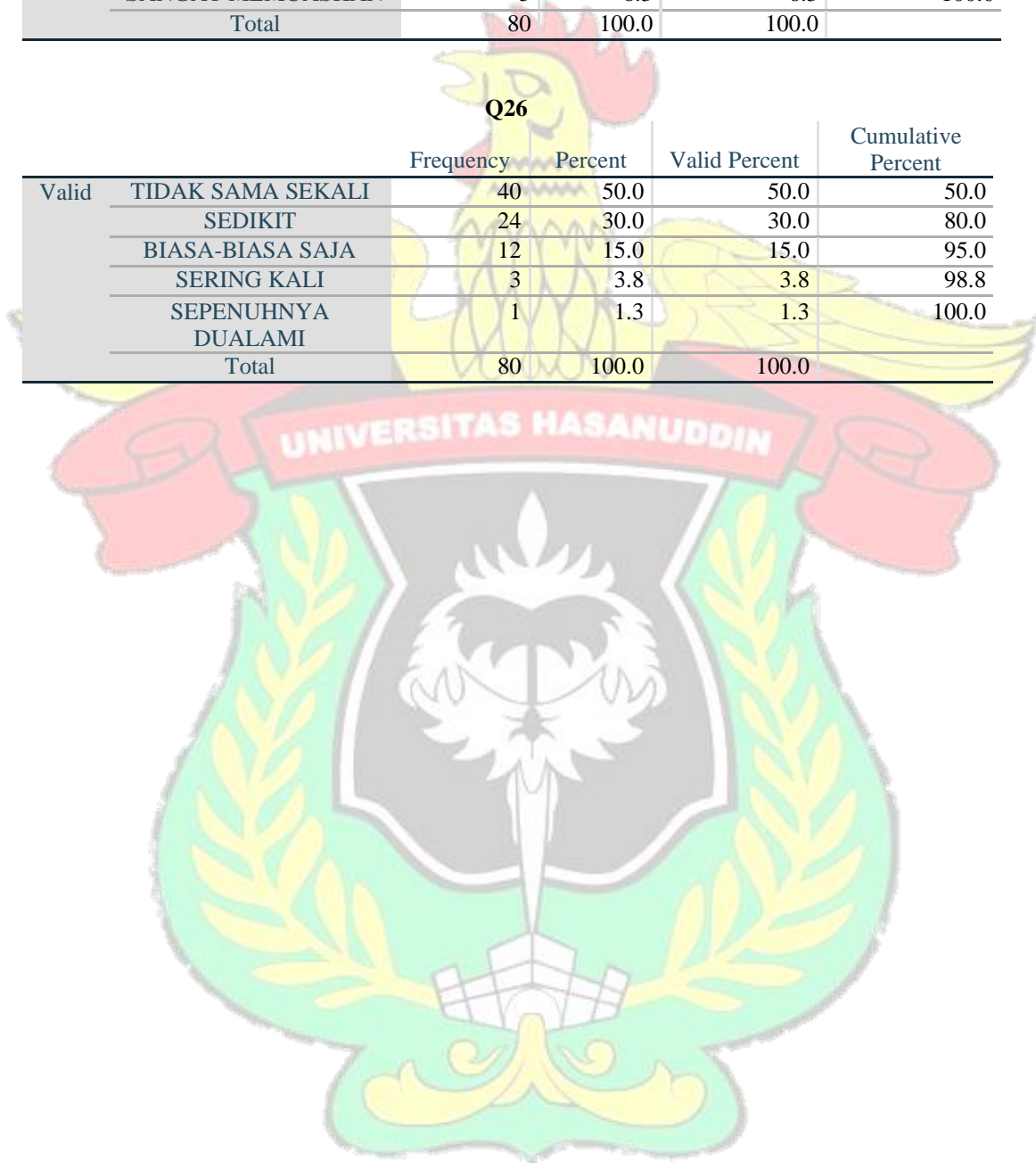
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK MEMUASKAN	4	5.0	5.0	5.0
	TIDAK MEMUASKAN	25	31.3	31.3	36.3
	BIASA-BIASA SAJA	26	32.5	32.5	68.8
	MEMUASKAN	25	31.3	31.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q25**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK MEMUASKAN	7	8.8	8.8	8.8
	TIDAK MEMUASKAN	25	31.3	31.3	40.0
	BIASA-BIASA SAJA	23	28.7	28.7	68.8
	MEMUASKAN	20	25.0	25.0	93.8
	SANGAT MEMUASKAN	5	6.3	6.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q26**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SAMA SEKALI	40	50.0	50.0	50.0
	SEDIKIT	24	30.0	30.0	80.0
	BIASA-BIASA SAJA	12	15.0	15.0	95.0
	SERING KALI	3	3.8	3.8	98.8
	SEPENUHNYA DUALAMI	1	1.3	1.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	



**Posterior Distribution Characterization for One-Sample Mean**

	N	Posterior			95% Credible Interval	
		Mode	Mean	Variance	Lower Bound	Upper Bound
Q1	80	2.6375	2.6375	.010	2.4435	2.8315
Q2	80	3.0250	3.0250	.009	2.8421	3.2079
Q3	80	2.7500	2.7500	.014	2.5189	2.9811
Q4	80	2.8500	2.8500	.010	2.6564	3.0436
Q5	80	2.6625	2.6625	.011	2.4535	2.8715
Q6	80	2.9500	2.9500	.010	2.7571	3.1429
Q7	80	3.1000	3.1000	.009	2.9115	3.2885
Q8	80	2.6375	2.6375	.010	2.4435	2.8315
Q9	80	2.8875	2.8875	.015	2.6442	3.1308
Q10	80	1.9125	1.9125	.011	1.7027	2.1223
Q11	80	2.7500	2.7500	.014	2.5189	2.9811
Q12	80	1.7875	1.7875	.007	1.6204	1.9546
Q13	80	2.6000	2.6000	.010	2.4048	2.7952
Q14	80	2.7500	2.7500	.014	2.5189	2.9811
Q15	80	2.9500	2.9500	.010	2.7571	3.1429
Q16	80	2.9000	2.9000	.010	2.7081	3.0919
Q17	80	2.7500	2.7500	.014	2.5189	2.9811
Q18	80	2.6625	2.6625	.011	2.4535	2.8715
Q19	80	2.8250	2.8250	.011	2.6196	3.0304
Q20	80	3.0375	3.0375	.008	2.8565	3.2185
Q21	80	2.2750	2.2750	.016	2.0239	2.5261
Q22	80	1.5375	1.5375	.008	1.3619	1.7131
Q23	80	3.1000	3.1000	.009	2.9115	3.2885
Q24	80	2.9000	2.9000	.011	2.6951	3.1049
Q25	80	2.8875	2.8875	.015	2.6442	3.1308
Q26	80	1.7625	1.7625	.011	1.5525	1.9725

Prior on Variance: Diffuse. Prior on Mean: Diffuse.





**LAMPIRAN 8 BEBAN KELUARGA**

**TINGKAT BEBAN KELUARGA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beban ringan - sedang	43	53.8	53.8	53.8
	beban sedang - berat	37	46.3	46.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**TOTAL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21.00	1	1.3	1.3	1.3
	22.00	1	1.3	1.3	2.5
	24.00	1	1.3	1.3	3.8
	26.00	2	2.5	2.5	6.3
	27.00	2	2.5	2.5	8.8
	28.00	4	5.0	5.0	13.8
	29.00	1	1.3	1.3	15.0
	30.00	1	1.3	1.3	16.3
	31.00	4	5.0	5.0	21.3
	32.00	4	5.0	5.0	26.3
	33.00	4	5.0	5.0	31.3
	34.00	3	3.8	3.8	35.0
	35.00	1	1.3	1.3	36.3
	36.00	1	1.3	1.3	37.5
	37.00	4	5.0	5.0	42.5
	38.00	3	3.8	3.8	46.3
	39.00	5	6.3	6.3	52.5
	40.00	1	1.3	1.3	53.8
	41.00	3	3.8	3.8	57.5
	42.00	7	8.8	8.8	66.3
	43.00	4	5.0	5.0	71.3
	44.00	4	5.0	5.0	76.3
	45.00	2	2.5	2.5	78.8
	46.00	2	2.5	2.5	81.3
	48.00	4	5.0	5.0	86.3
	50.00	2	2.5	2.5	88.8
	51.00	1	1.3	1.3	90.0
	53.00	1	1.3	1.3	91.3
	54.00	2	2.5	2.5	93.8
	55.00	2	2.5	2.5	96.3
	57.00	1	1.3	1.3	97.5
	58.00	1	1.3	1.3	98.8
	59.00	1	1.3	1.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

		USIA			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	17-25 TAHUN	12	15.0	15.0	15.0
	26-35 TAHUN	34	42.5	42.5	57.5
	36-45 TAHUN	28	35.0	35.0	92.5
	46-55 TAHUN	6	7.5	7.5	100.0
Total		80	100.0	100.0	

		JENIS KELAMIN			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	PEREMPUAN	60	75.0	75.0	75.0
	LAKI-LAKI	20	25.0	25.0	100.0
Total		80	100.0	100.0	

		PENDIDIKAN			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	SDN	2	2.5	2.5	2.5
	SMP	8	10.0	10.0	12.5
	SMA	52	65.0	65.0	77.5
	SARJANA	18	22.5	22.5	100.0
Total		80	100.0	100.0	

		PEKERJAAN			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	PETANI	52	65.0	65.0	65.0
	NELAYAN	10	12.5	12.5	77.5
	GURU	16	20.0	20.0	97.5
	PELAYARAN	2	2.5	2.5	100.0
Total		80	100.0	100.0	

		PENDAPATAN			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	DI BAWAH UMR	70	87.5	87.5	87.5
	DI ATAS UMR	10	12.5	12.5	100.0
Total		80	100.0	100.0	

### LAMANYA MERAWAT KELUARGA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 TAHUN	51	63.7	63.7	63.7
	1-5 TAHUN	26	32.5	32.5	96.3
	6-10 TAHUN	3	3.8	3.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

### HUBUNGAN KELUARGA MERAWAT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ANAK	44	55.0	55.0	55.0
	SUAMI / ISTRI	8	10.0	10.0	65.0
	KK / ADIK	8	10.0	10.0	75.0
	TETANGGAN	20	25.0	25.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

### JUMLAH TANGGUNGAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 ORANG	63	78.8	78.8	78.8
	4-6 ORANG	14	17.5	17.5	96.3
	> 6 ORANG	3	3.8	3.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

### Q1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	8	10.0	10.0	10.0
	JARANG	15	18.8	18.8	28.7
	KADANG-KADANG	13	16.3	16.3	45.0
	SERING	43	53.8	53.8	98.8
	SANGAT SERING	1	1.3	1.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

### Q2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	7	8.8	8.8	8.8
	JARANG	17	21.3	21.3	30.0
	KADANG-KADANG	17	21.3	21.3	51.2
	SERING	38	47.5	47.5	98.8
	HAMPIR SELALU	1	1.3	1.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	12	15.0	15.0	15.0
	JARANG	15	18.8	18.8	33.8
	KADANG-KADANG	20	25.0	25.0	58.8
	SERING	32	40.0	40.0	98.8
	HAMPIR SELALU	1	1.3	1.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	42	52.5	52.5	52.5
	JARANG	24	30.0	30.0	82.5
	KADANG-KADANG	11	13.8	13.8	96.3
	SERING	3	3.8	3.8	100.0
		Total	80	100.0	100.0

**Q5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	6	7.5	7.5	7.5
	JARANG	20	25.0	25.0	32.5
	KADANG-KADANG	34	42.5	42.5	75.0
	SERING	18	22.5	22.5	97.5
	HAMPIR SELALU	2	2.5	2.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	26	32.5	32.5	32.5
	JARANG	23	28.7	28.7	61.3
	KADANG-KADANG	13	16.3	16.3	77.5
	SERING	11	13.8	13.8	91.3
	HAMPIR SELALU	7	8.8	8.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	TIDAK PERNAH	7	8.8	8.8	8.8
	JARANG	18	22.5	22.5	31.3
	KADANG-KADANG	28	35.0	35.0	66.3
	SERING	23	28.7	28.7	95.0
	HAMPIR SELALU	4	5.0	5.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

### Q8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	13	16.3	16.3	16.3
	JARANG	19	23.8	23.8	40.0
	KADANG-KADANG	20	25.0	25.0	65.0
	SERING	19	23.8	23.8	88.8
	HAMPIR SELALU	9	11.3	11.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

### Q9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	10	12.5	12.5	12.5
	JARANG	18	22.5	22.5	35.0
	KADANG-KADANG	16	20.0	20.0	55.0
	SERING	36	45.0	45.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

### Q10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	24	30.0	30.0	30.0
	JARANG	24	30.0	30.0	60.0
	KADANG-KADANG	20	25.0	25.0	85.0
	SERING	12	15.0	15.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

### Q11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	5	6.3	6.3	6.3
	JARANG	10	12.5	12.5	18.8
	KADANG-KADANG	31	38.8	38.8	57.5
	SERING	32	40.0	40.0	97.5
	HAMPIR SELALU	2	2.5	2.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	6	7.5	7.5	7.5
	JARANG	19	23.8	23.8	31.3
	KADANG-KADANG	28	35.0	35.0	66.3
	SERING	23	28.7	28.7	95.0
	HAMPIR SELALU	4	5.0	5.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	9	11.3	11.3	11.3
	JARANG	15	18.8	18.8	30.0
	KADANG-KADANG	41	51.2	51.2	81.3
	SERING	8	10.0	10.0	91.3
	HAMPIR SELALU	7	8.8	8.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	13	16.3	16.3	16.3
	JARANG	18	22.5	22.5	38.8
	KADANG-KADANG	20	25.0	25.0	63.7
	SERING	20	25.0	25.0	88.8
	HAMPIR SELALU	9	11.3	11.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	6	7.5	7.5	7.5
	JARANG	17	21.3	21.3	28.7
	KADANG-KADANG	18	22.5	22.5	51.2
	SERING	39	48.8	48.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	5	6.3	6.3	6.3
	JARANG	36	45.0	45.0	51.2
	KADANG-KADANG	24	30.0	30.0	81.3
	SERING	13	16.3	16.3	97.5
	HAMPIR SELALU	2	2.5	2.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	5	6.3	6.3	6.3
	JARANG	19	23.8	23.8	30.0
	KADANG-KADANG	19	23.8	23.8	53.8
	SERING	36	45.0	45.0	98.8
	HAMPIR SELALU	1	1.3	1.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q18**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	7	8.8	8.8	8.8
	JARANG	18	22.5	22.5	31.3
	KADANG-KADANG	35	43.8	43.8	75.0
	SERING	18	22.5	22.5	97.5
	HAMPIR SELALU	2	2.5	2.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q19**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	23	28.7	28.7	28.7
	JARANG	24	30.0	30.0	58.8
	KADANG-KADANG	23	28.7	28.7	87.5
	SERING	10	12.5	12.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q20**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	43	53.8	53.8	53.8
	JARANG	23	28.7	28.7	82.5
	KADANG-KADANG	10	12.5	12.5	95.0
	SERING	4	5.0	5.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Q21**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	8	10.0	10.0	10.0
	JARANG	9	11.3	11.3	21.3
	KADANG-KADANG	23	28.7	28.7	50.0
	SERING	37	46.3	46.3	96.3
	HAMPIR SELALU	3	3.8	3.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	



**Q22**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SAMA SEKALI	6	7.5	7.5	7.5
	SEDIKIT	20	25.0	25.0	32.5
	SEDANG	28	35.0	35.0	67.5
	BERAT	21	26.3	26.3	93.8
	SANGAT BERAT	5	6.3	6.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Posterior Distribution Characterization for One-Sample Mean**

	N	Posterior			95% Credible Interval	
		Mode	Mean	Variance	Lower Bound	Upper Bound
Q1	80	2.1750	2.1750	.015	1.9322	2.4178
Q2	80	2.1125	2.1125	.014	1.8772	2.3478
Q3	80	1.9375	1.9375	.016	1.6855	2.1895
Q4	80	.6875	.6875	.010	.4956	.8794
Q5	80	1.8750	1.8750	.011	1.6646	2.0854
Q6	80	1.3750	1.3750	.022	1.0805	1.6695
Q7	80	1.9875	1.9875	.014	1.7536	2.2214
Q8	80	1.9000	1.9000	.021	1.6161	2.1839
Q9	80	1.9750	1.9750	.016	1.7291	2.2209
Q10	80	1.2500	1.2500	.014	1.0134	1.4866
Q11	80	2.2000	2.2000	.011	1.9926	2.4074
Q12	80	2.0000	2.0000	.014	1.7703	2.2297
Q13	80	1.8625	1.8625	.014	1.6279	2.0971
Q14	80	1.9250	1.9250	.021	1.6407	2.2093
Q15	80	2.1250	2.1250	.013	1.8999	2.3501
Q16	80	1.6375	1.6375	.011	1.4306	1.8444
Q17	80	2.1125	2.1125	.013	1.8884	2.3366
Q18	80	1.8750	1.8750	.012	1.6616	2.0884
Q19	80	1.2500	1.2500	.013	1.0217	1.4783
Q20	80	.6875	.6875	.010	.4890	.8860
Q21	80	2.2250	2.2250	.014	1.9898	2.4602
Q22	80	1.9875	1.9875	.014	1.7536	2.2214