

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
https://repositori.uin-alaudidin.ac.id/19810/1/2021_Book_Chapter_Metodologi_Penelitian_Kesehatan.pdf
- Bilous, R., & Donnelly, R. (2014). *Buku Pegangan Diabetes*. Bumi Medika.
https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Pegangan_Diabetes_Edisi_4_Terjemaha/uWFIEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=diabetes+gestasional&pg=PA228&printsec=frontcover
- Dewi, T., Amir, A., & Sabir, M. (2018). Kepatuhan Diet Pasien DM Berdasarkan Tingkat Pengetahuan dan Dukungan Keluarga Di Wilayah Puskesmas Sudiang Raya. *Media Gizi Pangan*, 25(1), 55–63.
- Dewi, S. R. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Deepublish.
- Eliati, Rohani, & Rahliadi, R. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD H. Sahuddin Kutacane. *Jurnal Kesehatan Ilmiah*, 13(1), 45–57.
http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZOtx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&ots=HjrHeuS_
- Fitria, Rahma, N., & Arumsari, I. (2021). *Manajemen Data untuk Survei Gizi*. Media Sains Indonesia.
https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Data_Untuk_Survei_Gizi/oddVEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=editing+coding+entry+cleaning&pg=PA6&printsec=frontcover
- Fitriana, Z., & Salviana, E. A. (2021). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Menjalankan Diet pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), 351–358.
<https://doi.org/10.31539/jks.v4i2.1635>
- Harnilawati. (2013). *Konsep dan Proses Keperawatan Keluarga*. Pustaka As Salam.
https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_dan_Proses_Keperawatan_Keluarga/Ta3GAwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=peran+keluarga+dalam+kesehatan&printsec=frontcover
- Hasnidar, Tasnim, Sitorus, S., Hidayati, W., Mustar, Fhirawati, Yuliani, M.,

- Marzuki, I., Yuniarto, A. E., Susilawaty, A., Puspita, R., Pattola, Sianturi, E., & Sulfianti. (2020). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yayasan Kita Menulis. https://www.google.co.id/books/edition/Ilmu_Kesehatan_Masyarakat/dPOBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengolahan+data+kesehatan&pg=PA57&printsec=frontcover
- Hestiana, D. W. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan dalam Pengelolaan Diet pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kota Semarang. *Journal of Health Education*, 2(2), 138–145. <https://doi.org/10.1515/labmed-2018-0016>
- International Diabetes Federation. (2021). *Diabetes Facts and Figures*. <https://idf.org/aboutdiabetes/what-is-diabetes/facts-figures.html>
- International Diabetes Federation. (2020). *Diabetes Complications*. <https://www.idf.org/aboutdiabetes/complications.html>
- International Diabetes Federation. (2021). International Diabetes Federation. In *IDF Diabetes Atlas* (10th ed.). <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>
- International Diabetes Federation. (2023). *About Diabetes*. <https://www.idf.org/aboutdiabetes/what-is-diabetes.html>
- Jamaludin, & Choirunisa, A. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Diet pada Penderita DM di Ruang Poliklinik RSI Sunan Kudus. *Jurnal Profesi Keperawatan*, 6(1), 45–60. <http://jurnal.akperkridahusada.ac.id/index.php/jpk/article/view/62>
- Kemenkes RI. (2019). *Lansia Sehat, Lansia Bahagia*. https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/070413-lansia-sehat_-lansia-bahagia#:~:text=Jakarta - Di Indonesia yang dimaksud,usia 60 tahun ke atas.
- Kemenkes RI. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf>
- Kemenkes RI. (2021). *Yuk, simak pola makan diet DM dengan aturan 3J*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/page/4/yuk-simak-pola-makan-diet-dm-dengan-aturan-3j>
- Kemenkes RI. (2022). *Diet bagi Penderita Penyakit Diabetes*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1936/diet-bagi-penderita-penyakit-diabetes
- Kusnanto, K., Sundari, P. M., Asmoro, C. P., & Arifin, H. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Diabetes Self-Management Dengan Tingkat Stres Pasien Diabetes Melitus Yang Menjalani Diet. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(1), 31–42. <https://doi.org/10.7454/jki.v22i1.780>

- LeMone, P., Burke, K. M., & Bauldoff, G. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (5th ed.). EGC.
- Manurung, R. D. H. (2019). *Hubungan Pengetahuan Keluarga dengan Kebutuhan Nutrisi Diabetes Melitus di Rumah Sakit Kota Medan* [Universitas Sumatera Utara]. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/23676>
- Marengke, A., Dewi, I., & Mato, R. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Menjalankan Diet 3J Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di RSUD Salewangan Maros. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(2), 148–153. <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/265>
- Massiani, Lestari, R. M., & Prasida, D. W. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Diet pada Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Kereng Bangkirai. *Surya Medika*, 9(1), 154–164.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Buku Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Muhammad, W. A., Takahepis, N. F., & Baco, N. H. (2022). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(1), 58–71.
- Muhidin, A. (2020). *Skripsi Sarjana Kependidikan: Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif*. Mardika Press. https://books.google.co.id/books?id=LLEPEAAAQBAJ&pg=PA81&dq=sampel+adalah&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=sampel+adalah&f=false
- Mulia, S., Diani, N., & Choiruna, H. P. (2019). Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Lama Menderita (Comparison of Life Quality of Type 2 Diabetes Melitus Patients Based on Old). *Caring Nursing*, 3(2), 46–51.
- Pasaribu, N. S. (2019). Gambaran Pengetahuan Keluarga tentang pemberian Diet pada Penderita DM di Puskesmas Pancur Batu. *Poltekkes Kemenkes Medan*, 1–13. <http://poltekkes.aplikasi-akademik.com/xmlui/handle/123456789/2148>
- Permatasari, S. N., Mita, & Herman. (2020). Hubungan Peran Fungsi Petugas Kesehatan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Gang Sehat Pontianak. *Tanjungpura Journal of Nursing Practice and Education*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.26418/tjnpe.v2i1.42014>
- Pongoh, L. L., Pandelaki, K., Wariki, W., & Manado, S. R. (2020). *Hubungan antara Literasi Kesehatan dengan Kualitas Hidup pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum GMIM Pancaran Kasih*

Manado. 8(28), 259–266.

Rahmadhani, D. Y., M., R., & Fajri, J. Al. (2023). Edukasi Kesehatan pada Lansia dengan Diabetes Melitus di Rumah Perawatan Althaf Kota Jambi. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 5(2), 213–218.
<https://doi.org/10.36565/jak.v5i2.450>

Ramadhan, M. R., Zulmaeta, A., Ramadhan, F., Raniah, N., Ajizah, P. R., Ali, S. R., & Nugraha, T. Y. (2020). Hubungan Pengetahuan Diet Pasien Diabetes Mellitus Tipe II terhadap Kontrol Gula Darah Sewaktu di Puskesmas Rajeg Tangerang. *Essence of Scientific Medical Journal*, 17(2), 29–33.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/essential/article/view/54014/33845>

Riskesdas 2018. (2018). Riskesdas 2018. In *Kementrian Kesehatan RI*.
<https://www.litbang.kemkes.go.id/hasil-utama-riskesdas-2018/>

Risnah. (2022). *Monograf Penanganan Gizi Buruk melalui Interprofessional Collaboration di Puskesmas Jeneponto*. Jejak Pustaka.
https://www.google.co.id/books/edition/Monograf_Penanganan_Gizi_Buruk_Melalui_I/IsxuEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=hal+yang+mempengaruhi+pengetahuan+adalah&pg=PA35&printsec=frontcover

Sabil, F. A., Kadar, K. S., & Sjattar, E. L. (2019). Faktor – Faktor Pendukung Self Care Management Diabetes Mellitus Tipe 2: a Literature Review. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 48. <https://doi.org/10.22219/jk.v10i1.6417>

Simatupang, R. (2020). *Pedoman Diet Penderita Diabetes Melitus*. Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju.
https://www.google.co.id/books/edition/PEDOMAN_DIET_PENDERITA_DIABETES_MELITUS/HAf1DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=simatupang+diabetes+melitus&pg=PP1&printsec=frontcover

Simbolon, Y. I., Triyanti, T., & Sartika, R. A. D. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Diet Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 5(3), 110–117. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol5.iss3.336>

Solekhah, & Sianturi, S. R. (2020). Dukungan Keluarga Meningkatkan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Idea Nursing Journal*, 11(1), 17–23.
<https://jurnal.usk.ac.id/INJ/article/view/19786>

Suiraoaka, I. P. (2012). *Penyakit Degeneratif*. Nuha Medika.

Sundari, P. M. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Self Management Diabetes dengan Tingkat Stres Menjalani Diet Penderita Diabetes Melitus* [Universitas Airlangga]. https://repository.unair.ac.id/85290/4/full_text.pdf

Trisnadewi, N. W., Adiputra, I. M. S., & Mitayanti, N. K. (2018). Gambaran Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus (DM) Dan Keluarga Tentang

Manajemen DM Tipe 2. *Bali Medika Jurnal*, 5(2), 165–187.
<https://doi.org/10.36376/bmj.v5i2.33>

Yusnita, Y., & Lestari, A. (2019). Hubungan Pengetahuan Keluarga Tentang Diet Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Pasien. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 4(2), 480. <https://doi.org/10.52822/jwk.v4i2.113>

Wulandari, A., & Kartini, Y. (2018). Hubungan Pengetahuan Diabetes Melitus Tipe 2 Terhadap Dukungan Keluarga Pada Pasien di RW 02 Keluarga Mekarsari Kecamatan Cimanggis, Depok, Periode Desember 2016. *Sainstech Farma*, 11(2), 11–16.

WHO. (2021). *Diabetes WHO 2021*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Penelitian

Kepada Yth :

Calon Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Imelda Olviana Lande'eo
NIM : R011181349
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Fakultas : Keperawatan
Pembimbing : 1. Dr. Rosyidah Arafat, S.Kep., Ns., M.Kep.,
Sp.Kep.MB
2. Nurhaya Nurdin, S.Kep., Ns., MN., MPH

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Gambaran Tingkat Pengetahuan Lansia dan Keluarga Mengenai Kepatuhan Diet Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe Dua”.

Sebagai peneliti, saya memohon kesedian Bapak/Ibu untuk dapat berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang akan merugikan, serta tidak ada paksaan dari pihak manapun bagi responden. Semua informasi yang diberikan oleh responden hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian dan dijaga kerahasiaannya.

Apabila Bapak/Ibu bersedia menjadi responden, saya mohon kesediannya untuk mengisi serta menandatangani lembar persetujuan yang saya lampirkan. Jika terdapat hal-hal yang kurang dipahami sehubungan dengan penelitian ini, Bapak/Ibu dapat menghubungi saya (Imelda/WA. 085210691816).

Makassar, 27 April 2023

Peneliti

Imelda Olviana Lande'eo

Lampiran 2. Lembar Persetujuan menjadi Responden

Saya yang bersedia menjadi responden :

Nama :

No. Hp :

Alamat :

Usia :

Setelah mendapat penjelasan secara lengkap, maka dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan, saya menyetujui dan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini yang berjudul “Gambaran Tingkat Pengetahuan Lansia dan Keluarga Mengenai Kepatuhan Diet Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe Dua”.

Makassar, 27 April 2023

Peneliti

Responden

Imelda Olviana Lande'eo

()

Lampiran 3. **Kuisisioner Penelitian**

LEMBAR KUISISIONER PENELITIAN

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN LANSIA DAN KELUARGA
MENGENAI KEPATUHAN DIET LANSIA PENDERITA DIABETES
MELITUS TIPE DUA**

A. KUESIONER DATA RESPONDEN

Nama (inisial) :

Usia :

Jenis kelamin :

Laki-laki

Perempuan

Pekerjaan :

Status Pernikahan : Menikah Belum Menikah Janda/ Duda

Pendidikan Terakhir :

SD

SMP

SMA

Perguruan Tinggi

Lama Mengidap DM :(Bulan)(Tahun)

Obat-obatan yang dikonsumsi sekarang :

**B. Kuisiner Tingkat Pengetahuan Keluarga Mengenai Diet Pasien
Diabetes Melitus**

Petunjuk : Silahkan mengisi pertanyaan dibawah ini dengan tanda *check list* (✓) pada kolom yang sudah tersedia. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan jujur dan sesuai dengan yang Bapak/Ibu lakukan.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Kebutuhan gizi yang baik atau adekuat sangat diperlukan oleh pasien diabetes melitus		
2	Mengonsumsi makanan yang mengandung banyak serat baik untuk kesehatan pasien seperti : buah-buahan dan sayuran.		
3	Makanan yang mengandung banyak gula baik untuk pasien diabetes melitus.		
4	Untuk meningkatkan nafsu makanan diberikan makanan yang bervariasi seperti: buah, ikan, sayuran.		
5	Mengonsumsi atau memakan makanan yang mengandung banyak lemak baik untuk penderita diabetes melitus.		
6	Pengaturan pola makan yang baik bagi penderita diabetes melitus akan mempertahankan kadar glukosa dalam tubuh.		
7	Mengonsumsi makanan yang rendah karbohidrat seperti: nasi, roti gandum, ubi jalar, daging, sayuran,		

	buah, ikan, tempe baik untuk penderita diabetes melitus.		
8	Pasien diabetes melitus tidak diperbolehkan mengkonsumsi makanan cepat saji dan mengandung banyak garam seperti:makanan kaleng, mie instan, kerang, ikan asin, makanan sembarang atau snacks.		
9	Pasien luka kaki diabetes memerlukan jumlah protein seperti:telur, ikan gabus, ikan tuna.		
10	Pasien diabetes melitus memerlukan gizi yang seimbang untuk tetap sehat.		
11	Mengkonsumsi atau memakan terlalu banyak gula merupakan faktor utama diabetes.		
12	Untuk mengendalikan gula darah lebih penting mengontrol makanan dari pada mengkonsumsi obat-obatan.		

Kunci Jawaban

Jawaban YA = Nomor 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, dan 12
Jawaban TIDAK = Nomor 3, dan 5

Kuesioner ini terdiri dari 12 item pertanyaan dengan skor benar (1) dan salah (0), dimana skor maksimal 12, dan skor minimal 0. Untuk hasil penghitungan skor dari kuesioner ini yaitu jika skor 9-12 maka dikategorikan tingkat pengetahuan baik, jika skor 5-8 maka dikategorikan tingkat pengetahuan cukup, dan jika skor 0-4 maka dikategorikan tingkat pengetahuan buruk.

C.The Self-Management Dietary Behaviors

Petunjuk pengisian: Di bawah ini adalah pernyataan-pernyataan tentang perilaku diet khusus diabetes. Silahkan isi pernyataan dengan memberi tanda centang (√) pada kolom yang menunjukkan kebiasaan perilaku diet Bapak/Ibu.

Keterangan :

Tidak pernah : Tidak pernah melakukan paling tidak selama sebulan yang lalu.

Kadang-kadang : Hanya sesekali dilakukan.

Sering : Mengulangi beberapa kali kegiatan tersebut, namun bukan merupakan kebiasaan.

Rutin : Berkesinambungan, biasanya, dan selalu melakukan kegiatan tersebut

No	Pernyataan	Tidak pernah	Kadang-kadang	Sering	Rutin
	Mengenali kebutuhan jumlah kalori				
1.	Saya memperkirakan jumlah kalori dalam makanan untuk sekali makan dengan menggunakan tehnik berikut ini: Menggunakan metode piring (membagi piring menjadi 2. Isi separuhnya dengan sayur. Separo yang lainnya dibagi dua lagi: satu untuk makanan padat atau karbohidrat dan bagian lain untuk makanan sumber protein).				
	Memilih makanan sehat				
2.	Saya menghindari makanan yang mengandung kolesterol tinggi seperti: jerohan, daging berlemak, dan gorengan.				
3.	Saya menghindari buah berkalori tinggi seperti durian, nangka, rambutan, anggur.				

4.	Saya lebih sering mengkonsumsi makanan yang dimasak dengan dipanggang, direbus, atau dikukus daripada yang digoreng.				
5.	Saya (atau orang yang memasak untuk saya) menggunakan santan atau minyak dalam memasak.				
6.	Saya makan ikan dan protein nabati seperti tahu dan tempe lebih sering daripada ayam atau daging merah.				
7.	Saya menghindari makanan yang asin-asin.				
8.	Saya menghindari makan manisan atau makanan yang tinggi kadar gulanya seperti kolak, kue/roti, pudding, dan selai.				
	Mengatur jadwal atau perencanaan makan				
9.	Saya makan 3 kali sehari.				
10.	Saya sengaja menunda waktu makan.				
11.	Saya sarapan di pagi hari.				
12.	Saya makan berbagai jenis makanan setiap kali makan setiap hari yang terdiri dari sayuran, gandum utuh/nasi/roti/ketela, buah, produk susu rendah kalori, kedelai, daging atau ayam tanpa lemak, dan ikan.				
13.	Saya makan makanan ringan yang mengandung karbohidrat rendah dan gula rendah seperti sebuah apel (ukuran sedang), jambu (ukuran sedang), jus apel tanpa gula, jus melon tanpa gula, dan salad buah tanpa gula diantara makan utama.				
	Mengatur tantangan perilaku diet				
14.	Saya menghabiskan semua makanan yang disajikan meskipun saya telah merasa kenyang.				
15.	Saya lebih memilih melakukan olahraga seperti berjalan kaki daripada makan ketika saya merasa stres atau tertekan.				
16.	Saya membawa permen/ kembang gula untuk mencegah hypoglikemia (kadar gula darah rendah) ketika pergi keluar.				

Keterangan:

Untuk penghitungan kuesioner ini menggunakan skala Likert dengan skor 1= Tidak Pernah, 2= Kadang-kadang, 3= Sering dan 4=Rutin untuk pernyataan *favorable question* pada nomor 1,2,3,4,6,7,8,9,11,12,13,15,16. Sementara untuk pernyataan *unfavorable question* pada nomor 5, 10, dan 14 skornya yaitu 4=Tidak pernah, 3=Kadang-kadang, 2=Sering, 1=Rutin. Skor maksimal untuk kuisisioner ini yaitu 64, dan skor minimal 16. Untuk perhitungan skor yaitu SMDB rendah (skor <32), SMDB sedang (skor 32-48), dan SMDB tinggi (skor 49-64).

Lampiran 4. Daftar Coding

1. Coding Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Coding
Laki-Laki	1
Perempuan	2

2. Coding Pekerjaan

Pekerjaan	Coding
Tani	1
PNS/POLRI/TNI	2
Pegawai Swasta	3
Wiraswasta	4
Tenaga Kesehatan	5
IRT	6
Pensiunan	7
Honoror	8
Tokoh Masyarakat (Mangku)	9

3. Coding Status Pernikahan

Status Pernikahan	Coding
Tidak Menikah	1
Menikah	2
Janda/Duda	3

4. Coding Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir	Coding
SD	1

SMP	2
SMA	3
Perguruan Tinggi	4
Tidak Sekolah	5

5. *Coding* Tingkat Pengetahuan Lansia

Tingkat Pengetahuan Lansia	<i>Coding</i>
Rendah	1
Sedang	2
Tinggi	3

6. *Coding* Tingkat Pengetahuan Keluarga

Tingkat Pengetahuan Keluarga	<i>Coding</i>
Kurang	1
Cukup	2
Baik	3

7. *Coding* Jenis Obat

Jenis Obat	<i>Coding</i>
Metformin	1
Glimepiride	2
Insulin	3
Glibenclamide	4

8. *Coding* Lama Menderita Penyakit

Lama Menderita DM	<i>Coding</i>
--------------------------	----------------------

≤ 10 tahun	1
> 10 Tahun	2

Lampiran 5. Lembar Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 4084/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal : 16 Juni 2023

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No. Protokol	8623091157	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Imelda Olviana Lande'eo	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Gambaran Tingkat Pengetahuan Lansia dan Keluarga Mengenai Kepatuhan Diet Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe Dua		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	8 Juni 2023
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	8 Juni 2023
Tempat Penelitian	Puskesmas Meko, Kecamatan Pamona Barat, Kabupaten Poso, Sulawesi Tengah.		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 16 Juni 2023 Sampai 16 Juni 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju, M.Sc, Ph.D	Tanda tangan	 16 Juni 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tanda tangan	 16 Juni 2023

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amendemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 6. Lembar Izin Penelitian

A. Lembar Izin Penelitian PTSP

	PEMERINTAH KABUPATEN POSO DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU Jl. P. Kalimantan No. 19 Poso Telp. (0452) 325502 Fax. 325502 Kode Pos 94619
SURAT KETERANGAN PENELITIAN NOMOR : 500.16.7.4/19/SKP/DPM-PTSP/2023	
Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Poso, berdasarkan :	
<ol style="list-style-type: none">1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia No.3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.2. Peraturan Bupati Nomor 31 tahun 2022 Tentang Pendelegasian Kewenangan Penerbitan dan Penandatanganan Perizinan dan Non Perizinan kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Satu Pintu Kabupaten Poso.3. Surat yang diajukan Peneliti, Maka pada prinsipnya Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Poso Memberikan Keterangan Melakukan Penelitian Kepada :	
N a m a	: Imelda Oliviana Lande'eo
Pekerjaan	: Mahasiswa
Kebangsaan	: Indonesia
NIM /NPP/NIK	: 7202045601000004
Program Studi	: Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian	: Gambaran Tingkat Pengetahuan Lansia dan Keluarga Mengenai Kepatuhan Diet Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe Dua.
Lokasi Penelitian	: Kabupaten Poso
Waktu Penelitian	: 31 Mei 2023 - 30 Juni 2023
Penanggung Jawab	: Dr. Rosyidah Arafat, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB
Dengan Ketentuan Sebagai Berikut :	
<ol style="list-style-type: none">1. Sebelum Melakukan Kegiatan harus melapor kepada pihak berwenang setempat.2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak sesuai/ tidak ada kaitannya dengan judul Penelitian sebagaimana dimaksud diatas.3. Harus menaati semua ketentuan undang-undang yang berlaku, serta mengindahkan segala tata krama kehidupan masyarakat setempat.4. Melapor Hasil Pelaksanaan Penelitian Kepada Bupati Poso Cq. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Poso.5. Surat Izin ini dicabut dan dinyatakan batal apabila pemegang surat izin Penelitian ini tidak menaati semua ketentuan sebagai termaksud diatas.	
Ditetapkan di pada tanggal	: P o s o : 20 Mei 2023
	Plt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Poso  RUDDY RICARDO ROMPAS, SH, M.Si Pembina Utama Muda, IV/c NIP. 197005161997031006
DPMPPTSP 2023	

B. Lembar Keterangan Selesai Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN POSO
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS MEKO**

Alamat: Jl. Pariwisata Desa Meko, Kecamatan Pamona Barat Kode Pos: 94663
Kode Puskesmas: P7204011201



Meko, 02 Juli 2023

Nomor : 421/450/PKM.Meko/VII/2023
Kepada
Perihal : Surat Keterangan Penelitian
Yth. Wakil Dekan Bidang
Akademik dan Kemahasiswaan
FKEP Universitas Hasanuddin
di –
Tempat

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala UPT Puskesmas Meko, menerangkan dengan benar bahwa :

Nama : Imelda Oliviana Lande'eo
Pekerjaan : Mahasiswa
NIM : R011181349
Alamat : Kel. Sawidago, Kec. Pamona Utara

Telah melaksanakan penelitian skripsi sejak bulan Mei-Juni 2023, dengan judul : **"Gambaran Tingkat Pengetahuan Lansia dan Keluarga Mengenai Kepatuhan Diet Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe II"**.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan seperlunya.

KEPALA UPT PUSKESMAS MEKO



I Wayan Suardano, S.Kep., Ns
NIP. 39801009 200604 1 009

Lampiran 7. Master Tabel Penelitian

DATA KUESIONER KARAKTERISTIK RESPONDEN LANSIA

No	Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Status Pernikahan	Pendidikan Terakhir	Lama Mengidap DM (Tahun)	Obat yang Dikonsumsi
1	68	1	1	2	2	4	1
2	71	1	1	2	1	7	1, 2
3	61	1	7	2	4	6	1, 2
4	65	2	6	3	2	9	3
5	76	2	1	2	1	9	1, 2
6	67	2	6	3	3	7	1
7	64	2	1	2	1	10	3
8	78	2	6	3	1	13	1, 2
9	64	1	1	2	1	7	1
10	70	2	1	3	1	8	2
11	66	1	7	2	4	7	4
12	68	2	1	2	1	11	3
13	67	2	1	2	2	5	1
14	64	1	1	2	2	3	1
15	82	1	1	3	1	14	3
16	67	1	1	3	2	7	2
17	66	2	7	2	3	9	2
18	74	2	6	2	1	11	3
19	63	2	1	2	1	6	1
20	71	1	1	2	1	8	1

21	68	2	7	2	3	5	1
22	66	1	1	2	3	7	1
23	74	2	6	2	2	12	3
24	76	2	6	2	2	9	4
25	69	1	1	2	1	7	2
26	77	2	1	2	1	10	3
27	80	1	9	1	1	14	3
28	72	2	6	2	1	12	3
29	61	2	4	2	3	4	1
30	69	2	7	2	3	7	1
31	73	1	1	2	2	8	1
32	76	1	1	2	1	10	1,2
33	77	1	1	2	2	11	1,2
34	68	2	6	2	2	8	4
35	81	2	1	3	1	13	3
36	62	1	1	2	3	6	1
37	74	1	1	2	5	13	3
38	65	2	1	2	2	9	1
39	68	1	1	2	3	9	1
40	63	1	4	2	4	7	1
41	67	1	1	2	3	10	3
42	62	2	1	2	2	7	1
43	73	1	1	3	2	11	3
44	64	1	4	2	3	9	1

45	66	1	7	2	4	9	1
46	72	1	1	3	1	13	3
47	66	1	1	2	3	8	2
48	69	2	6	2	1	8	2
49	67	1	1	2	2	7	4
50	63	1	1	2	2	6	1
51	68	1	1	2	2	4	1
52	69	1	1	2	1	7	1, 2
53	63	1	7	2	4	6	4
54	65	2	6	3	2	9	3
55	76	2	1	2	1	9	1, 2
56	68	2	1	2	1	6	1
57	67	2	1	2	2	5	1
58	64	1	1	2	2	3	1
59	68	1	1	2	1	7	2
60	67	1	1	3	2	7	2
61	66	1	1	2	3	7	1
62	67	2	6	2	2	8	1
63	76	2	6	2	2	9	4
64	69	1	1	2	1	7	2
65	71	2	1	2	1	10	3
66	64	1	1	2	3	9	1
67	63	1	4	2	4	7	1
68	67	1	1	2	3	10	3

69	65	2	1	2	2	7	1
70	72	1	1	3	2	11	3
71	64	1	4	2	3	9	1
72	68	1	7	2	3	9	1
73	66	1	1	3	1	13	3
74	63	1	1	2	3	8	2

Data Kuesioner Tingkat Pengetahuan Responden Lansia

N0	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	Total Skor	Tingkat Pengetahuan Lansia
1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	4	3	1	1	4	1	1	32	2
2	1	2	1	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	4	1	1	31	1
3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	2	1	51	3
4	2	2	2	2	3	3	2	2	4	4	4	2	1	3	1	1	38	2
5	1	2	1	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	3	1	1	30	1
6	1	3	1	2	2	2	2	2	3	4	3	1	1	4	1	1	33	2
7	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	3	1	1	31	1
8	1	2	1	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	3	1	1	30	1
9	1	2	1	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	4	1	1	31	1
10	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	3	1	1	31	1
11	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	2	1	51	3
12	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	2	1	1	30	1
13	2	3	2	2	3	3	2	2	4	4	4	2	1	4	1	1	40	2
14	2	3	2	2	3	2	2	2	4	4	4	2	1	4	1	1	39	2

15	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	2	1	1	2	1	1	29	1
16	2	3	2	2	3	3	2	3	4	4	4	2	1	4	1	1	41	2
17	2	2	2	2	3	3	2	2	4	4	4	2	1	3	1	1	38	2
18	1	2	1	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	4	1	1	31	1
19	1	2	1	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	3	1	1	30	1
20	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	2	1	1	30	1
21	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	1	49	3
22	2	3	2	2	3	2	2	2	4	4	4	2	1	4	1	1	39	2
23	1	2	1	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	4	1	1	31	1
24	1	2	1	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	4	1	1	31	1
25	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	2	1	1	30	1
26	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	2	1	1	2	1	1	29	1
27	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	2	1	1	30	1
28	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	3	1	1	31	1
29	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	1	49	3
30	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	2	1	50	3
31	2	3	2	2	3	3	2	3	4	4	4	2	1	4	1	1	41	2
32	1	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	1	1	2	1	1	28	1
33	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	2	1	1	30	1
34	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	3	1	1	31	1
35	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	3	1	1	31	1
36	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	1	1	4	2	1	34	2
37	1	2	1	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	3	1	1	30	1
38	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	2	1	1	2	1	1	29	1

39	1	2	1	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	4	1	1	31	1
40	1	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	1	1	4	2	1	35	2
41	1	2	2	3	2	2	2	3	3	4	3	1	1	4	2	1	36	2
42	1	2	2	3	2	2	2	3	4	4	4	1	1	4	2	1	38	2
43	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	3	1	1	31	1
44	2	3	2	2	3	3	2	3	4	4	4	2	1	4	1	1	41	2
45	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	1	53	3
46	1	2	1	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	3	1	1	30	1
47	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	1	1	4	2	1	34	2
48	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	2	1	1	2	1	1	29	1
49	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	2	1	1	30	1
50	1	3	1	2	2	2	2	2	3	4	3	1	1	4	1	1	33	2
51	1	2	2	3	2	2	2	3	4	4	4	1	1	4	2	1	38	2
52	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	3	1	1	31	1
53	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	2	1	50	3
54	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	2	1	1	30	1
55	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	2	1	1	30	1
56	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	2	1	1	2	1	1	29	1
57	1	2	2	3	2	2	2	3	4	4	4	1	1	4	2	1	38	2
58	2	3	2	2	3	3	2	3	4	4	4	2	1	4	1	1	41	2
59	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	3	1	1	31	1
60	2	3	2	2	3	2	2	2	4	4	4	2	1	4	1	1	39	2
61	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	1	47	2
62	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2	2	1	45	2

63	1	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	1	1	4	2	1	35	2
64	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	2	1	1	30	1
65	1	2	2	1	2	2	2	3	3	4	3	1	1	2	1	1	31	1
66	2	3	2	2	3	3	2	3	4	4	4	2	1	4	1	1	41	2
67	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	1	49	3
68	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	1	1	4	2	1	34	2
69	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	2	1	1	2	1	1	29	1
70	1	2	2	1	2	2	2	3	3	4	3	1	1	2	1	1	31	1
71	1	2	2	3	2	2	2	3	4	4	4	1	1	4	2	1	38	2
72	1	2	2	3	2	3	2	3	4	4	4	1	1	4	2	1	39	2
73	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	1	1	2	1	1	30	1
74	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2	2	1	45	2

DATA KUESIONER KARAKTERISTIK RESPONDEN ANGGOTA KELUARGA

No	Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Status Pernikahan	Pendidikan Terakhir
1	44	2	1	2	2
2	32	2	1	2	3
3	50	2	1	2	1
4	38	2	1	2	3
5	45	2	2	2	2
6	41	2	1	2	2
7	47	2	1	2	2
8	36	2	6	2	3

9	33	2	1	2	3
10	39	2	1	2	3
11	38	2	1	2	3
12	29	1	4	1	4
13	26	2	1	1	3
14	35	2	1	2	3
15	48	2	1	2	1
16	29	2	1	2	3
17	26	2	8	1	4
18	39	2	1	2	3
19	30	2	1	2	3
20	27	2	1	2	3
21	29	2	1	2	3
22	51	2	3	2	4
23	31	1	1	2	3
24	42	2	1	2	1
25	44	2	1	2	1
26	48	2	1	2	2
27	53	2	6	2	1
28	32	2	5	2	4
29	33	2	2	2	4
30	38	2	1	2	3
31	26	1	1	2	3
32	29	2	1	2	3

33	31	2	2	2	4
34	34	2	1	2	2
35	39	2	1	2	2
36	41	2	1	2	3
37	44	2	3	2	4
38	26	2	1	1	3
39	42	2	1	2	2
40	37	2	1	2	3
41	47	2	1	2	3
42	29	1	1	2	3
43	27	2	1	2	3
44	21	2	5	1	4
45	49	2	1	2	1
46	56	2	1	3	1
47	52	2	1	2	1
48	24	2	1	1	3
49	29	1	3	2	4
50	30	1	1	2	3
51	32	2	1	2	3
52	50	2	1	2	1
53	38	2	1	2	3
54	45	2	1	2	2
55	41	2	6	2	3
56	29	2	1	2	3

57	26	1	1	2	3
58	35	2	6	2	3
59	48	2	1	2	2
60	29	2	6	2	3
61	51	2	1	3	1
62	31	1	1	2	3
63	42	2	1	2	3
64	44	2	1	2	3
65	48	2	6	2	3
66	47	2	1	2	2
67	36	1	1	2	3
68	33	2	1	2	2
69	39	2	2	2	4
70	38	2	1	2	3
71	29	2	6	2	3
72	27	2	1	2	3
73	49	2	6	2	2
74	52	2	6	2	2

DATA KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN KELUARGA													Total Skor	Tingkat Pengetahuan Keluarga
NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12		
1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	8	2
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3

3	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	7	2
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	3
6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	3
7	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	8	2
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	3
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
15	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	7	2
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
18	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	3
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
22	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	3
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
24	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	6	2
25	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	8	2
26	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	8	2

27	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
34	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	3
35	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	9	3
36	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	3
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
39	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	8	2
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
41	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	3
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
45	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	8	2
46	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	1
47	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	7	2
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3

51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
52	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	8	2
53	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	3
54	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	10	3
55	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	3
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
58	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	3
59	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	9	3
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
61	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	8	2
62	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	3
63	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	10	3
64	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	3
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	3
66	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	10	3
67	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	3
68	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	9	3
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
70	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	3
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	3
73	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	8	2
74	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	8	2

Lampiran 8. Hasil Analisa Data

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia (Tahun)	74	1	3	1.32	.526
Valid N (listwise)	74				

Usia Lansia					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	60-70 Tahun	52	70.3	70.3	70.3
	71-80 Tahun	20	27.0	27.0	97.3
	>80 Tahun	2	2.7	2.7	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Jenis Kelamin					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Laki-Laki	43	58.1	58.1	58.1
	Perempuan	31	41.9	41.9	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pekerjaan Lansia					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Tani	48	64.9	64.9	64.9
	Wiraswasta	5	6.8	6.8	71.6
	Ibu Rumah Tangga	12	16.2	16.2	87.8
	Pensiunan	8	10.8	10.8	98.6
	Tokoh Masyarakat (Mangku)	1	1.4	1.4	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Status Pernikahan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Tidak Menikah	1	1.4	1.4	1.4
	Menikah	60	81.1	81.1	82.4
	Janda/Duda	13	17.6	17.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	26	35.1	35.1	35.1
	SMP	24	32.4	32.4	67.6
	SMA	17	23.0	23.0	90.5
	Perguruan Tinggi	6	8.1	8.1	98.6
	Tidak Sekolah	1	1.4	1.4	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Lama Mengidap DM (Tahun)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-10 Tahun	60	81.1	81.1	81.1
	> 10 Tahun	14	18.9	18.9	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tingkat Pengetahuan Lansia	74	1	3	1.59	.681
Valid N (listwise)	74				

Tingkat Kepatuhan Lansia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	38	51.4	51.4	51.4
	Sedang	28	37.8	37.8	89.2
	Tinggi	8	10.8	10.8	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	52	70.3	70.3	70.3
	Kadang-Kadang	11	14.9	14.9	85.1
	Sering	11	14.9	14.9	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-Kadang	52	70.3	70.3	70.3

	Sering	14	18.9	18.9	89.2
	Rutin	8	10.8	10.8	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	14	18.9	18.9	18.9
	Kadang-Kadang	49	66.2	66.2	85.1
	Sering	7	9.5	9.5	94.6
	Rutin	4	5.4	5.4	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	38	51.4	51.4	51.4
	Kadang-Kadang	19	25.7	25.7	77.0
	Sering	12	16.2	16.2	93.2
	Rutin	5	6.8	6.8	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	52	70.3	70.3	70.3
	Kadang-Kadang	22	29.7	29.7	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-Kadang	54	73.0	73.0	73.0
	Sering	20	27.0	27.0	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-Kadang	63	85.1	85.1	85.1
	Sering	6	8.1	8.1	93.2
	Rutin	5	6.8	6.8	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-Kadang	48	64.9	64.9	64.9
	Sering	17	23.0	23.0	87.8
	Rutin	9	12.2	12.2	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	47	63.5	63.5	63.5
	Rutin	27	36.5	36.5	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-Kadang	1	1.4	1.4	1.4
	Tidak Pernah	73	98.6	98.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-Kadang	7	9.5	9.5	9.5
	Sering	40	54.1	54.1	63.5
	Rutin	27	36.5	36.5	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	52	70.3	70.3	70.3
	Kadang-Kadang	20	27.0	27.0	97.3
	Sering	2	2.7	2.7	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	63	85.1	85.1	85.1
	Kadang-Kadang	10	13.5	13.5	98.6
	Sering	1	1.4	1.4	100.0

Total	74	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Pertanyaan 14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	21	28.4	28.4	28.4
	Kadang-Kadang	23	31.1	31.1	59.5
	Tidak Pernah	30	40.5	40.5	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	52	70.3	70.3	70.3
	Kadang-Kadang	22	29.7	29.7	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	74	100.0	100.0	100.0

Usia (Tahun) * Tingkat Kepatuhan Lansia Crosstabulation

		Tingkat Kepatuhan Lansia				
		Rendah	Sedang	Tinggi	Total	
Usia (Tahun)	60-70	Count	18	26	8	52
	Tahun	% within Usia (Tahun)	34.6%	50.0%	15.4%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	47.4%	92.9%	100.0%	70.3%
		% of Total	24.3%	35.1%	10.8%	70.3%
	71-80	Count	18	2	0	20
	Tahun	% within Usia (Tahun)	90.0%	10.0%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	47.4%	7.1%	0.0%	27.0%
		% of Total	24.3%	2.7%	0.0%	27.0%
	>80	Count	2	0	0	2
	Tahun	% within Usia (Tahun)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	5.3%	0.0%	0.0%	2.7%
		% of Total	2.7%	0.0%	0.0%	2.7%
Total	Count	38	28	8	74	
	% within Usia (Tahun)	51.4%	37.8%	10.8%	100.0%	

% within Tingkat Kepatuhan Lansia	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	51.4%	37.8%	10.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.846 ^a	4	.001
Likelihood Ratio	23.483	4	.000
Linear-by-Linear Association	16.067	1	.000
N of Valid Cases	74		

a. 4 cells (44.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .22.

Jenis Kelamin * Tingkat Kepatuhan Lansia Crosstabulation

		Tingkat Kepatuhan Lansia				
		Rendah	Sedang	Tinggi	Total	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	18	20	5	43
		% within Jenis Kelamin	41.9%	46.5%	11.6%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	47.4%	71.4%	62.5%	58.1%
		% of Total	24.3%	27.0%	6.8%	58.1%
Perempuan	Count	Count	20	8	3	31
		% within Jenis Kelamin	64.5%	25.8%	9.7%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	52.6%	28.6%	37.5%	41.9%
		% of Total	27.0%	10.8%	4.1%	41.9%
Total	Count	Count	38	28	8	74
		% within Jenis Kelamin	51.4%	37.8%	10.8%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	51.4%	37.8%	10.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.905 ^a	2	.142
Likelihood Ratio	3.969	2	.137
Linear-by-Linear Association	2.353	1	.125
N of Valid Cases	74		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.35.

Pekerjaan Lansia * Tingkat Kepatuhan Lansia Crosstabulation

		Tingkat Kepatuhan Lansia				
		Rendah	Sedang	Tinggi	Total	
Pekerjaan Lansia	Tani	Count	29	19	0	48
		% within Pekerjaan Lansia	60.4%	39.6%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	76.3%	67.9%	0.0%	64.9%
		% of Total	39.2%	25.7%	0.0%	64.9%
	Wiraswasta	Count	0	3	2	5
	% within Pekerjaan Lansia	0.0%	60.0%	40.0%	100.0%	
	% within Tingkat Kepatuhan Lansia	0.0%	10.7%	25.0%	6.8%	
	% of Total	0.0%	4.1%	2.7%	6.8%	
Ibu Rumah Tangga		Count	8	4	0	12
		% within Pekerjaan Lansia	66.7%	33.3%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	21.1%	14.3%	0.0%	16.2%
		% of Total	10.8%	5.4%	0.0%	16.2%
Pensiunan		Count	0	2	6	8
		% within Pekerjaan Lansia	0.0%	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	0.0%	7.1%	75.0%	10.8%
		% of Total	0.0%	2.7%	8.1%	10.8%
Tokoh Masyarakat (Mangku)		Count	1	0	0	1
		% within Pekerjaan Lansia	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	2.6%	0.0%	0.0%	1.4%
		% of Total	1.4%	0.0%	0.0%	1.4%
Total		Count	38	28	8	74
		% within Pekerjaan Lansia	51.4%	37.8%	10.8%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	51.4%	37.8%	10.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	50.957 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	45.223	8	.000
Linear-by-Linear Association	10.294	1	.001
N of Valid Cases	74		

a. 11 cells (73.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .11.

Status Pernikahan * Tingkat Kepatuhan Lansia Crosstabulation

			Tingkat Kepatuhan Lansia				
			Rendah	Sedang	Tinggi	Total	
Status Pernikahan	Tidak	Count	1	0	0	1	
		% within Status Pernikahan	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	2.6%	0.0%	0.0%	1.4%	
	%			1.4%	0.0%	0.0%	1.4%
	Menikah	Count	28	24	8	60	
		% within Status Pernikahan	46.7%	40.0%	13.3%	100.0%	
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	73.7%	85.7%	100.0%	81.1%	
	%			37.8%	32.4%	10.8%	81.1%
	Janda/Duda	Count	9	4	0	13	
		% within Status Pernikahan	69.2%	30.8%	0.0%	100.0%	
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	23.7%	14.3%	0.0%	17.6%	
	%			12.2%	5.4%	0.0%	17.6%
Total	Count	38	28	8	74		
	% within Status Pernikahan	51.4%	37.8%	10.8%	100.0%		
	% within Tingkat Kepatuhan Lansia	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		
	% of Total	51.4%	37.8%	10.8%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.017 ^a	4	.404
Likelihood Ratio	5.722	4	.221
Linear-by-Linear Association	1.759	1	.185
N of Valid Cases	74		

a. 5 cells (55.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .11.

Pendidikan Terakhir * Tingkat Kepatuhan Lansia Crosstabulation

		Tingkat Pengetahuan Lansia				
		Rendah	Sedang	Tinggi	Total	
Pendidikan Terakhir	SD	Count	26	0	0	26
		% within Pendidikan Terakhir	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	68.4%	0.0%	0.0%	35.1%
		% of Total	35.1%	0.0%	0.0%	35.1%
	SMP	Count	10	14	0	24
	% within Pendidikan Terakhir	41.7%	58.3%	0.0%	100.0%	
	% within Tingkat Kepatuhan Lansia	26.3%	50.0%	0.0%	32.4%	
	% of Total	13.5%	18.9%	0.0%	32.4%	
SMA		Count	1	13	3	17
		% within Pendidikan Terakhir	5.9%	76.5%	17.6%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	2.6%	46.4%	37.5%	23.0%
		% of Total	1.4%	17.6%	4.1%	23.0%
	Perguruan Tinggi	Count	0	1	5	6
	% within Pendidikan Terakhir	0.0%	16.7%	83.3%	100.0%	
	% within Tingkat Kepatuhan Lansia	0.0%	3.6%	62.5%	8.1%	
	% of Total	0.0%	1.4%	6.8%	8.1%	
Tidak Sekolah		Count	1	0	0	1
		% within Pendidikan Terakhir	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

	% within Tingkat Kepatuhan Lansia	2.6%	0.0%	0.0%	1.4%
	% of Total	1.4%	0.0%	0.0%	1.4%
Total	Count	38	28	8	74
	% within Pendidikan Terakhir	51.4%	37.8%	10.8%	100.0%
	% within Tingkat Kepatuhan Lansia	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	51.4%	37.8%	10.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	78.543 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	79.614	8	.000
Linear-by-Linear Association	40.031	1	.000
N of Valid Cases	74		

a. 9 cells (60.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .11.

Lama Mengidap DM (Tahun) * Tingkat Kepatuhan Lansia Crosstabulation

		Tingkat Kepatuhan Lansia				
		Rendah	Sedang	Tinggi	Total	
Lama Mengidap DM (Tahun)	0-10 Tahun	Count	24	28	8	60
		% within Lama Mengidap DM (Tahun)	40.0%	46.7%	13.3%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	63.2%	100.0%	100.0%	81.1%
		% of Total	32.4%	37.8%	10.8%	81.1%
	> 10 Tahun	Count	14	0	0	14
	% within Lama Mengidap DM (Tahun)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
	% within Tingkat Kepatuhan Lansia	36.8%	0.0%	0.0%	18.9%	
	% of Total	18.9%	0.0%	0.0%	18.9%	
Total	Count	38	28	8	74	
	% within Lama Mengidap DM (Tahun)	51.4%	37.8%	10.8%	100.0%	
	% within Tingkat Kepatuhan Lansia	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

% of Total 51.4% 37.8% 10.8% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30.787 ^a	22	.101
Likelihood Ratio	39.023	22	.014
Linear-by-Linear Association	19.290	1	.000
N of Valid Cases	74		

a. 32 cells (88.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .22.

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia Anggota Keluarga (Tahun)	74	21	56	37.64	8.728
Valid N (listwise)	74				

Usia Anggota Keluarga (Tahun)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30 Tahun	21	28.4	28.4	28.4
31-40 Tahun	24	32.4	32.4	60.8
41-50 Tahun	23	31.1	31.1	91.9
>50 Tahun	6	8.1	8.1	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	9	12.2	12.2	12.2
Perempuan	65	87.8	87.8	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Pekerjaan Anggota Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tani	54	73.0	73.0	73.0
PNS/POLRI/TNI	4	5.4	5.4	78.4
Pegawai Swasta	3	4.1	4.1	82.4
Wiraswasta	1	1.4	1.4	83.8
Tenaga Kesehatan	2	2.7	2.7	86.5
Ibu Rumah Tangga	9	12.2	12.2	98.6
Honoror	1	1.4	1.4	100.0

Total	74	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Status Pernikahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Menikah	6	8.1	8.1	8.1
Menikah	66	89.2	89.2	97.3
Janda/Duda	2	2.7	2.7	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	10	13.5	13.5	13.5
SMP	14	18.9	18.9	32.4
SMA	40	54.1	54.1	86.5
Perguruan Tinggi	10	13.5	13.5	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tingkat Pengetahuan Keluarga	74	1	3	2.76	.491
Valid N (listwise)	74				

Tingkat Pengetahuan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	2	2.7	2.7	2.7
Cukup	14	18.9	18.9	21.6
Baik	58	78.4	78.4	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Benar	74	100.0	100.0	100.0

Pertanyaan 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	12	16.2	16.2	16.2
Benar	62	83.8	83.8	100.0

Total		74	100.0	100.0
-------	--	----	-------	-------

Pertanyaan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	74	100.0	100.0	100.0

Pertanyaan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	9	12.2	12.2	12.2
	Benar	65	87.8	87.8	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	74	100.0	100.0	100.0

Pertanyaan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	3	4.1	4.1	4.1
	Benar	71	95.9	95.9	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	3	4.1	4.1	4.1
	Benar	71	95.9	95.9	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	21	28.4	28.4	28.4
	Benar	53	71.6	71.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 9

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

Valid	Salah	34	45.9	45.9	45.9
	Benar	40	54.1	54.1	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1.4	1.4	1.4
	Benar	73	98.6	98.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	5	6.8	6.8	6.8
	Benar	69	93.2	93.2	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Pertanyaan 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	21	28.4	28.4	28.4
	Benar	53	71.6	71.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Usia Anggota Keluarga (Tahun) * Tingkat Pengetahuan Keluarga Crosstabulation

		Tingkat Pengetahuan Keluarga				
		Kurang	Cukup	Baik	Total	
Usia Anggota Keluarga (Tahun)	20-30 Tahun	Count	0	0	21	21
		% within Usia Anggota Keluarga (Tahun)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan Keluarga	0.0%	0.0%	36.2%	28.4%
	% of Total		0.0%	0.0%	28.4%	28.4%
	31-40 Tahun	Count	0	0	24	24
		% within Usia Anggota Keluarga (Tahun)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

	% within Tingkat				
	Pengetahuan	0.0%	0.0%	41.4%	32.4%
	Keluarga				
	% of Total	0.0%	0.0%	32.4%	32.4%
41-50 Tahun	Count	0	11	12	23
	% within Usia				
	Anggota	0.0%	47.8%	52.2%	100.0%
	Keluarga (Tahun)				
	% within Tingkat				
	Pengetahuan	0.0%	78.6%	20.7%	31.1%
	Keluarga				
	% of Total	0.0%	14.9%	16.2%	31.1%
>50 Tahun	Count	2	3	1	6
	% within Usia				
	Anggota	33.3%	50.0%	16.7%	100.0%
	Keluarga (Tahun)				
	% within Tingkat				
	Pengetahuan	100.0%	21.4%	1.7%	8.1%
	Keluarga				
	% of Total	2.7%	4.1%	1.4%	8.1%
Total	Count	2	14	58	74
	% within Usia				
	Anggota	2.7%	18.9%	78.4%	100.0%
	Keluarga (Tahun)				
	% within Tingkat				
	Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	Keluarga				
	% of Total	2.7%	18.9%	78.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	52.017 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	45.346	6	.000
Linear-by-Linear Association	29.561	1	.000
N of Valid Cases	74		

a. 9 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .16.

Jenis Kelamin * Tingkat Pengetahuan Keluarga Crosstabulation

		Tingkat Pengetahuan Keluarga				
					Total	
		Kurang	Cukup	Baik	Total	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	0	0	9	9
		% within Jenis Kelamin	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan Keluarga	0.0%	0.0%	15.5%	12.2%
		% of Total	0.0%	0.0%	12.2%	12.2%
Perempuan	Perempuan	Count	2	14	49	65
		% within Jenis Kelamin	3.1%	21.5%	75.4%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan Keluarga	100.0%	100.0%	84.5%	87.8%
		% of Total	2.7%	18.9%	66.2%	87.8%
Total	Total	Count	2	14	58	74
		% within Jenis Kelamin	2.7%	18.9%	78.4%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan Keluarga	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	2.7%	18.9%	78.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	52.017 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	45.346	6	.000
Linear-by-Linear Association	29.561	1	.000
N of Valid Cases	74		

a. 9 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .16.

Pekerjaan Anggota Keluarga * Tingkat Pengetahuan Keluarga Crosstabulation

			Tingkat Pengetahuan Keluarga			
			Keluarga			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Pekerjaan Anggota Keluarga	Tani	Count	1	12	41	54
		% within Pekerjaan Anggota Keluarga	1.9%	22.2%	75.9%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan Keluarga	50.0%	85.7%	70.7%	73.0%
		% of Total	1.4%	16.2%	55.4%	73.0%
		Count	0	0	4	4
		% within Pekerjaan Anggota Keluarga	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
PNS/POLRI/TNI		% within Tingkat Pengetahuan Keluarga	0.0%	0.0%	6.9%	5.4%
		% of Total	0.0%	0.0%	5.4%	5.4%
	Pegawai Swasta	Count	0	0	3	3
		% within Pekerjaan Anggota Keluarga	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
Pegawai Swasta		% within Tingkat Pengetahuan Keluarga	0.0%	0.0%	5.2%	4.1%
		% of Total	0.0%	0.0%	4.1%	4.1%
	Wiraswasta	Count	0	0	1	1
		% within Pekerjaan Anggota Keluarga	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
Wiraswasta		% within Tingkat Pengetahuan Keluarga	0.0%	0.0%	1.7%	1.4%
		% of Total	0.0%	0.0%	1.4%	1.4%
	Tenaga Kesehatan	Count	0	0	2	2
		% within Pekerjaan Anggota Keluarga	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
Tenaga Kesehatan		% within Tingkat Pengetahuan Keluarga	0.0%	0.0%	3.4%	2.7%
		% of Total	0.0%	0.0%	2.7%	2.7%
	Ibu Rumah Tangga	Count	1	2	6	9
		% within Pekerjaan Anggota Keluarga	11.1%	22.2%	66.7%	100.0%

		% within Tingkat Pengetahuan Keluarga	50.0%	14.3%	10.3%	12.2%
		% of Total	1.4%	2.7%	8.1%	12.2%
Honorer		Count	0	0	1	1
		% within Pekerjaan Anggota Keluarga	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan Keluarga	0.0%	0.0%	1.7%	1.4%
		% of Total	0.0%	0.0%	1.4%	1.4%
Total		Count	2	14	58	74
		% within Pekerjaan Anggota Keluarga	2.7%	18.9%	78.4%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan Keluarga	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	2.7%	18.9%	78.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.096 ^a	12	.911
Likelihood Ratio	7.388	12	.831
Linear-by-Linear Association	.080	1	.777
N of Valid Cases	74		

a. 18 cells (85.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

Status Pernikahan * Tingkat Pengetahuan Keluarga Crosstabulation

		Tingkat Pengetahuan Keluarga				
					Total	
		Kurang	Cukup	Baik	Total	
Status Pernikahan	Tidak	Count	0	0	6	6
	Menikah	% within Status Pernikahan	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan Keluarga	0.0%	0.0%	10.3%	8.1%
		% of Total	0.0%	0.0%	8.1%	8.1%
	Menikah	Count	1	13	52	66
		% within Status Pernikahan	1.5%	19.7%	78.8%	100.0%

		% within Tingkat				
		Pengetahuan Keluarga	50.0%	92.9%	89.7%	89.2%
		% of Total	1.4%	17.6%	70.3%	89.2%
Janda/Duda	Count		1	1	0	2
		% within Status				
		Pernikahan	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat				
		Pengetahuan Keluarga	50.0%	7.1%	0.0%	2.7%
		% of Total	1.4%	1.4%	0.0%	2.7%
Total	Count		2	14	58	74
		% within Status				
		Pernikahan	2.7%	18.9%	78.4%	100.0%
		% within Tingkat				
		Pengetahuan Keluarga	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	2.7%	18.9%	78.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.165 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	11.135	4	.025
Linear-by-Linear Association	8.401	1	.004
N of Valid Cases	74		

a. 7 cells (77.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .05.

Pendidikan Terakhir * Tingkat Pengetahuan Keluarga Crosstabulation

		Tingkat Pengetahuan Keluarga				
		Kurang	Cukup	Baik	Total	
Pendidikan Terakhir	SD	Count	2	8	0	10
		% within Pendidikan Terakhir	20.0%	80.0%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan Keluarga	100.0%	57.1%	0.0%	13.5%
		% of Total	2.7%	10.8%	0.0%	13.5%
	SMP	Count	0	6	8	14
	% within Pendidikan Terakhir	0.0%	42.9%	57.1%	100.0%	

		% within Tingkat			
	Pengetahuan	0.0%	42.9%	13.8%	18.9%
	Keluarga				
	% of Total	0.0%	8.1%	10.8%	18.9%
SMA	Count	0	0	40	40
	% within Pendidikan	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	Terakhir				
	% within Tingkat				
	Pengetahuan	0.0%	0.0%	69.0%	54.1%
	Keluarga				
	% of Total	0.0%	0.0%	54.1%	54.1%
Perguruan	Count	0	0	10	10
Tinggi	% within Pendidikan	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	Terakhir				
	% within Tingkat				
	Pengetahuan	0.0%	0.0%	17.2%	13.5%
	Keluarga				
	% of Total	0.0%	0.0%	13.5%	13.5%
Total	Count	2	14	58	74
	% within Pendidikan	2.7%	18.9%	78.4%	100.0%
	Terakhir				
	% within Tingkat				
	Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	Keluarga				
	% of Total	2.7%	18.9%	78.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	57.846 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	60.195	6	.000
Linear-by-Linear Association	43.022	1	.000
N of Valid Cases	74		

a. 7 cells (58.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .27.

Tingkat Pengetahuan Keluarga * Tingkat Kepatuhan Lansia Crosstabulation

		Tingkat Kepatuhan Lansia				
		Rendah	Sedang	Tinggi	Total	
Tingkat Pengetahuan Keluarga	Kurang	Count	2	0	0	2
		% within Tingkat Pengetahuan Keluarga	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	5.3%	0.0%	0.0%	2.7%
		% of Total	2.7%	0.0%	0.0%	2.7%
	Cukup	Count	8	4	2	14
		% within Tingkat Pengetahuan Keluarga	57.1%	28.6%	14.3%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan Lansia	21.1%	14.3%	25.0%	18.9%
		% of Total	10.8%	5.4%	2.7%	18.9%
	Baik	Count	28	24	6	58
	% within Tingkat Pengetahuan Keluarga	48.3%	41.4%	10.3%	100.0%	
	% within Tingkat Kepatuhan Lansia	73.7%	85.7%	75.0%	78.4%	
	% of Total	37.8%	32.4%	8.1%	78.4%	
Total	Count	38	28	8	74	
	% within Tingkat Pengetahuan Keluarga	51.4%	37.8%	10.8%	100.0%	
	% within Tingkat Kepatuhan Lansia	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	51.4%	37.8%	10.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.771 ^a	4	.597
Likelihood Ratio	3.551	4	.470
Linear-by-Linear Association	.894	1	.344
N of Valid Cases	74		

a. 4 cells (44.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .22.

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian

