

DAFTAR PUSTAKA

American Diabetes Association. 2010. *Standards of Medical Care in Diabetes*. Diabetes Care, S11-S61

Abidah, N., Very, W. and Ramadhan, R. (2014) 'Kebiasaan Aktivitas Fisik Pasien Diabetes terhadap Kadar Gula Darah di Rumah Sakit Umum dr. Fauziah Bireuen', *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 3(2), pp. 41–48. Available at: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/sel/article/view/6381>.

Amiruddin, R., Ansar, J. and Sidik, D. (2014) 'Diabetic Mellitus Type 2 in Wajo South Sulawesi, Indonesia', *International Journal of Current Research & Academic Review*, 2(12), pp. 1–8. Available at: [http://www.ijcrar.com/vol-2-12/Ridwan Amiruddin, et al.pdf](http://www.ijcrar.com/vol-2-12/Ridwan%20Amiruddin,%20et%20al.pdf).

Analisis, Y. *et al.* (2020) 'Faktor-faktor fungsi fisik kualitas hidup penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Kabupaten Sleman', 19(1), pp. 98–108.

Apriyan, N., Kridawati, A. and W. Rahardjo, T. B. (2020) 'Hubungan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Kualitas Hidup Pralansia Dan Lansia Pada Kelompok Prolanis', *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(2), pp. 144–158. doi: 10.52643/jukmas.v4i2.1028.

Azila, A. A. (2016) 'Gambaran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *Skripsi*, pp. 1–54.

Baynest, H. W. (2015) 'Classification, Pathophysiology, Diagnosis and Management of Diabetes Mellitus', *Journal of Diabetes & Metabolism*, 06(05). doi: 10.4172/2155-6156.1000541.

Chaidir, R., Wahyuni, A. S. and Furkhani, D. W. (2017) 'Hubungan Self Care Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus', *Jurnal Endurance*, 2(2), p. 132. doi: 10.22216/jen.v2i2.1357.

Control, C. for D. (2019) 'No Title', *Health-Related Quality of Life (HRQOL)*.

Dinas Kesehatan Kota Makassar (2020) *No Title*.

Fatimah, S., Wachdin Rosyadia, F. and Fitriani Sholicha, I. (2020) 'Universitas muhammadiyah ponorogo health sciences journal', *Health Sciences Journal*, 4(1), pp. 112–123. Available at: <http://studentjournal.umpo.ac.id/index.php/HSJ%0AHUBUNGAN>.

Hadju, V. and Jafar (2014) 'Pengetahuan, Kadar Glukosa Darah dan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di Wilayah Kerja Kota Makassar

Knowledge, Blood Glucose Levels and Quality of Life on Patients Type 2 Diabetes Mellitus Outpatients at Work Area of', pp. 1–12.

Herdianti, H. (2017) 'Determinan Kualitas Hidup Penderita Dm Tipe 2 Di Rsud Ajjappange', *Jurnal Endurance*, 2(1), p. 74. doi: 10.22216/jen.v2i1.1662.

Kementrian kesehatan republik indonesia (2020) 'Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus', *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*.

Lara, A. G. and Hidajah, A. C. (2017) 'Hubungan Pendidikan, Kebiasaan Olahraga, Dan Pola Makan Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Puskesmas Wonokromo Surabaya', *Jurnal PROMKES*, 4(1), p. 59. doi: 10.20473/jpk.v4.i1.2016.59-69.

Luthfa, I. and Fadhilah, N. (2019) 'Self Management Menentukan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus', *Jurnal Endurance*, 4(2), p. 402. doi: 10.22216/jen.v4i2.4026.

Margaretha, T. (2014) 'Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Se Kota Kupang', *keperawatan poltekkes kemenkes kupang*.

Margaretha, T. (2017) 'Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Se Kota Kupang', *Jurnal Keperawatan Kupang*, 15(1), pp. 119–134.

Meidikayanti, W. and Wahyuni, C. U. (2017) 'The Correlation between Family Support with Quality of Life Diabetes Mellitus Type 2 in Pademawu PHC', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), p. 253. doi: 10.20473/jbe.v5i22017.253-264.

Melitus, D. *et al.* (2019) 'JP2K, Vol.2 No.2 Tahun 2019 94', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 2(2), pp. 94–104.

Mongisidi, G. (2015) 'Hubungan Antara Status Sosio-Ekonomi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Interna Blu RSUP Pof. Dr. R. D. Kandou Manado', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), p. 8. Available at: <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2015/02/Jurnal-Gabby-Mongisidi.pdf>.

Mulyani, N. S. (2016) 'Hubungan Self Management Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Dengan Kadar Gula Darah Di Rumah Sakit Kota Banda Aceh', *SEL Vol. 3 No. 2*, 3(2), pp. 56–63.

Mutmainah, N., Al Ayubi, M. and Widagdo, A. (2020) 'Kepatuhan dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit di Jawa Tengah', *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(2), pp. 165–173. doi: 10.23917/pharmacon.v17i2.12281.

Nuraisyah, F., Kusnanto, H. and Rahayujati, T. B. (2017) 'Dukungan keluarga dan kualitas hidup pasien diabetes mellitus', *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(1), p. 25. doi: 10.22146/bkm.7886.

Nurdin, F. (2021) 'Persepsi Penyakit dan Perawatan Diri dengan Kualitas Hidup Diabetes Mellitus Type 2', *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), pp. 566–575. doi: 10.31539/jks.v4i2.1931.

Nurlina (2019) 'Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar', *Penerapan Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tn.I Dengan Tuberkulosis Paru Dalm Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Di Ruang Baji Ati Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar*, 10(01), pp. 59–66.

Papazafiropoulou, A. K. *et al.* (2015) 'Diabetes-dependent quality of life (ADDQOL) and affecting factors in patients with diabetes mellitus type 2 in Greece', *BMC Research Notes*, 8(1), pp. 4–9. doi: 10.1186/s13104-015-1782-8.

Peminatan, M. and Tropik, P. (2018) 'Description of Factors Related To Severity of Diabetic Mellitus Patient Type 2 (Study in Rsud Kota Semarang)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), pp. 132–140.

Petersmann, A. *et al.* (2018) 'Definition, classification and diagnostics of diabetes mellitus', *Journal of Laboratory Medicine*, 42(3), pp. 73–79. doi: 10.1515/labmed-2018-0016.

Prasestiyo, H. (2017) 'Analisis hubungan faktor lama menderita dan komplikasi penyakit dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus di rumah sakit pku muhammadiyah bantul', pp. 1–17. Available at: http://digilib.unisayogya.ac.id/2537/1/NASKAH_PUBLIKASI.pdf.

Punthakee, Z., Goldenberg, R. and Katz, P. (2018) 'Definition , Classification and Diagnosis of Diabetes , Prediabetes and Metabolic Syndrome Diabetes Canada Clinical Practice Guidelines Expert Committee', *Canadian Journal of Diabetes*, 42, pp. S10–S15. doi: 10.1016/j.jcjd.2017.10.003.

Purnama, A. and Sari, N. (2019) 'Aktivitas Fisik dan Hubungannya dengan Kejadian Diabetes Mellitus', *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 2(4), pp. 368–381. doi: 10.33368/woh.v0i0.213.

Purwandari, H. and Susanti, S. N. (2017) 'Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Dm Di Poli Penyakit Dalam Rsud Kertosono', *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(2), pp. 16–21. doi: 10.30994/sjik.v6i2.3.

Putra, I. W. A., & Berawi, K. (2015) 'Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2', *Majority*, 4(9), pp. 8–12. Available at: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1401>.

Rahmadani, W., Rasni, H. and Nur, K. R. M. (2019) 'Hubungan Dukungan Sosial

Keluarga dengan Perilaku Perawatan Diri pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates, Jember’, *Pustaka Kesehatan*, 7(2), p. 120. doi: 10.19184/pk.v7i2.19124.

Rahman, H. F., Yulia and Sukarmini, L. (2017) ‘Efikasi Diri, Kepatuhan, dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes melitus tipe 2 (Self efficacy, adherence, and quality of life of patients with type 2 diabetes)’, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5, pp. 108–113. Available at: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/4059/3172>.

Retnowati, N. and Satyabakti, P. (2014) ‘Hidup Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Tanah’, *Departemen Epidemiologi*, 3, pp. 57–68.

Riana, L. (2017) ‘Gambaran Self Care Penderita Diabetes Melitus (DM) di Wilayah Kerja Puskesmas Srandol Semarang’, *Skripsi*, (Dm), pp. 1–180. Available at: http://eprints.undip.ac.id/59801/1/SKRIPSI_LINDA_RIANA_PUTRI.pdf.

Riniasih, W. and Hapsari, W. D. (2020) ‘Hubungan Tingkat Pendidikan Peserta Prolanis Dengan Peningkatan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Di Fktp Purwodadi.’, *Keperawatan*, 5(1), pp. 1–8. Available at: <http://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php/TSCD3Kep/article/view/202>.

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

Septiar, H. E. and Utami, P. (2015) ‘Pengaruh Konseling Farmasis Terhadap Kualitas Hidup Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Gedong Tengen Periode Maret-Mei 2014’, *FJurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 1(1), pp. 29–34. Available at: <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/1989>.

Setiyorini, E. and Wulandari, N. A. (2017) ‘Hubungan Lama Menderita Dan Kejadian Komplikasi Dengan Kualitas Hidup Lansia Penderita Diabetes Mellitus’, (2013).

Susanti, E. F. N. (2019) ‘Gambaran faktor risiko terjadinya diabetes melitus pada penderita diabetes melitus tipe 2’, *Jurnal Keperawatan*, pp. 1–14. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/71368>.

Syafei, A. and Darmaja, S. (2019) ‘Determinan Manajemen Perawatan Diri Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kecamatan Ciputat , Kota Tangerang Selatan Determinants of Self-Care Management of Type 2 Diabetes Mellitus Patients in Ciputat District Health Center , South Tangerang City’, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 3(2), pp. 73–85. Available at: <https://doi.org/10.22435/jpppk.v3i2.1958>.

T., E., Arini, L. and Chantika, I. (2020) ‘Hubungan Aktivitas Fisik Dan Kualitas Hidup

Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2', *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 3(2), pp. 39–44. doi: 10.36984/jkm.v3i2.132.

Tumanggor, W. A. *et al.* (2019) 'Hidup Pasien Diabetes Melitus Di Rumah Hidup Pasien Diabetes Melitus Di Rumah'.

Umam, M. H., Solehati, T. and Purnama, D. (2020) 'Gambaran Kualitas Hidup Pasien Dengan Diabetes Melitus', *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, pp. 70–80. Available at: Jurnal.ukh.ac.id.

WHO Library (2016) 'Global Report on Diabetes', *Isbn*, 978, pp. 6–86. Available at: <http://www.who.int/about/licensing/>.

World Health Organization (1998) *WHOQOL: User Manual, Division of Mental Health and Prevention of Substance Abuse*. doi: 10.1007/SpringerReference_28001.

Yudianto K, Rizmadewi H, M. I. (2008) 'Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Umum Daerah Cianjur', *Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus*, 10(18), pp. 76–87. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/220064-kualitas-hidup-penderita-diabetes-mellit.pdf>.

Yusra, A. (2011) 'Hubungan antara dukungan keluarga dengan kualitas hidup pasien diabetes mellitus tipe 2 di poliklinik penyakit dalam rumah sakit umum pusat fatmawati Jakarta', *Universitas Indonesia*, pp. 1–137. Available at: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20280162-T Aini Yusra.pdf>.

Zainuddin, M., Utomo, W. and Herlina (2015) 'Hubungan Stres dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2', *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 2(1), pp. 890–898. Available at: <https://www.neliti.com/publications/188387/hubungan-stres-dengan-kualitas-hidup-penderita-diabetes-mellitus-tipe-2>.

LAMPIRAN

Lampiran 1

**LEMBAR PERSETUJUAN UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama :
Tempat/Tanggal Lahir :
Jenis Kelamin :
Alamat :
No. Telp :

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa,

Setelah memperoleh penjelasan sepenuhnya, menyadari, memahami dan mengerti tentang tujuan, manfaat dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikutsertaannya, maka saya **(setuju/tidak setuju*)** ikut serta dalam penelitian yang berjudul: “**HUBUNGAN SELF CARE DENGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE 2 PADA MASA COVID-19 DI PUSKESMAS KASSI-KASSI KOTA MAKASSAR TAHUN 2021**”

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan.

Makassar, 2021

Responden,

(.....)

Lampiran 2

Hari/Tanggal Penelitian:

NO RESPONDEN:



KUESIONER PENELITIAN

**HUBUNGAN *SELF CARE* DENGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA
DIABETES MELLITUS TIPE 2 PADA MASA COVID-19
DI PUSKESMAS KASSI-KASSI MAKASSAR**

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN	
1.	Nama Responden
2.	Alamat
3.	No.Tlp/WA
4.	Umur
5.	Jenis Kelamin: 1. Laki-laki 2. Perempuan
6.	Status: 1. Belum menikah 2. Menikah 3. Janda 4. Duda
7.	Tingkat Pendidikan: 1. Tidak pernah sekolah 2. SD 3. SMP 4. SMA/SMK/ sederajat 5. Tamat perguruan tinggi

8.	Pekerjaan: 1. Bekerja 2. Tidak bekerja	
9.	Sudah berapa lama Anda menderita DM?	
10.	Berapakah berat badan Anda?kg	
11.	Berapakah tinggi badan Anda?cm	

B. KUESIONER PERAWATAN DIRI

No	Pertanyaan	Jumlah hari							
		0	1	2	3	4	5	6	7
1.	Dalam satu minggu terakhir ini berapa hari Bapak/ibu mengikuti perencanaan makan (diet) sesuai dengan yang dianjurkan								
2.	Dalam satu minggu terakhir ini berapa hari Bapak/Ibu membatasi jumlah kalori yang dimakan sesuai dengan anjuran untuk mengontrol diabetes								
3.	Dalam satu minggu terakhir ini berapa hari Bapak/Ibu mengatur pemasukan makanan yang mengandung karbohidrat								
4.	Dalam satu minggu terakhir ini berapa hari Bapak/Ibu makan sayuran								
5.	Dalam satu minggu terakhir ini berapa hari Bapak/Ibu makan makanan yang mengandung tinggi lemak (daging, minyak atau mentega,dll)								
6.	Dalam satu minggu terakhir ini berapa hari Bapak/Ibu makan makanan selingan yang banyak mengandung gula (kue, biscuit,permen,coklat,dll)								
7.	Dalam satu minggu terakhir ini berapa hari Bapak/Ibu melakukan Latihan fisik								
8.	Dalam satu minggu terakhir ini berapa hari Bapak/Ibu memeriksa kadar gula darah di pelayanan Kesehatan ataupun secara mandiri								
Apakah Bapak/Ibu memiliki masalah pada kaki akibat Diabetes?									
2. Ya									
3. Tidak									

9.	Dalam satu minggu terakhir berapa kali Bapak/Ibu melakukan pemeriksaan kaki								
10.	Dalam satu minggu terakhir berapa kali Bapak/ Ibu mengeringkan sela-sela jari kaki setelah dicuci								
11.	Dalam satu minggu terakhir ini berapa kali Bapak/Ibu memeriksa bagian dalam sandal atau sepatu sebelum digunakan								

C. KUESIONER KEPATUHAN MINUM OBAT (MODIFIED MORISKY ADHERENCE SCALE-8)

No.	Item MMAS-8	Jawaban Pasien	
		Ya	Tidak
1.	Apakah terkadang anda lupa meminum obat antidiabetes?		
2.	Pikirkan selaman satu minggu terkahir, apakah ada hari dimana anda tidak meminum obat antidiabetes?		
3.	Apakah anda pernah mengurangi atau menghentikan pengobatan tanpa memberi tahu dokter karena saat minum obat anda merasa lebih tidak enak badan?		
4.	Saat sedang bepergian, apakah anda terkadang lupa membawa obat antidiabetes?		
5.	Apakah anda meminum obat antidiabetes kemarin?		
6.	Saat anda merasa gula darah anda terkontrol, apakah anda pernah menghentikan pengobatan anda?		
7.	Apakah anda pernah merasa terganggu/ jenuh dengan jadwal minum obat rutin anda?		
8.	Seberapa sulit anda mengingat meminum semua obat anda? a. Tidak pernah b. Pernah sekali c. Kadang-kadang d. Biasanya e. Selalu		

D. KUESIONER KUALITAS HIDUP

F.1 KESEHATAN FISIK

No	Pertanyaan	Kategori				
		Sangat Buruk	Buruk	Biasa saja	Baik	Sangat Baik
1.	Seberapa jauh rasa sakit fisik anda mencegah anda dalam	1	2	3	4	5

	beraktivitas sesuai kebutuhan anda					
2.	Seberapa sering anda membutuhkan terapi medis untuk dapat berfungsi dalam kehidupan sehari-hari anda	1	2	3	4	5
3.	Aakah anda memiliki vitalitas yang cukup untuk beraktifitas sehari- hari?	1	2	3	4	5
4.	Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul	1	2	3	4	5
5.	Seberapa puaskah tidur anda?	1	2	3	4	5
6.	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk menampilkan aktivitas kehidupan anda sehari-hari	1	2	3	4	5
7.	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?	1	2	3	4	5

F.2 KESEHATAN PSIKOLOGIS

No	Pertanyaan	Kategori				
		Sangat Buruk	Buruk	Biasa saja	Baik	Sangat Baik
1.	Seberapa jauh anda menikmati hidup anda	1	2	3	4	5
2.	Seberapa jauh anda merasa hidup anda berarti	1	2	3	4	5
3.	Seberapa jauh anda berkonsentrasi	1	2	3	4	5
4.	Apakah anda dapat menerima penampilan tubuh anda	1	2	3	4	5
5.	Seberapa puaskah anda terhadap diri anda	1	2	3	4	5
6.	Seberapa sering anda memiliki perasaan negative seperti “ <i>feeling blue</i> ” (kesepian), putus asa, cemas, dan depresi?	1	2	3	4	5

F.3 HUBUNGAN SOSIAL

No	Pertanyaan	Kategori				
		Sangat Buruk	Buruk	Biasa Saja	Baik	Sangat Baik
1.	Seberapa puaskah anda dengan hubungan personal/sosial anda?	1	2	3	4	5
2.	Seberapa puaskah anda dengan kehidupan seksual anda?	1	2	3	4	5

3.	Seberapa puaskah anda dengan dukungan yang anda peroleh dari teman anda?	1	2	3	4	5
F.4 DUKUNGAN LINGKUNGAN						
No	Pertanyaan	Kategori				
		Sangat Buruk	Buruk	Biasa Saja	Baik	Sangat Baik
1.	Seberapa puaskah anda dengan dukungan yang anda peroleh dari teman anda?	1	2	3	4	5
2.	Seberapa sehat lingkungan dimana anda tinggal (berkaitan dengan sarana-prasarana)?	1	2	3	4	5
3.	Apakah anda memiliki cukup uang untuk memenuhi kebutuhan anda	1	2	3	4	5
4.	Seberapa jauh ketersediaan informasi bagi kehidupan anda dari hari ke hari	1	2	3	4	5
5.	Seberapa sering anda memiliki kesempatan untuk bersenang-senang	1	2	3	4	5
6.	Seberapa puaskah anda dengan kondisi tempat tinggal yang harus anda jalani	1	2	3	4	5
7.	Seberapa puaskah anda dengan akses anda pada layanan Kesehatan	1	2	3	4	5
8.	Seberapa puaskah anda dengan transportasi yang harus anda jalani	1	2	3	4	5

Lampiran 3 Hasil Analisis

Umur * Kualitas Hidup

Crosstab

		Kualitas Hidup		Total	
		Kualitas Hidup Baik	Kualitas Hidup Buruk		
Umur	Usia Produktif	Count	39	7	46
		% within Umur	84.8%	15.2%	100.0%
		% of Total	42.9%	7.7%	50.5%
	Usia non-produktif	Count	38	7	45
		% within Umur	84.4%	15.6%	100.0%
		% of Total	41.8%	7.7%	49.5%
Total	Count	77	14	91	
	% within Umur	84.6%	15.4%	100.0%	
	% of Total	84.6%	15.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.002 ^a	1	.964		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.002	1	.964		
Fisher's Exact Test				1.000	.596
Linear-by-Linear Association	.002	1	.965		
N of Valid Cases	91				

Umur * Domain Kesehatan Fisik

Crosstab

		Domain Kesehatan Fisik		Total	
		Kesehatan fisik baik	Kesehatan fisik buruk		
Umur	Usia Produktif	Count	35	11	46
		% within Umur	76.1%	23.9%	100.0%
		% of Total	38.5%	12.1%	50.5%
	Usia non-produktif	Count	39	6	45
		% within Umur	86.7%	13.3%	100.0%
		% of Total	42.9%	6.6%	49.5%
Total	Count	74	17	91	
	% within Umur	81.3%	18.7%	100.0%	
	% of Total	81.3%	18.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.676 ^a	1	.195		
Continuity Correction ^b	1.052	1	.305		

Likelihood Ratio	1.698	1	.193		
Fisher's Exact Test				.283	.153
Linear-by-Linear Association	1.658	1	.198		
N of Valid Cases	91				

Umur * Domain Psikologis

Crosstab

		Domain Psikologis		Total	
		Psikologi baik	Psikologis buruk		
Umur	Usia Produktif	Count	39	7	46
		% within Umur	84.8%	15.2%	100.0%
		% of Total	42.9%	7.7%	50.5%
	Usia non-produktif	Count	34	11	45
		% within Umur	75.6%	24.4%	100.0%
		% of Total	37.4%	12.1%	49.5%
Total	Count	73	18	91	
	% within Umur	80.2%	19.8%	100.0%	
	% of Total	80.2%	19.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.221 ^a	1	.269		
Continuity Correction ^b	.708	1	.400		
Likelihood Ratio	1.228	1	.268		
Fisher's Exact Test				.303	.200
Linear-by-Linear Association	1.207	1	.272		
N of Valid Cases	91				

Umur * Domain Hubungan Sosial

Crosstab

		Domain Hubungan Sosial		Total	
		Hubungan sosial baik	Hubungan sosial buruk		
Umur	Usia Produktif	Count	9	37	46
		% within Umur	19.6%	80.4%	100.0%
		% of Total	9.9%	40.7%	50.5%
	Usia non-produktif	Count	6	39	45
		% within Umur	13.3%	86.7%	100.0%
		% of Total	6.6%	42.9%	49.5%
Total	Count	15	76	91	
	% within Umur	16.5%	83.5%	100.0%	
	% of Total	16.5%	83.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.221 ^a	1	.269		
Continuity Correction ^b	.708	1	.400		
Likelihood Ratio	1.228	1	.268		
Fisher's Exact Test				.303	.200
Linear-by-Linear Association	1.207	1	.272		
N of Valid Cases	91				

Pearson Chi-Square	.642 ^a	1	.423		
Continuity Correction ^b	.269	1	.604		
Likelihood Ratio	.646	1	.422		
Fisher's Exact Test				.574	.303
Linear-by-Linear Association	.635	1	.426		
N of Valid Cases	91				

Umur * Domain Lingkungan

Crosstab

		Domain Lingkungan		Total	
		Lingkungan baik	Lingkungan buruk		
Umur	Usia Produktif	Count	40	6	46
		% within Umur	87.0%	13.0%	100.0%
		% of Total	44.0%	6.6%	50.5%
	Usia non-produktif	Count	40	5	45
		% within Umur	88.9%	11.1%	100.0%
		% of Total	44.0%	5.5%	49.5%
Total	Count	80	11	91	
	% within Umur	87.9%	12.1%	100.0%	
	% of Total	87.9%	12.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.080 ^a	1	.777		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.080	1	.777		
Fisher's Exact Test				1.000	.516
Linear-by-Linear Association	.079	1	.779		
N of Valid Cases	91				

Jenis Kelamin * Kualitas Hidup

Crosstab

		Kualitas Hidup		Total	
		Kualitas Hidup Baik	Kualitas Hidup Buruk		
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	29	6	35
		% within Jenis Kelamin	82.9%	17.1%	100.0%
		% of Total	31.9%	6.6%	38.5%
	Perempuan	Count	48	8	56
		% within Jenis Kelamin	85.7%	14.3%	100.0%
		% of Total	52.7%	8.8%	61.5%
Total	Count	77	14	91	
	% within Jenis Kelamin	84.6%	15.4%	100.0%	
	% of Total	84.6%	15.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.135 ^a	1	.713		
Continuity Correction ^b	.005	1	.945		
Likelihood Ratio	.134	1	.715		
Fisher's Exact Test				.770	.466
Linear-by-Linear Association	.134	1	.715		
N of Valid Cases	91				

Jenis Kelamin * Domain Kesehatan Fisik

Crosstab

		Domain Kesehatan Fisik		Total	
		Kesehatan fisik baik	Kesehatan fisik buruk		
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	31	4	35
		% within Jenis Kelamin	88.6%	11.4%	100.0%
		% of Total	34.1%	4.4%	38.5%
	Perempuan	Count	43	13	56
		% within Jenis Kelamin	76.8%	23.2%	100.0%
		% of Total	47.3%	14.3%	61.5%
Total	Count	74	17	91	
	% within Jenis Kelamin	81.3%	18.7%	100.0%	
	% of Total	81.3%	18.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.969 ^a	1	.161		
Continuity Correction ^b	1.270	1	.260		
Likelihood Ratio	2.081	1	.149		
Fisher's Exact Test				.181	.129
Linear-by-Linear Association	1.948	1	.163		
N of Valid Cases	91				

Jenis Kelamin * Domain Psikologis

Crosstab

		Domain Psikologis		Total	
		Psikologi baik	Psikologis buruk		
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	28	7	35
		% within Jenis Kelamin	80.0%	20.0%	100.0%
		% of Total	30.8%	7.7%	38.5%
	Perempuan	Count	45	11	56
		% within Jenis Kelamin	80.4%	19.6%	100.0%
		% of Total	49.5%	12.1%	61.5%
Total	Count	73	18	91	
	% within Jenis Kelamin	80.2%	19.8%	100.0%	

% of Total	80.2%	19.8%	100.0%
------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.002 ^a	1	.967		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.002	1	.967		
Fisher's Exact Test				1.000	.585
Linear-by-Linear Association	.002	1	.967		
N of Valid Cases	91				

Jenis Kelamin * Domain Hubungan Sosial

Crosstab

		Domain Hubungan Sosial		Total	
		Hubungan sosial baik	Hubungan sosial buruk		
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	4	31	35
		% within Jenis Kelamin	11.4%	88.6%	100.0%
		% of Total	4.4%	34.1%	38.5%
	Perempuan	Count	11	45	56
		% within Jenis Kelamin	19.6%	80.4%	100.0%
		% of Total	12.1%	49.5%	61.5%
Total	Count	15	76	91	
	% within Jenis Kelamin	16.5%	83.5%	100.0%	
	% of Total	16.5%	83.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.056 ^a	1	.304		
Continuity Correction ^b	.543	1	.461		
Likelihood Ratio	1.101	1	.294		
Fisher's Exact Test				.391	.233
Linear-by-Linear Association	1.044	1	.307		
N of Valid Cases	91				

Jenis Kelamin * Domain Lingkungan

Crosstab

		Domain Lingkungan		Total	
		Lingkungan baik	Lingkungan buruk		
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	30	5	35
		% within Jenis Kelamin	85.7%	14.3%	100.0%
		% of Total	33.0%	5.5%	38.5%
	Perempuan	Count	50	6	56
		% within Jenis Kelamin	89.3%	10.7%	100.0%
		% of Total	54.9%	6.6%	61.5%
Total	Count	80	11	91	
	% within Jenis Kelamin	87.9%	12.1%	100.0%	

% of Total	87.9%	12.1%	100.0%
------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.259 ^a	1	.611		
Continuity Correction ^b	.032	1	.859		
Likelihood Ratio	.254	1	.614		
Fisher's Exact Test				.743	.422
Linear-by-Linear Association	.256	1	.613		
N of Valid Cases	91				

Status Pekerjaan * Kualitas Hidup

Crosstab

Status Pekerjaan			Kualitas Hidup		Total
			Kualitas Hidup Baik	Kualitas Hidup Buruk	
Bekerja	Count		56	10	66
		% within Status Pekerjaan	84.8%	15.2%	100.0%
		% of Total	61.5%	11.0%	72.5%
	Tidak Bekerja	Count	21	4	25
		% within Status Pekerjaan	84.0%	16.0%	100.0%
		% of Total	23.1%	4.4%	27.5%
Total	Count	77	14	91	
	% within Status Pekerjaan	84.6%	15.4%	100.0%	
	% of Total	84.6%	15.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.010 ^a	1	.920		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.010	1	.920		
Fisher's Exact Test				1.000	.575
Linear-by-Linear Association	.010	1	.921		
N of Valid Cases	91				

Status Pekerjaan * Domain Kesehatan Fisik

Crosstab

Status Pekerjaan			Domain Kesehatan Fisik		Total
			Kesehatan fisik baik	Kesehatan fisik buruk	
Bekerja	Count		51	15	66
		% within Status Pekerjaan	77.3%	22.7%	100.0%
		% of Total	56.0%	16.5%	72.5%
	Tidak Bekerja	Count	23	2	25
		% within Status Pekerjaan	92.0%	8.0%	100.0%
		% of Total	25.3%	2.2%	27.5%
Total	Count	74	17	91	

% within Status Pekerjaan	81.3%	18.7%	100.0%
% of Total	81.3%	18.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.589 ^a	1	.108		
Continuity Correction ^b	1.710	1	.191		
Likelihood Ratio	2.960	1	.085		
Fisher's Exact Test				.139	.091
Linear-by-Linear Association	2.560	1	.110		
N of Valid Cases	91				

Status Pekerjaan * Domain Psikologis

Crosstab

		Domain Psikologis		Total	
		Psikologi baik	Psikologis buruk		
Status Pekerjaan	Bekerja	Count	54	12	66
		% within Status Pekerjaan	81.8%	18.2%	100.0%
		% of Total	59.3%	13.2%	72.5%
	Tidak Bekerja	Count	19	6	25
		% within Status Pekerjaan	76.0%	24.0%	100.0%
		% of Total	20.9%	6.6%	27.5%
Total	Count	73	18	91	
	% within Status Pekerjaan	80.2%	19.8%	100.0%	
	% of Total	80.2%	19.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.387 ^a	1	.534		
Continuity Correction ^b	.107	1	.744		
Likelihood Ratio	.376	1	.540		
Fisher's Exact Test				.563	.363
Linear-by-Linear Association	.383	1	.536		
N of Valid Cases	91				

Status Pekerjaan * Domain Hubungan Sosial

Crosstab

		Domain Hubungan Sosial		Total	
		Hubungan sosial baik	Hubungan sosial buruk		
Status Pekerjaan	Bekerja	Count	11	55	66
		% within Status Pekerjaan	16.7%	83.3%	100.0%
		% of Total	12.1%	60.4%	72.5%
	Tidak Bekerja	Count	4	21	25
		% within Status Pekerjaan	16.0%	84.0%	100.0%
		% of Total	4.4%	23.1%	27.5%

Total	Count	15	76	91
	% within Status Pekerjaan	16.5%	83.5%	100.0%
	% of Total	16.5%	83.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.006 ^a	1	.939		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.006	1	.939		
Fisher's Exact Test				1.000	.606
Linear-by-Linear Association	.006	1	.939		
N of Valid Cases	91				

Status Pekerjaan * Domain Lingkungan

Crosstab

			Domain Lingkungan		Total
			Lingkungan baik	Lingkungan buruk	
Status Pekerjaan	Bekerja	Count	59	7	66
		% within Status Pekerjaan	89.4%	10.6%	100.0%
		% of Total	64.8%	7.7%	72.5%
	Tidak Bekerja	Count	21	4	25
		% within Status Pekerjaan	84.0%	16.0%	100.0%
		% of Total	23.1%	4.4%	27.5%
Total	Count	80	11	91	
	% within Status Pekerjaan	87.9%	12.1%	100.0%	
	% of Total	87.9%	12.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.496 ^a	1	.481		
Continuity Correction ^b	.119	1	.731		
Likelihood Ratio	.473	1	.492		
Fisher's Exact Test				.486	.352
Linear-by-Linear Association	.491	1	.483		
N of Valid Cases	91				

Tingkat Pendidikan * Kualitas Hidup

Crosstab

		Kualitas Hidup	
		Kualitas Hidup Baik	Kualitas Hidup Buruk
Tingkat Pendidikan	Tingkat pendidikan rendah	Count	17
		% within Tingkat Pendidikan	85.0%
		% of Total	18.7%
	Tingkat pendidikan tinggi	Count	60
		% within Tingkat Pendidikan	84.5%
		% of Total	65.9%
Total	Count	77	
	% within Tingkat Pendidikan	84.6%	
	% of Total	84.6%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.003 ^a	1	.957		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.003	1	.957		
Fisher's Exact Test				1.000	.632
Linear-by-Linear Association	.003	1	.957		
N of Valid Cases	91				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.08.

b. Computed only for a 2x2 table

Tingkat Pendidikan * Domain Kesehatan Fisik

Crosstab

		Domain Kesehatan Fisik	
		Kesehatan fisik baik	Kesehatan fisik buruk
Tingkat Pendidikan	Tingkat pendidikan rendah	Count	15
		% within Tingkat Pendidikan	75.0%
		% of Total	16.5%
	Tingkat pendidikan tinggi	Count	59
		% within Tingkat Pendidikan	83.1%
		% of Total	64.8%
Total	Count	74	
	% within Tingkat Pendidikan	81.3%	
	% of Total	81.3%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.674 ^a	1	.412		
Continuity Correction ^b	.246	1	.620		

Likelihood Ratio	.639	1	.424		
Fisher's Exact Test				.516	.300
Linear-by-Linear Association	.666	1	.414		
N of Valid Cases	91				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.74.

b. Computed only for a 2x2 table

Tingkat Pendidikan * Domain Psikologis

Crosstab

			Domain Psikologis	
			Psikologi baik	Psikologis buru
Tingkat Pendidikan	Tingkat pendidikan rendah	Count	15	
		% within Tingkat Pendidikan	75.0%	25
		% of Total	16.5%	5
	Tingkat pendidikan tinggi	Count	58	
		% within Tingkat Pendidikan	81.7%	18
		% of Total	63.7%	14
Total	Count	73		
	% within Tingkat Pendidikan	80.2%	19	
	% of Total	80.2%	19	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.440 ^a	1	.507		
Continuity Correction ^b	.120	1	.730		
Likelihood Ratio	.422	1	.516		
Fisher's Exact Test				.532	.353
Linear-by-Linear Association	.435	1	.509		
N of Valid Cases	91				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Tingkat Pendidikan * Domain Hubungan Sosial

Crosstab

			Domain Hubungan Sosial	
			Hubungan sosial baik	Hubungan sosi buruk
Tingkat Pendidikan	Tingkat pendidikan rendah	Count	7	
		% within Tingkat Pendidikan	35.0%	65
		% of Total	7.7%	14
	Tingkat pendidikan tinggi	Count	8	

	% within Tingkat Pendidikan	11.3%	88
	% of Total	8.8%	69
Total	Count	15	
	% within Tingkat Pendidikan	16.5%	83
	% of Total	16.5%	83

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.384 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	4.777	1	.029		
Likelihood Ratio	5.571	1	.018		
Fisher's Exact Test				.019	.019
Linear-by-Linear Association	6.314	1	.012		
N of Valid Cases	91				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.30.

b. Computed only for a 2x2 table

Tingkat Pendidikan * Domain Lingkungan

Crosstab

		Domain Lingkungan	
		Lingkungan baik	Lingkungan bur
Tingkat Pendidikan	Tingkat pendidikan rendah	Count	17
		% within Tingkat Pendidikan	85.0%
		% of Total	18.7%
	Tingkat pendidikan tinggi	Count	63
		% within Tingkat Pendidikan	88.7%
		% of Total	69.2%
Total	Count	80	
	% within Tingkat Pendidikan	87.9%	
	% of Total	87.9%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.205 ^a	1	.651		
Continuity Correction ^b	.004	1	.949		
Likelihood Ratio	.196	1	.658		
Fisher's Exact Test				.701	.452
Linear-by-Linear Association	.202	1	.653		
N of Valid Cases	91				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.42.

b. Computed only for a 2x2 table

Lama Menderita * Kualitas Hidup

Crosstab

		Kualitas Hidup		Total
		Kualitas Hidup Baik	Kualitas Hidup Buruk	
Lama Menderita	Durasi Pendek	Count	74	14
		% within Lama Menderita	84.1%	15.9%
		% of Total	81.3%	15.4%
	Durasi Panjang	Count	3	0
		% within Lama Menderita	100.0%	0.0%
		% of Total	3.3%	0.0%
Total	Count	77	14	
	% within Lama Menderita	84.6%	15.4%	
	% of Total	84.6%	15.4%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.564 ^a	1	.453		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.021	1	.312		
Fisher's Exact Test				1.000	.602
Linear-by-Linear Association	.558	1	.455		
N of Valid Cases	91				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .46.

b. Computed only for a 2x2 table

Lama Menderita * Domain Kesehatan Fisik

Crosstab

		Domain Kesehatan Fisik		Total
		Kesehatan fisik baik	Kesehatan fisik buruk	
Lama Menderita	Durasi Pendek	Count	71	17
		% within Lama Menderita	80.7%	19.3%
		% of Total	78.0%	18.7%
	Durasi Panjang	Count	3	0
		% within Lama Menderita	100.0%	0.0%
		% of Total	3.3%	0.0%
Total	Count	74	17	
	% within Lama Menderita	81.3%	18.7%	
	% of Total	81.3%	18.7%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.713 ^a	1	.399		
Continuity Correction ^b	.008	1	.927		
Likelihood Ratio	1.264	1	.261		
Fisher's Exact Test				1.000	.534
Linear-by-Linear Association	.705	1	.401		
N of Valid Cases	91				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .56.

b. Computed only for a 2x2 table

Lama Menderita * Domain Psikologis

Crosstab

		Domain Psikologis		Total
		Psikologi baik	Psikologis buruk	
Lama Menderita	Durasi Pendek	Count	70	18
		% within Lama Menderita	79.5%	20.5%
		% of Total	76.9%	19.8%
	Durasi Panjang	Count	3	0
		% within Lama Menderita	100.0%	0.0%
		% of Total	3.3%	0.0%
Total	Count	73	18	
	% within Lama Menderita	80.2%	19.8%	
	% of Total	80.2%	19.8%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.765 ^a	1	.382		
Continuity Correction ^b	.019	1	.891		
Likelihood Ratio	1.347	1	.246		
Fisher's Exact Test				1.000	.512
Linear-by-Linear Association	.757	1	.384		
N of Valid Cases	91				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .59.

b. Computed only for a 2x2 table

Lama Menderita * Domain Hubungan Sosial

Crosstab

Domain Hubungan Sosial | Total

			Hubungan sosial baik	Hubungan sosial buruk	
Lama Menderita	Durasi Pendek	Count	15	73	
		% within Lama Menderita	17.0%	83.0%	100.0%
		% of Total	16.5%	80.2%	96.5%
	Durasi Panjang	Count	0	3	
		% within Lama Menderita	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	3.3%	3.0%
Total	Count	15	76		
	% within Lama Menderita	16.5%	83.5%	100.0%	
	% of Total	16.5%	83.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.612 ^a	1	.434		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.101	1	.294		
Fisher's Exact Test				1.000	.579
Linear-by-Linear Association	.606	1	.436		
N of Valid Cases	91				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.

b. Computed only for a 2x2 table

Lama Menderita * Domain Lingkungan

Crosstab

			Domain Lingkungan		Total
			Lingkungan baik	Lingkungan buruk	
Lama Menderita	Durasi Pendek	Count	78	10	
		% within Lama Menderita	88.6%	11.4%	100.0%
		% of Total	85.7%	11.0%	96.7%
	Durasi Panjang	Count	2	1	
		% within Lama Menderita	66.7%	33.3%	100.0%
		% of Total	2.2%	1.1%	3.3%
Total	Count	80	11		
	% within Lama Menderita	87.9%	12.1%	100.0%	
	% of Total	87.9%	12.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.318 ^a	1	.251		
Continuity Correction ^b	.061	1	.805		
Likelihood Ratio	.966	1	.326		
Fisher's Exact Test				.324	.324

Linear-by-Linear Association	1.303	1	.254
N of Valid Cases	91		

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

b. Computed only for a 2x2 table

Perawatan Diri * Kualitas Hidup

Crosstab

			Kualitas Hidup		Total
			Kualitas Hidup Baik	Kualitas Hidup Buruk	
Perawatan Diri	Perawatan diri baik	Count	2	1	
		% within Perawatan Diri	66.7%	33.3%	
		% of Total	2.2%	1.1%	
	Perawatan diri buruk	Count	75	13	
		% within Perawatan Diri	85.2%	14.8%	
		% of Total	82.4%	14.3%	
Total	Count	77	14		
	% within Perawatan Diri	84.6%	15.4%		
	% of Total	84.6%	15.4%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.768 ^a	1	.381		
Continuity Correction ^b	.004	1	.950		
Likelihood Ratio	.618	1	.432		
Fisher's Exact Test				.398	.398
Linear-by-Linear Association	.759	1	.384		
N of Valid Cases	91				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .46.

b. Computed only for a 2x2 table

Perawatan Diri * Domain Kesehatan Fisik

Crosstab

			Domain Kesehatan Fisik		Total
			Kesehatan fisik baik	Kesehatan fisik buruk	
Perawatan Diri	Perawatan diri baik	Count	3	0	
		% within Perawatan Diri	100.0%	0.0%	
		% of Total	3.3%	0.0%	
	Perawatan diri buruk	Count	71	17	
		% within Perawatan Diri	80.7%	19.3%	
		% of Total	80.7%	19.3%	

	% of Total	78.0%	18.7%
Total	Count	74	17
	% within Perawatan Diri	81.3%	18.7%
	% of Total	81.3%	18.7%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.713 ^a	1	.399		
Continuity Correction ^b	.008	1	.927		
Likelihood Ratio	1.264	1	.261		
Fisher's Exact Test				1.000	.534
Linear-by-Linear Association	.705	1	.401		
N of Valid Cases	91				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .56.

b. Computed only for a 2x2 table

Perawatan Diri * Domain Psikologis

Crosstab

		Domain Psikologis		
		Psikologi baik	Psikologis buruk	Tot
Perawatan Diri	Perawatan diri baik	Count	1	2
		% within Perawatan Diri	33.3%	66.7%
		% of Total	1.1%	2.2%
	Perawatan diri buruk	Count	72	16
		% within Perawatan Diri	81.8%	18.2%
		% of Total	79.1%	17.6%
Total	Count	73	18	
	% within Perawatan Diri	80.2%	19.8%	
	% of Total	80.2%	19.8%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.298 ^a	1	.038		
Continuity Correction ^b	1.785	1	.181		
Likelihood Ratio	3.248	1	.071		
Fisher's Exact Test				.099	.099
Linear-by-Linear Association	4.251	1	.039		
N of Valid Cases	91				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .59.

b. Computed only for a 2x2 table

Perawatan Diri * Domain Hubungan Sosial

Crosstab

		Domain Hubungan Sosial		
		Hubungan sosial baik	Hubungan sosial buruk	Tot
Perawatan Diri	Perawatan diri baik	Count	0	3
		% within Perawatan Diri	0.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	3.3%
	Perawatan diri buruk	Count	15	73
		% within Perawatan Diri	17.0%	83.0%
		% of Total	16.5%	80.2%
Total	Count	15	76	
	% within Perawatan Diri	16.5%	83.5%	
	% of Total	16.5%	83.5%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.612 ^a	1	.434		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.101	1	.294		
Fisher's Exact Test				1.000	.579
Linear-by-Linear Association	.606	1	.436		
N of Valid Cases	91				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.

b. Computed only for a 2x2 table

Perawatan Diri * Domain Lingkungan

Crosstab

		Domain Lingkungan		
		Lingkungan baik	Lingkungan buruk	Tot
Perawatan Diri	Perawatan diri baik	Count	2	1
		% within Perawatan Diri	66.7%	33.3%
		% of Total	2.2%	1.1%
	Perawatan diri buruk	Count	78	10
		% within Perawatan Diri	88.6%	11.4%
		% of Total	85.7%	11.0%
Total	Count	80	11	
	% within Perawatan Diri	87.9%	12.1%	
	% of Total	87.9%	12.1%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.318 ^a	1	.251		
Continuity Correction ^b	.061	1	.805		
Likelihood Ratio	.966	1	.326		
Fisher's Exact Test				.324	.324
Linear-by-Linear Association	1.303	1	.254		
N of Valid Cases	91				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengaturan Pola Makan * Kualitas Hidup

Crosstab

		Kualitas Hidup		
		Kualitas Hidup Baik	Kualitas Hidup Buruk	
Pengaturan Pola Makan	Mengontrol	Count	25	9
		% within Pengaturan Pola Makan	83.3%	16.7%
		% of Total	27.5%	5.5%
	Tidak mengontrol	Count	52	9
		% within Pengaturan Pola Makan	85.2%	14.8%
		% of Total	57.1%	9.9%
Total	Count	77	14	
	% within Pengaturan Pola Makan	84.6%	15.4%	
	% of Total	84.6%	15.4%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.057 ^a	1	.812		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.056	1	.813		
Fisher's Exact Test				1.000	.518
Linear-by-Linear Association	.056	1	.813		
N of Valid Cases	91				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.62.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengaturan Pola Makan * Domain Kesehatan Fisik

Crosstab

Domain Kesehatan Fisik

			Kesehatan fisik baik	Kesehatan fisik buruk
Pengaturan Pola Makan	Mengontrol	Count	24	6
		% within Pengaturan Pola Makan	80.0%	20.0%
		% of Total	26.4%	6.6%
	Tidak mengontrol	Count	50	11
		% within Pengaturan Pola Makan	82.0%	18.0%
		% of Total	54.9%	12.1%
Total	Count	74	17	
	% within Pengaturan Pola Makan	81.3%	18.7%	
	% of Total	81.3%	18.7%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.051 ^a	1	.821		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.051	1	.822		
Fisher's Exact Test				1.000	.515
Linear-by-Linear Association	.051	1	.822		
N of Valid Cases	91				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengaturan Pola Makan * Domain Psikologis

Crosstab

			Domain Psikologis	
			Psikologi baik	Psikologis buruk
Pengaturan Pola Makan	Mengontrol	Count	23	7
		% within Pengaturan Pola Makan	76.7%	23.3%
		% of Total	25.3%	7.7%
	Tidak mengontrol	Count	50	11
		% within Pengaturan Pola Makan	82.0%	18.0%
		% of Total	54.9%	12.1%
Total	Count	73	18	
	% within Pengaturan Pola Makan	80.2%	19.8%	
	% of Total	80.2%	19.8%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.356 ^a	1	.551		
Continuity Correction ^b	.100	1	.751		
Likelihood Ratio	.349	1	.555		
Fisher's Exact Test				.583	.369

Linear-by-Linear Association	.352	1	.553	
N of Valid Cases	91			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.93.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengaturan Pola Makan * Domain Hubungan Sosial

Crosstab

			Domain Hubungan Sosial	
			Hubungan sosial baik	Hubungan sosial buruk
Pengaturan Pola Makan	Mengontrol	Count	8	2
		% within Pengaturan Pola Makan	26.7%	73.3%
		% of Total	8.8%	24.2%
	Tidak mengontrol	Count	7	5
		% within Pengaturan Pola Makan	11.5%	88.5%
		% of Total	7.7%	59.3%
Total	Count	15	7	
	% within Pengaturan Pola Makan	16.5%	83.5%	
	% of Total	16.5%	83.5%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.371 ^a	1	.066		
Continuity Correction ^b	2.358	1	.125		
Likelihood Ratio	3.195	1	.074		
Fisher's Exact Test				.078	.065
Linear-by-Linear Association	3.334	1	.068		
N of Valid Cases	91				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.95.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengaturan Pola Makan * Domain Lingkungan

Crosstab

			Domain Lingkungan	
			Lingkungan baik	Lingkungan buruk
Pengaturan Pola Makan	Mengontrol	Count	26	4
		% within Pengaturan Pola Makan	86.7%	13.3%
		% of Total	28.6%	4.4%
	Tidak mengontrol	Count	54	7
		% within Pengaturan Pola Makan	88.5%	11.5%
		% of Total	59.3%	7.7%

Total	Count	80	12.1%
	% within Pengaturan Pola Makan	87.9%	12.1%
	% of Total	87.9%	12.1%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.065 ^a	1	.798		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.064	1	.800		
Fisher's Exact Test				1.000	.522
Linear-by-Linear Association	.065	1	.799		
N of Valid Cases	91				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.63.

b. Computed only for a 2x2 table

Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri * Kualitas Hidup

Crosstab

		Kualitas Hidup	
		Kualitas Hidup Baik	Kualitas Hidup Buruk
Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri	Melakukan pemantauan gula darah	Count	71
		% within Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri	87.7%
		% of Total	78.0%
	Tidak melakukan pemantauan gula darah	Count	6
		% within Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri	60.0%
		% of Total	6.6%
Total	Count	77	
	% within Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri	84.6%	
	% of Total	84.6%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.229 ^a	1	.022		
Continuity Correction ^b	3.321	1	.068		
Likelihood Ratio	4.128	1	.042		
Fisher's Exact Test				.044	.044
Linear-by-Linear Association	5.172	1	.023		
N of Valid Cases	91				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.54.

b. Computed only for a 2x2 table

Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri * Domain Kesehatan Fisik

Crosstab

		Domain Kesehatan Fisik	
		Kesehatan fisik baik	Kesehatan fisik b
Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri	Melakukan pemantauan gula darah	Count	69
		% within Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri	85.2%
		% of Total	75.8%
	Tidak melakukan pemantauan gula darah	Count	5
		% within Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri	50.0%
		% of Total	5.5%
Total	Count	74	
	% within Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri	81.3%	
	% of Total	81.3%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.254 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	5.123	1	.024		
Likelihood Ratio	5.826	1	.016		
Fisher's Exact Test				.018	.018
Linear-by-Linear Association	7.174	1	.007		
N of Valid Cases	91				

Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri * Domain Psikologis

Crosstab

		Domain Psikologis	
		Psikologi baik	Psikologi b
Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri	Melakukan pemantauan gula darah	Count	67
		% within Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri	82.7%
		% of Total	73.6%
	Tidak melakukan pemantauan gula darah	Count	6
		% within Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri	60.0%
		% of Total	6.6%
Total	Count	73	

	% within Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri	80.2%
	% of Total	80.2%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.895 ^a	1	.089		
Continuity Correction ^b	1.640	1	.200		
Likelihood Ratio	2.477	1	.115		
Fisher's Exact Test				.105	.105
Linear-by-Linear Association	2.863	1	.091		
N of Valid Cases	91				

Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri * Domain Hubungan Sosial

Crosstab

			Domain Hubungan Sosial	Hubungan sosial	Hubun
			baik	baik	b
Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri	Melakukan pemantauan gula darah	Count		15	
		% within Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri		18.5%	
		% of Total		16.5%	
	Tidak melakukan pemantauan gula darah	Count		0	
		% within Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri		0.0%	
		% of Total		0.0%	
Total	Count		15		
	% within Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri		16.5%		
	% of Total		16.5%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.217 ^a	1	.136		
Continuity Correction ^b	1.076	1	.300		
Likelihood Ratio	3.839	1	.050		
Fisher's Exact Test				.205	.149
Linear-by-Linear Association	2.193	1	.139		
N of Valid Cases	91				

Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri * Domain Lingkungan

Crosstab

		Domain Lingkungan	
		Lingkungan baik	Lingku
Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri	Melakukan pemantauan gula darah	Count	73
		% within Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri	90.1%
		% of Total	80.2%
	Tidak melakukan pemantauan gula darah	Count	7
		% within Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri	70.0%
		% of Total	7.7%
Total	Count	80	
	% within Pemantauan Kadar Gula Darah Mandiri	87.9%	
	% of Total	87.9%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.392 ^a	1	.066		
Continuity Correction ^b	1.763	1	.184		
Likelihood Ratio	2.659	1	.103		
Fisher's Exact Test				.099	.099
Linear-by-Linear Association	3.355	1	.067		
N of Valid Cases	91				

Kepatuhan Minum Obat * Kualitas Hidup

Crosstab

		Kualitas Hidup	
		Kualitas Hidup Baik	Kualitas Hidup Buruk
Kepatuhan Minum Obat	Patuh	Count	72
		% within Kepatuhan Minum Obat	88.9%
		% of Total	79.1%
	Tidak patuh	Count	5
		% within Kepatuhan Minum Obat	50.0%
		% of Total	5.5%
Total	Count	77	
	% within Kepatuhan Minum Obat	84.6%	
	% of Total	84.6%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.341 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	7.569	1	.006		
Likelihood Ratio	7.763	1	.005		
Fisher's Exact Test				.007	.007
Linear-by-Linear Association	10.227	1	.001		
N of Valid Cases	91				

Kepatuhan Minum Obat * Domain Kesehatan Fisik

Crosstab

			Domain Kesehatan Fisik	
			Kesehatan fisik baik	Kesehatan fisik buruk
Kepatuhan Minum Obat	Patuh	Count	67	14
		% within Kepatuhan Minum Obat	82.7%	17.3%
		% of Total	73.6%	15.4%
	Tidak patuh	Count	7	3
		% within Kepatuhan Minum Obat	70.0%	30.0%
		% of Total	7.7%	3.3%
Total	Count	74	17	
	% within Kepatuhan Minum Obat	81.3%	18.7%	
	% of Total	81.3%	18.7%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.947 ^a	1	.330		
Continuity Correction ^b	.295	1	.587		
Likelihood Ratio	.850	1	.357		
Fisher's Exact Test				.389	.277
Linear-by-Linear Association	.937	1	.333		
N of Valid Cases	91				

Kepatuhan Minum Obat * Domain Psikologis

Crosstab

			Domain Psikologis	
			Psikologi baik	Psikologis buruk
Kepatuhan Minum Obat	Patuh	Count	69	12
		% within Kepatuhan Minum Obat	85.2%	14.8%
		% of Total	75.8%	13.2%
	Tidak patuh	Count	4	6
		% within Kepatuhan Minum Obat	40.0%	60.0%
		% of Total	4.2%	6.8%

	% of Total	4.4%	6.6%
Total	Count	73	18
	% within Kepatuhan Minum Obat	80.2%	19.8%
	% of Total	80.2%	19.8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.453 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.782	1	.003		
Likelihood Ratio	9.099	1	.003		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	11.327	1	.001		
N of Valid Cases	91				

Kepatuhan Minum Obat * Domain Hubungan Sosial

Crosstab

		Domain Hubungan Sosial		
		Hubungan sosial baik	Hubungan sosial buruk	
Kepatuhan Minum Obat	Patuh	Count	14	67
		% within Kepatuhan Minum Obat	17.3%	82.7%
		% of Total	15.4%	73.6%
	Tidak patuh	Count	1	9
		% within Kepatuhan Minum Obat	10.0%	90.0%
		% of Total	1.1%	9.9%
Total	Count	15	76	
	% within Kepatuhan Minum Obat	16.5%	83.5%	
	% of Total	16.5%	83.5%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.343 ^a	1	.558		
Continuity Correction ^b	.018	1	.893		
Likelihood Ratio	.383	1	.536		
Fisher's Exact Test				1.000	.481
Linear-by-Linear Association	.339	1	.560		
N of Valid Cases	91				

Kepatuhan Minum Obat * Domain Lingkungan

Crosstab

		Domain Lingkungan		
		Lingkungan baik	Lingkungan buruk	
Kepatuhan Minum Obat	Patuh	Count	73	8
		% within Kepatuhan Minum Obat	90.1%	9.9%

		% of Total	80.2%	8.8%
	Tidak patuh	Count	7	3
		% within Kepatuhan Minum Obat	70.0%	30.0%
		% of Total	7.7%	3.3%
Total		Count	80	11
		% within Kepatuhan Minum Obat	87.9%	12.1%
		% of Total	87.9%	12.1%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.392 ^a	1	.066		
Continuity Correction ^b	1.763	1	.184		
Likelihood Ratio	2.659	1	.103		
Fisher's Exact Test				.099	.099
Linear-by-Linear Association	3.355	1	.067		
N of Valid Cases	91				

Aktifitas Fisik * Kualitas Hidup

Crosstab

		Kualitas Hidup		
		Kualitas Hidup Baik	Kualitas Hidup Buruk	T
Aktifitas Fisik	Melakukan aktifitas fisik	Count	67	10
		% within Aktifitas Fisik	87.0%	13.0%
		% of Total	73.6%	11.0%
	Tidak melakukan aktifitas fisik	Count	10	4
		% within Aktifitas Fisik	71.4%	28.6%
		% of Total	11.0%	4.4%
Total	Count	77	14	
	% within Aktifitas Fisik	84.6%	15.4%	
	% of Total	84.6%	15.4%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.210 ^a	1	.137		
Continuity Correction ^b	1.175	1	.278		
Likelihood Ratio	1.920	1	.166		
Fisher's Exact Test				.218	.140
Linear-by-Linear Association	2.186	1	.139		
N of Valid Cases	91				

Aktifitas Fisik * Domain Kesehatan Fisik

Crosstab

Domain Kesehatan Fisik

			Kesehatan fisik baik	Kesehatan fisik buruk
Aktifitas Fisik	Melakukan aktifitas fisik	Count	65	12
		% within Aktifitas Fisik	84.4%	15.6%
		% of Total	71.4%	13.2%
	Tidak melakukan aktifitas fisik	Count	9	5
		% within Aktifitas Fisik	64.3%	35.7%
		% of Total	9.9%	5.5%
Total	Count	74	17	
	% within Aktifitas Fisik	81.3%	18.7%	
	% of Total	81.3%	18.7%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.160 ^a	1	.075		
Continuity Correction ^b	1.974	1	.160		
Likelihood Ratio	2.758	1	.097		
Fisher's Exact Test				.128	.085
Linear-by-Linear Association	3.125	1	.077		
N of Valid Cases	91				

Aktifitas Fisik * Domain Psikologis

Crosstab

			Domain Psikologis	
			Psikologi baik	Psikologis buruk
Aktifitas Fisik	Melakukan aktifitas fisik	Count	64	13
		% within Aktifitas Fisik	83.1%	16.9%
		% of Total	70.3%	14.3%
	Tidak melakukan aktifitas fisik	Count	9	5
		% within Aktifitas Fisik	64.3%	35.7%
		% of Total	9.9%	5.5%
Total	Count	73	18	
	% within Aktifitas Fisik	80.2%	19.8%	
	% of Total	80.2%	19.8%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.647 ^a	1	.104		
Continuity Correction ^b	1.594	1	.207		
Likelihood Ratio	2.346	1	.126		
Fisher's Exact Test				.141	.107
Linear-by-Linear Association	2.618	1	.106		
N of Valid Cases	91				

Aktifitas Fisik * Domain Hubungan Sosial

Crosstab

		Domain Hubungan Sosial		
		Hubungan sosial baik	Hubungan sosial buruk	T
Aktifitas Fisik	Melakukan aktifitas fisik	Count	13	64
		% within Aktifitas Fisik	16.9%	83.1%
		% of Total	14.3%	70.3%
	Tidak melakukan aktifitas fisik	Count	2	12
		% within Aktifitas Fisik	14.3%	85.7%
		% of Total	2.2%	13.2%
Total	Count	15	76	
	% within Aktifitas Fisik	16.5%	83.5%	
	% of Total	16.5%	83.5%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.058 ^a	1	.810		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.060	1	.807		
Fisher's Exact Test				1.000	.584
Linear-by-Linear Association	.057	1	.811		
N of Valid Cases	91				

Aktifitas Fisik * Domain Lingkungan

Crosstab

		Domain Lingkungan		
		Lingkungan baik	Lingkungan buruk	T
Aktifitas Fisik	Melakukan aktifitas fisik	Count	69	8
		% within Aktifitas Fisik	89.6%	10.4%
		% of Total	75.8%	8.8%
	Tidak melakukan aktifitas fisik	Count	11	3
		% within Aktifitas Fisik	78.6%	21.4%
		% of Total	12.1%	3.3%
Total	Count	80	11	
	% within Aktifitas Fisik	87.9%	12.1%	
	% of Total	87.9%	12.1%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.358 ^a	1	.244		
Continuity Correction ^b	.518	1	.472		
Likelihood Ratio	1.182	1	.277		
Fisher's Exact Test				.365	.224
Linear-by-Linear Association	1.343	1	.246		
N of Valid Cases	91				

Perawatan Kaki * Kualitas Hidup

Crosstab

Kualitas Hidup

			Kualitas Hidup Baik	Kualitas Hidup Buruk
Perawatan Kaki	Melakukan perawatan kaki	Count	8	1
		% within Perawatan Kaki	88.9%	11.1%
		% of Total	8.8%	1.1%
	Tidak melakukan perawatan kaki	Count	69	13
		% within Perawatan Kaki	84.1%	15.9%
		% of Total	75.8%	14.3%
Total	Count	77	14	
	% within Perawatan Kaki	84.6%	15.4%	
	% of Total	84.6%	15.4%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.140 ^a	1	.708		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.151	1	.697		
Fisher's Exact Test				1.000	.582
Linear-by-Linear Association	.139	1	.710		
N of Valid Cases	91				

Perawatan Kaki * Domain Kesehatan Fisik

Crosstab

			Domain Kesehatan Fisik	
			Kesehatan fisik baik	Kesehatan fisik buruk
Perawatan Kaki	Melakukan perawatan kaki	Count	8	1
		% within Perawatan Kaki	88.9%	11.1%
		% of Total	8.8%	1.1%
	Tidak melakukan perawatan kaki	Count	66	16
		% within Perawatan Kaki	80.5%	19.5%
		% of Total	72.5%	17.6%
Total	Count	74	17	
	% within Perawatan Kaki	81.3%	18.7%	
	% of Total	81.3%	18.7%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.377 ^a	1	.539		
Continuity Correction ^b	.027	1	.870		
Likelihood Ratio	.422	1	.516		
Fisher's Exact Test				1.000	.468
Linear-by-Linear Association	.373	1	.542		
N of Valid Cases	91				

Perawatan Kaki * Domain Psikologis

Crosstab

			Domain Psikologis	
			Psikologi baik	Psikologis buruk
Perawatan Kaki	Melakukan perawatan kaki	Count	7	2
		% within Perawatan Kaki	77.8%	22.2%
		% of Total	7.7%	2.2%
	Tidak melakukan perawatan kaki	Count	66	16
		% within Perawatan Kaki	80.5%	19.5%
		% of Total	72.5%	17.6%
Total	Count	73	18	
	% within Perawatan Kaki	80.2%	19.8%	
	% of Total	80.2%	19.8%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.038 ^a	1	.846		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.037	1	.848		
Fisher's Exact Test				1.000	.567
Linear-by-Linear Association	.037	1	.847		
N of Valid Cases	91				

Perawatan Kaki * Domain Hubungan Sosial

Crosstab

			Domain Hubungan Sosial	
			Hubungan sosial baik	Hubungan sosial buruk
Perawatan Kaki	Melakukan perawatan kaki	Count	0	9
		% within Perawatan Kaki	0.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	9.9%
	Tidak melakukan perawatan kaki	Count	15	67
		% within Perawatan Kaki	18.3%	81.7%
		% of Total	16.5%	73.6%
Total	Count	15	76	
	% within Perawatan Kaki	16.5%	83.5%	
	% of Total	16.5%	83.5%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.971 ^a	1	.160		
Continuity Correction ^b	.866	1	.352		
Likelihood Ratio	3.432	1	.064		
Fisher's Exact Test				.346	.182
Linear-by-Linear Association	1.950	1	.163		
N of Valid Cases	91				

Perawatan Kaki * Domain Lingkungan

Crosstab


		Domain Lingkungan		
		Lingkungan baik	Lingkungan buruk	
Perawatan Kaki	Melakukan perawatan kaki	Count	8	1
		% within Perawatan Kaki	88.9%	11.1%
		% of Total	8.8%	1.1%
	Tidak melakukan perawatan kaki	Count	72	10
		% within Perawatan Kaki	87.8%	12.2%
		% of Total	79.1%	11.0%
Total	Count	80	11	
	% within Perawatan Kaki	87.9%	12.1%	
	% of Total	87.9%	12.1%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.009 ^a	1	.925		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.009	1	.924		
Fisher's Exact Test				1.000	.703
Linear-by-Linear Association	.009	1	.925		
N of Valid Cases	91				

Lampiran 3 Surat izin data awal

16/04/2021

 **PEMERINTAH KOTA MAKASSAR**
DINAS KESEHATAN
Jl. Teduh Bersinar No. 1 Tlp. (0411) 881549, Fax (0411) 887710
MAKASSAR

Nomor Lamp Perihal : 440 /25 /PSDK /IV /2021
Data awal

Kepada Yth,
Kepala Puskesmas Kassi Kassi

Di –
Tempat

Sehubungan Surat dari program studi Epidemiologi, Fakultas Kesehatan masyarakat UNHAS Makassar, maka bersama ini disampaikan kepada saudara bahwa :


Nama : Kezia Dwi Wirangani
NIM : K11116808
Judul : Hubungan Self care dengan kualitas hidup penderita Diabetes Mellitus Tipe II di puskesmas Kassi Kassi

Akan melaksanakan kegiatan pengambilan data di wilayah puskesmas yang saudara pimpin,
Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

YB: *lez Ahg TU
M Sidiqul Jann
to 9/4/21*

YB: *lvv AETA
of & Bantu Data Sporlungal 9/4-21*


Makassar, 17 April 2021
Pit. Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar



Dr. Andi Hadifah Iriani R, SP, THT, M.Si
Pangkat : Pembina Utama Muda
NIP : 19610807 198803

Lampiran 4 Surat izin Dinas Kesehatan Kepada Puskesmas Kassi Kassi

20/12/21

**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR**
DINAS KESEHATAN
Jl. Teduh Bersinar No. 1 Tlp. (0411) 881549, Fax (0411) 887710
MAKASSAR

Nomor : 440 /80/PSDK /VIII/2021
Lamp :
Perihal : Data

Kepada Yth,
Kepala Puskesmas Kassi Kassi

Di -
Tempat

Sehubungan Surat dari program Studi Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar
maka disampaikan kepada saudara bahwa :


Nama : **Kezia Dwi Wirangani**
NIM : K11116808
Judul : Hubungan Self care dengan kualitas hidup penderita Diabetes Mellitus
Tipe 2 di puskesmas Kassi kassi Kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan Pengambilan data awal di puskesmas yang
saudara pimpin.
Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

*YPS. Ika Anky T U
17 Desember 2021
to 12/10/21*

*YPS. W. Arief
- Kepala Puskesmas Kassi Kassi
17 Desember 2021*

Makassar, 9 Agustus 2021
Plt. Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar


Dr. Andi Hadijah Iriani R, SP, THT, M.Si
Pangkat : Pembina Utama Muda
NIP : 19610807 198803

Lampiran 5 izin penelitian fakultas



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
DEPARTEMEN EPIDEMIOLOGI

Jl. Perintis Kemerdekaan KM. 10 Makassar 90245, rnungan KA.307 Lt. III FKM Unhas
e-mail: epid@fkm.unhas.ac.id

Nomor : 900/UN4.14.7/PT.01.04/2021
Perihal : Izin Pengambilan Data Awal

08 Februari 2021

Yth,

Dinas Kesehatan Kota Makassar

Di -

Tempat

Dengan hormat, Kami ajukan mahasiswa Jurusan Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin :

No.	NAMA	NIM
1.	Kezia Dwi Wiranggani	K11116808
2.	Sabita Aidea Kanzafira Laserna	K11116807

Bermaksud untuk pengambilan data awal dalam rangka penyusunan Proposal Penelitian dengan topik penelitian :

1. Hubungan Self-Care Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetwes Di Kota Makassar
2. Gambaran Pola Makan, Aktifitas Fisik Dan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Tipe II Di Kota Makassar


Untuk Proses ini, kiranya Bapak/Ibu berkenan membantu mahasiswa kami dalam proses perizinannya. Adapun data yang ingin diambil sebagai berikut :

1. Pasien DM kategori 1 dan 2 di seluruh puskesmas dan rumah sakit di kota makassar tahun 2020
2. Pasien DM kategori 1 dan 2 diseluruh puskesmas dan rumah sakit di kota makassar tahun 2020 berdasarkan kategori umur dan jenis kelamin

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih


Ketua Departemen Epidemiologi
Jumriani Ansar, SKM, M.Kes
NIP. 19830520 200812 2 0

Lampiran 6 izin penelitian dinas penanaman

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

Nomor : 0349/UN4.14.B/PT.01.04/2021
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

05 November 2021

Yang Terhormat
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Satu Pintu
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan
Provinsi Sulawesi Selatan
di-Makassar

Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.


Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama Mahasiswa : Kezia Dwi Wirangani
Stambuk : K11116808
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Epidemiologi
Judul Penelitian : Hubungan Karakteristik dan Perawatan Diri dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Kelurahan Tidung Puskesmas Kassi-Kassi Makassar Tahun 2020.


Lokasi Penelitian : Kelurahan Tidung Puskesmas Kassi-Kassi Makassar
Lama Penelitian : 08 November – 19 November 2021
Pembimbing Skripsi : 1. Prof. Dr. Ridwan A., S.KM, M.Kes, M.ScPH
2. Dr. Ida Leida M., SKM, MKM, M.ScPH

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.

an. Dekan,
Ketua Program Studi Kesehatan Masyarakat-S1.


Dr. Suriah, SKM, M.Kes
NIP-19740520 200212 2001

Tembusan:
1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Para Pembimbing Skripsi



Lampiran 7 izin penelitian walikota



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 23019/S.01/PTSP/2021
Lampiran : -
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth.
Walikota Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 9849/UN4.14.8/PT.01.04/2021 tanggal 05 November 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **KEZIA DWI WIRANGANI**
Nomor Pokok : K11116808
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" **HUBUNGAN KARAKTERISTIK DAN PERAWATAN DIRI DENGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA
DIABETES MELITUS TIPE 2 DI KELURAHAN TIDUNG PUSKESMAS KASSI KASSI MAKASSAR TAHUN
2020** "

PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **08 November s/d 08 Desember 2021**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 08 November 2021

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Ir. H. DENNY IRAWAN SAARDI, M.Si
Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip : 19620624 199303 1 003

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Peringgal*.


SIMAP PTSP 08-11-2021



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231



Lampiran 8 izin penelitian dinkes

**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR**
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867
Email : Kesbang@makassar.go.id Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 09 November 2021
K e p a d a
Yth. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MAKASSAR
Di -
MAKASSAR

SURAT IZIN PENELITIAN
Nomor : 070/2429-III/BKBP/XI/2021

Dasar : 1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah.
3. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Makassar (Lembaran Daerah Kota Makassar Tahun 2016 Nomor 8).


Memperhatikan : Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor 23019/S.01/PTSP/2021, Tanggal 08 November 2021 perihal Izin Penelitian.

Setelah membaca maksud dan tujuan penelitian yang tercantum dalam proposal penelitian, maka pada prinsipnya Kami menyetujui dan memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : **KEZIA DWI WIRANGGANI**
NIM / Jurusan : K11116808 / Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) UNHAS
Tanggal pelaksanaan: **09 November s/d 08 Desember 2021**
Jenis Penelitian : Skripsi
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km.10, Makassar
Judul : **"HUBUNGAN KARAKTERISTIK DAN PERAWAT DIRI DENGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 DI KELURAHAN TIDUNG PUSKESMAS KASSI KASSI MAKASSAR TAHUN 2020"**

Demikian Surat Izin Penelitian ini diberikan agar digunakan sebagaimana mestinya dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Melalui *Email Bidanghublakesbangpolmks@gmail.com*.

a.n WALIKOTA MAKASSAR
KEPALA BADAN KESBANGPOL.
u.b.
SEKERTARIS, ↓


DR. HARI, S.IP., S.H., M.H., M.Si
Pangkat : Pembina Tingkat I/IV.b
NIP : 19730607 199311 1 001

Tembusan :
1. Walikota Makassar di Makassar (sebagai laporan);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar (sebagai laporan);
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar (sebagai laporan);
4. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
5. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
6. Mahasiswa yang bersangkutan;
7. Arsip.

