

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L. (2020). Pengetahuan Penderita Tuberkulosis Paru Terhadap Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Knowledge of Lung Tuberkulosis Patients on Drug Compliance With Anti Tuberkulosis. *Jambura Health and Sport Journal*, 2(1), 12–18.
- Amran, R., Abdulkadir, W., & Madania, M. (2021). Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Di Puskesmas Tombulilato Kabupaten Bone Bolango. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(1), 57–66. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i1.10123>
- Anggreni, D. (2022). *Penerbit STIKes Majapahit Mojokerto BUKU AJAR*.
- Aulia, A. S. (2020). *Gambaran Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis*. Universitas Muhammadiyah Surabaya. <http://repository.um-surabaya.ac.id/id/eprint/5732>
- Azzahra, A. P. (2022). *Gambaran Kondisi Rumah Penderita Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Tahun 2022*. Poltekkes Tanjungkarang. <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3693>
- Darmawan, S., & Sriwahyuni. (2020). Pelatihan Tentang Perawatan dan Upaya Pencegahan Tuberkulosis. *Indonesian Journal of Community Dedication*, 2(1), 5–8.
- Elvidiana, H., & Milkhatun, M. (2018). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Motivasi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Pasien Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rapak Mahang Tenggarong*. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Motivasi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Pasien Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja PUSKESMAS Rapak Mahang Tenggarong
- Fadhila, A., & Gustin, R. K. (2019). Kepatuhan Penderita Tuberculosis Paru Dalam Menjalani Pengobatan. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 47. <https://doi.org/10.35730/jk.v10i1.384>
- Fazriesa, S., & Nusadewiarti, A. (2020). Penatalaksanaan Holistik Pasien Remaja Akhir Usia 19 Tahun Dengan Tuberkulosis Rontgen Positif (Kategori I) Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Medical Profession Journal of Lampung*, 10(2), 370–379. <https://doi.org/https://doi.org/10.53089/medula.v10i2.81>
- Fitri, L. D., MrLindawani, J., & Purba, A. (2018). Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(01), 33–42. <https://doi.org/https://doi.org/10.33221/jikm.v7i01.50>
- Fitriani, N. E., Sinaga, T., Syahran, A., Widya, U., & Mahakam, G. (2019). *Hubungan Antara Pengetahuan , Motivasi Pasien dan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Pada Penderita Penyakit TB Paru*. 5(2). <https://journal.uwgm.ac.id/index.php/KESMAS>
- Hadifah, Z., Subronto, Y. W., & Ikhsan, M. R. (2019). Faktor Risiko Gagal Konversi BTA pada Pasien Tuberkulosis Paru Fase Intensif di Kota Yogyakarta. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(2), 83–88.
- Hartati, H. (2022). *Gambaran Efek Samping Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Penderita Tuberkulosis Paru di RSUD Dr.M.Yunus Bengkulu Periode*

2021. <http://eprints.stikesalfatah.ac.id/id/eprint/162>
- Hartati, H., Fauziah, D. W., & Setya, E. R. (2022). Gambaran Efek Samping Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis pada Penderita Tuberkulosis Paru di Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu Periode 2021. Stikes Al-Fatah Bengkulu.
- Hendesa, A., Suryadi, R. ., & Pariyana. (2018). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Dukungan Keluargadengan Kepatuhan Berobatpada Pasien Tuberkulosis Paru di RS Paru Kota Palembang. *Jurnal Unsri*, 4(Oktober), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.36706/mks.v5i4.8565>
- Husna. (2022). *Pengaruh Knowledge , Skill , dan Attitude terhadap Kinerja Pegawai pada Kantor Dinas Perhubungan Kabupaten Enrekang*. 187.
- Karno, Y. M., Asrina, A., & Multazam, A. M. (2022). Pengetahuan Masyarakat dan Pencegahan Penularan TB Paru Kontak Serumah di Kabupaten Gowa. *Journal of Muslim Community Health (Jmch)*, 3(4), 16–23. <https://doi.org/https://doi.org/10.52103/jmch.v3i4.1171>
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 152–162. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162>
- Khristiani, E. R., & Subagiyono, S. (2020). Perilaku Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberkulosis di Wilayah Puskesmas Jetis I Bantul. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.47317/jkm.v13i2.28>
- Khumaira, farah syifa. (2020). Hubungan Faktor Pengetahuan, Sikap, Dan Pengawas Menelan Obat Terdahap Kepatuhan Minum Obat Tuberkulosis Di Lapas Narkotika Cipinang Tahun 2020. In *Digilibadmin.Unismuh.Ac.Id*. https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/13762-Full_Text.pdf
- Khusnul, M., & zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *Jurusan Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar*, November, 88–92. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.783>
- Lasutri, D. G., Noviadi, P., & Gustina, E. (2021). Faktor Determinan Kepatuhan Berobat Penderita Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Balai Agung Kabupaten Musi Bnayuasin Tahun 2021. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 69–82. <https://doi.org/https://doi.org/10.51544/jmkm.v6i2.2245>
- Maesaroh, S. (2009). *Faktor-*.
- Mardiah, A. (2019). Skrining Tuberkulosis (Tb) Paru Di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Kedokteran*, 4(1), 694–720. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36679/kedokteran.v4i1.62>
- Mashuri, S. A., Asrina, A., & Arman. (2020). Perilaku Pencarian Pengobatan (Studi Pada Pasien Suspek Tuberkulosis (TB) Paru) Di Kecamatan Bajeng, Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan. *Journal of Muslim Community Health (JCMH)*, 1(2), 107–118. <https://doi.org/https://doi.org/10.52103/jmch.v1i2.248>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Mathofani, P. E., & Febriyanti, R. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan

- Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019. *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 1–10. <https://doi.org/10.52022/jkm.v12i1.53>
- Munir, M. (2022). *Terapi motivasi penderita tuberkulosis paru untuk peningkatan kepatuhan mengkonsumsi obat anti tuberkulosis (OAT)*. Rena Cipta Mandiri.
- Nopiayanti, G., Falah, M., & Lismayanti, L. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tb Di Kota Tasikmalaya. *Healthcare Nursing Journal*, 4(1), 243–247. <https://doi.org/10.35568/healthcare.v4i1.1838>
- Pagayang, Z., Umboh, J. M. L., & Mapanawang, A. L. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Kamonji Kota Palu. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Pangestika, R., Fadli, R. K., & Alnur, R. D. (2019). Edukasi pencegahan penularan penyakit TB melalui kontak serumah. *Jurnal Solma*, 8(2), 229.
- Pramono, J. S. (2021). *Tinjauan literatur : faktor risiko peningkatan angka insidensi tuberkulosis*. 16, 106–113.
- Pratiwi, I. A. (2022). *Hubungan Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tb Paru Di Puskesmas*.
- Putra, S. (2022). Pengaruh Gaya Hidup Dengan Kejadian Hipertensi di Indonesia (A: Systematic Review). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 15794–15798.
- Rahayu, Y. S. (2018). *Gambaran Jumlah dan Jenis Lekosit Pada Penderita Tuberculosis Paru*. UNIMUS.
- Riskesdas, (2018). Laporan Provinsi Sulawesi Selatan.
- Rosadi, D. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Terhadap Obat Anti Tuberkulosis. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 6(2), 80. <https://doi.org/10.20527/jbk.v6i2.9452>
- Rumimpunu, R., Maramis, F. R. ., & Kolibu, F. K. (2018). Hubungan antara Dukungan Keluarga dan Dorongan Petugas Kesehatan dengan Kepatuhan Berobat Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Likupang Kabupaten Minahasa Utara. In *Jurnal KESMAS* (Vol. 7, Issue 4).
- Salam, S., & Wahyono, T. Y. M. (2020). Pengaruh Jarak ke Fasilitas Pelayanan Kesehatan terhadap Kejadian Default pada Penderita TB Paru di RSUD Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(3), 197–203.
- Saptutyningsih., & Setyaningrum. (2019). Metode Penelitian. *Metoda Penelitian*, 1–9. <http://repository.stei.ac.id/1738/4/BAB III.pdf>
- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. (2019). *No Title*. 3(3), 87–99.
- Siregar, I., Siagian, P., & Effendy, E. (2019). Dukungan Keluarga meningkatkan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberkulosis Paru di Kabupaten Tapanuli Utara. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 30(4), 309–312. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2019.030.04.14>
- Sutarto, S., Fauzi, Y. S., Indriyani, R., Sumekar RW, D. W., & Wibowo, A. (2019). Efikasi Diri pada Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT). *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 405. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1479>

- Tokan, T. H. (2022). *Hubungan Kepatuhan Berobat dengan Keberhasilan Pengobatan Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Sikumana Kota Kupang*. 8.5.2017, 2003–2005.
- Tukayo, I. J. H., Hardyanti, S., & Madeso, M. S. (2020). Faktor yang mempengaruhi kepatuhan minum obat anti tuberkulosis pada pasien tuberkulosis paru di Puskesmas Waena. *Jurnal Keperawatan Tropis Papua*, 3(1), 145–150.
- Wartonah, W., Riyanti, E., & Yardes, N. (2019). Peran Pendamping Minum Obat (PMO) dalam Keteraturan Konsumsi Obat Klien TBC. *Jkep*, 4(1), 54–61.
- WHO, W. H. O. (2020). *Tuberculosis*. World Health Organization Geneva, Switzerland.
- Wulandari, D. H. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 2(1), 17–28. <https://doi.org/10.7454/arsi.v2i1.2186>
- Yulianti Hohedu, R., Asih Blandina, O., & Fitria, P. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Sebagai Pmo Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Tbc Di Puskesmas Pitu. *LELEANI: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 23–28. <https://doi.org/10.55984/leleani.v1i1.62>
- Yulisetyaningrum, Hidayah, N., & Yuliarti, R. (2019). Hubungan Jarak Rumah Dengan Kepatuhan Minum Obat. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(1), 248–255.
- Zainurridha, Y. A. (2020). Peran Pengawas Minum Obat, Dukungan Keluarga dan Peran petugas kesehatan dengan kepatuhan minum obat Pasien tb paru. *Medical Jurnal of Al Qodiri*, 5(1), 1–6. https://doi.org/10.52264/jurnal_stikesalqodiri.v5i1.34
- Zulheri, Z., Syahputra, F., & Lidyawati, L. (2021). Hubungan Pengawas Minum Obat dan Tipe Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis Paru di Kota Banda Aceh. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 2(3), 60–66. <https://doi.org/10.47065/jharma.v2i3.983>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Untuk Responden

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Kepada Yth. Calon Responden

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Annida Rifai Nur

NIM : R011191124

Alamat : Jln. Asrama Haji, No. 26

Bermaksud akan mengadakan penelitian dengan judul "**Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberkulosis Paru di Kabupaten Pangkep**". Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat pada penderita tuberculosis paru di Kabupaten Pangkep. Sehubungan dengan hal tersebut saya meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk menjadi responden. Responden diminta untuk mengisi kuisioner sesuai petunjuk yang diberikan. Pengisian data dan kuesioner kurang lebih membutuhkan waktu kurang lebih 5 menit.

Peneliti akan merahasiakan identitas pribadi Bapak/Ibu/Saudara(i) sebagai responden dan semua informasi yang diberikan hanya digunakan untuk penelitian ini. Peneliti juga menjamin bahwa penelitian ini tidak merugikan responden. Bila selama penelitian ini berlangsung responden ingin mengundurkan diri karena sesuatu hal (misalnya: sakit atau ada keperluan lain yang mendesak) maka responden dapat mengungkapkannya langsung kepada peneliti.

Makassar, September2023
Peneliti,

Annida Rifai Nur
(No.Hp 081343484992)

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

No. Responden : _____

Tanggal Pengisian Data:

Nama : _____

Jenis Kelamin : _____

Umur : _____

Alamat : _____

Tingkat Pendidikan : _____

Setelah membaca/mendengar dan mengerti penjelasan yang diberikan oleh peneliti mengenai apa yang dilakukan pada penelitian ini, maka saya menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin atas:

Nama : Annida Rifai Nur

NIM : R011191124

Judul : **“Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberkulosis Paru di Kabupaten Pangkep”**

Saya mengerti bahwa pada penelitian ini terdapat beberapa pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur

Makassar, September 2023

Responden

(_____)

Penanggung Jawab Penelitian:

Nama : Annida Rifai Nur

Alamat: Jln. Bakung Btn Kodam, No. 26

Tlp/Hp : 081343484992

Email : annidarifainur2002@gmail.com

Lampiran 3. Kuisioner faktor-faktor kepatuhan mengkonsumsi OAT

Kuisioner faktor-faktor kepatuhan mengkonsumsi OAT

Isilah table dibawah ini dengan tanda centang (✓)

Benar: bila pertanyaan tersebut sesuai dengan diri anda

Salah: Bila pertanyaan tersebut tidak sesuai dengan diri anda

No.	Pertanyaan	YA	TIDAK
	Faktor Predisposisi (Pengetahuan)		
1.	Tuberkulosis paru adalah suatu penyakit infeksi yang disebabkan oleh bakteri Mikrobakterium tuberkulosa		
2.	Bakteri Mikrobakterium tuberkulosa merupakan penyebab penyakit tuberkulosis paru.		
3.	Penyakit ini tidak dapat ditularkan melalui percikan dahak dan bersin penderita tuberkulosis paru		
4.	Nyeri dada, sesak nafas dan batuk berdarah adalah gejala yang dirasakan penderita tuberkulosis paru.		
5.	Gejala yang dirasakan penderita tuberculosis paru adalah batuk lebih dari 3 minggu, demam dan disertai infulensa.		
6.	Menutup mulut pada waktu batuk dan bersin termasuk dalam pencegahan tuberkulosis paru.		
7.	Pencegahan penyakit tuberkulosis paru dengan cara tidak meludah sembarang tempat.		

Isilah table di bawah ini dengan memberi tanda centang (✓) dalam salah satu opsi jawaban di sampingnya!

Keterangan

1. SS : Sangat Setuju 4
2. S : Setuju 3
3. TS : Tidak Setuju 2
4. STS : Sangat Tidak Setuju 1

No	Faktor Penyebab (Akses ke Pelayanan Kesehatan)	SS	S	TS	STS
8.	Saya menganggap akses ke Pelayanan Kesehatan mudah di jangkau				
9.	Saya menganggap jarak dari rumah ke fasilitas kesehatan dekat				
10.	Saya menganggap akses transportasi yang digunakan untuk sampai ke fasilitas kesehatan mudah di dapatkan				
11.	Saya tidak memiliki kendaraan jadi saya tidak bisa kontrol				
	Faktor Penguat (Keluarga sebagai PMO)				
12.	Keluarga saya sering menemani saya Kontrol				
13.	Dukungan keluarga terhadap pengobatan saya sangat besar				
14.	Keluarga saya tahu kapan saya harus minum obat				
15.	Keluarga saya peduli jika saya tidak patuh minum obat				
16.	Keluarga saya mengharapkan saya sembuh				
17.	Keluarga saya tidak peduli apakah saya				

	minum obat atau tidak setiap harinya				
18.	Keluarga saya tidak menemani saya kontrol				
	Faktor Penguat (Peran petugas Kesehatan)				
19.	Dokter memberikan kesempatan saya untuk bertanya hal-hal terkait TBC dan pengobatannya				
20.	Dokter mau memberikan penjelasan tentang hal-hal yang tidak saya mengerti				
21.	Dokter peduli terhadap pertanyaan-pertanyaan saya				
22.	Saya di jelaskan mengenai tatacara minum obat				
23.	Saya dijelaskan kapan saja saya harus minum obat				
24.	Saya dijelaskan kapan saja saya harus control kembali				
25.	Penjelasan yang diberikan tentang cara minum obat, efek samping obat, dan kapan harus kontrol kembali sangat mudah di fahami				

Lampiran 4. Lembar Observasi Kepatuhan**LEMBAR OBSERVASI KEPATUHAN****Biodata Pasien**

No. Responden : _____

Tanggal Pengisian Data : _____

Nama : _____

Jenis Kelamin : _____

Umur : _____

Alamat : _____

Tingkat Pendidikan : _____

1. Jangka waktu pasien mengkonsumsi obat yang diminum sesuai dengan dosis

 6 Bulan 18 Bulan 9 Bulan 24 Bulan

2. Kepatuhan pasien dalam mengkonsumsi obat (sesuai kartu kontrol pasien)

 Ya Tidak

Lampiran 5. Surat



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

Nomor : 2385/UN4.18.1/DL.16/2023

28 Juli 2023

Lamp. :

H a l : Permintaan Izin Observasi / Pengambilan
Data Awal

Yth.

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Pangkep
Di –
TEMPAT

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi/penyusunan skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini mohon kiranya mahasiswa yang tersebut namanya dibawah ini :

Nama : Annida Rifai Nur
NIM : R011191124
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberkulosis Paru di Kabupaten Pangkep.

Dapat diberikan izin untuk melakukan observasi dalam rangka pengambilan data awal, di Instansi yang Bapak/Ibu/Sdr(i) Pimpin, yang akan dilaksanakan pada bulan Agustus s.d September. Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data awal tersebut adalah Kuantitatif

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.



Tembusan :

1. Dekan “sebagai laporan”.
2. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan..
3. Arsip.





**PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN
DINAS KESEHATAN**

Jln. Mawar No.1 Telp. (0410) 21012 Pangkajene 90611

Pangkajene, 31 Juli 2023

Nomor	: 11213/Dinkes-PK/SDK/VII/2023	K E P A D A
Lampiran	: -	Yth. Kepala Bidang Lingkup Dinas
Perihal	: <u>Izin Penelitian dan Pengambilan Data</u>	Kesehatan
		Di,-
		<u>Tempat</u>

Berdasarkan Surat dari Universitas Hasanuddin Makassar Nomor : 2385/UN4.18.1/DL.16/2023, tanggal 28 Juli 2023 perihal Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data Awal, maka dengan ini kami :

M E N G I Z I N K A N

Kepada Mahasiswa(i) tersebut di bawah ini :

N a m a	:	Annida Rifai Nur
N I M	:	R011191124
Program Studi	:	Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan Penelitian dan Pengambilan Data dalam Rangka Penulian Skripsi dengan judul :

“Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberkulosis Paru di Kabupaten Pangkep”

Demikian disampaikan kepada Saudara(i), atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

An. Kepala
 Sekretaris Dinas Kesehatan
 Kab. Pangkajene dan Kepulauan

H. Mansur TP, SKM, M.Kes
 Pangkat : Pembina Tk. 1
 NIP : 19721010 199803 1 020

Tembusan Yth. :

1. Peneliti yang bersangkutan
-, Pertinggal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 2605/UN4.18.1/KP.06.07/2023
 Lamp : 1 (satu) berkas
 Hal : Permohonan Izin Etik Penelitian

14 Agustus 2023

Yth. : Ketua Komisi Etik Penelitian
 FKM Universitas Hasanuddin
 MAKASSAR

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
 NIP : 19820419 200604 1 002
 Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas
 Keperawatan Universitas Hasanuddin

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka kegiatan penelitian kepada :

Nama : Annida Rifai Nur
 NIM : R011191124
 Program Studi : Ilmu Keperawatan
 Rencana Judul : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberkulosis Paru di Kabupaten Pangkep.

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah **Kuantitatif**.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip

Nama Peneliti,

Annida Rifai Nur
 NIM : R011191124





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS HASANUDDIN

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. 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 : 5772/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal: 24 Oktober 2023

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

No. Protokol	171023091311	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Annida Rifai Nur	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberkulosis Paru di Kabupaten Pangkep		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	17 Oktober 2023
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	17 Oktober 2023
Tempat Penelitian	Kabupaten Pangkep		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 24 Oktober 2023 Sampai 24 Oktober 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan  	24 Oktober 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan  	24 Oktober 2023

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor 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



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
 RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN
 FAKULTAS KEPERAWATAN**
 Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
 Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 2604/UN4.18.1/PT.01.04/2023

14 Agustus 2023

Lamp. : -

H a l : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Dinas Kesehatan Kab. Pangkajene dan Kepulauan

PANGKEP

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya di bawah ini :

N a m a : Annida Rifai Nur

NIM : R011191124

Program Studi : Ilmu Keperawatan

Rencana Judul : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberkulosis Paru di Kabupaten Pangkep.

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Puskesmas di Kab. Pangkep, yang akan dilaksanakan pada bulan Agustus s.d September 2023. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : *Kuantitatif*

Besar harapan kami, agar permohonan izin ini dapat dipertimbangkan untuk diterima.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Syahirul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.

Tembusan :

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Kepala Puskesmas Kota Pangkajene
3. Kepala Puskesmas Bungoro
4. Kepala Puskesmas Ma'rang
5. Kepala Bagian Tata Usaha Fak. Keperawatan Unhas.
6. Arsip



**PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN
DINAS KESEHATAN**

Jln. Mawar No.1 Telp. (0410) 21012 Pangkajene 90611

Pangkajene, 31 Agustus 2023

Nomor : /2015/Dinkes-PK/SDK/VIII/2023
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian dan Pengambilan Data

K E P A D A
Yth. 1. Kepala Bidang Lingkup Dinas
Kesehatan
2. Kepala Puskesmas Kota Pangkajene
3. Kepala Puskesmas Bungoro
4. Kepala Puskesmas Ma'rang
Di,-

Tempat

Berdasarkan Surat dari Universitas Hasanuddin Nomor : 2604/UN4.18.1/PT.01.04/2023, tanggal 14 Agustus 2023 perihal Permohonan Izin Penelitian, maka dengan ini kami :

M E N G I Z I N K A N

Kepada Mahasiswa(i) tersebut di bawah ini :

N a m a	:	Annida Rifai Nur
N I M	:	R011191124
Program Studi	:	Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan Penelitian dan Pengambilan Data dalam Rangka Penulisan Tugas Akhir/Skripsi dengan judul :

“Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberkulosis Paru di Kabupaten Pangkep”

Demikian disampaikan kepada Saudara(i), atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kepala Dinas Kesehatan
Kab. Pangkajene dan Kepulauan

Hj. Herlina, S.Si, Apt, M.Kes
Panitia Pembina Utama Muda
NIP. 19670515 199803 2 001

Tembusan Yth. :

1. Peneliti yang bersangkutan
- Pertinggal

Lampiran 6. Master Tabel

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Kode	Usia	JK	Pendidikan Terakhir	Lama Pengobatan	Kepatuhan
1	28	1	3	1	1
2	45	1	1	1	1
3	64	1	2	1	1
4	65	2	1	1	2
5	61	1	2	1	1
6	24	2	3	2	1
7	15	2	1	1	1
8	30	2	4	1	1
9	19	2	3	1	1
10	25	1	1	1	1
11	64	2	1	1	1
12	56	1	1	1	2
13	50	1	1	1	1
14	60	1	1	1	1
15	65	1	3	1	1
16	55	1	4	1	1
17	20	1	3	1	1
18	20	1	3	1	1
19	30	1	1	2	1
20	40	1	1	1	1
21	51	1	4	1	1
22	37	2	2	1	2
23	20	1	3	1	1
24	27	2	2	1	1
25	33	1	4	1	1
26	19	1	3	1	1
27	48	1	3	1	1
28	59	2	1	1	2
29	42	1	3	1	1
30	23	2	1	1	1
31	53	1	4	1	1
32	25	1	3	1	1
33	28	1	2	1	1
34	61	1	3	1	1
35	57	2	1	1	1

36	33	1	3	1	1
37	30	1	1	1	1
38	24	1	3	2	1
39	52	2	4	1	1
40	61	2	2	1	2
41	34	2	3	1	1
42	21	1	1	1	1
43	19	2	3	2	1
44	24	1	3	1	1
45	54	1	1	1	1
46	39	1	4	1	1
47	48	2	2	1	1
48	63	1	3	1	2
49	19	1	3	1	1
50	42	1	1	1	1
51	39	2	1	2	2
52	40	2	3	1	1
53	52	1	1	1	1
54	50	2	1	1	1
55	39	1	2	1	1

PENGETAHUAN							AKSES KE PELAYANAN KESEHATAN				KELUARGA SEBAGAI PMO							PERAN PETUGAS KESEHATAN											
NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	KODE	P8	P9	P10	P11	KODE	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	KODE	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	KODE
1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	1	1	2	3	3	3	4	2	3	1	3	4	3	3	4	3	1	
2	1	0	1	0	1	1	0	1	2	2	4	1	2	3	3	4	3	3	1	1	1	3	3	3	4	3	3	4	1
3	1	0	0	1	1	1	0	1	3	3	3	1	1	4	4	4	3	4	2	1	1	3	4	4	3	3	4	4	1
4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	1
5	0	0	1	1	1	0	1	1	4	4	3	1	1	3	3	4	4	4	1	1	1	3	3	3	4	4	4	3	1
6	1	1	1	0	1	1	0	1	3	3	4	1	1	2	3	3	3	4	2	2	1	4	4	3	4	4	4	3	1
7	1	1	1	0	0	1	1	1	3	3	3	1	1	4	3	4	4	4	1	1	1	3	4	4	3	3	4	1	
8	1	1	1	0	1	1	0	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	4	4	4	3	1
9	1	1	1	0	1	1	1	1	4	4	3	1	1	4	4	3	3	4	1	2	1	4	3	3	4	4	4	4	1
10	1	1	1	0	0	1	0	1	3	2	3	1	2	2	3	4	3	4	2	3	1	4	3	3	3	3	3	3	1
11	0	0	1	1	0	1	0	2	3	4	2	1	1	4	4	4	4	3	1	1	1	3	3	3	4	3	3	3	1
12	0	0	0	0	0	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
13	1	0	1	1	0	1	0	1	4	3	3	1	1	4	4	4	3	4	1	1	1	3	4	3	4	4	4	3	1
14	0	0	0	1	1	1	0	2	3	3	4	1	1	3	3	3	4	3	2	1	1	3	3	3	4	4	4	3	1
15	0	0	1	0	0	1	0	2	3	3	3	1	1	3	4	4	4	4	1	2	1	4	3	3	4	4	4	3	1
16	1	1	1	1	1	0	1	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	1	1	3	4	3	3	4	3	1	
17	1	1	1	0	1	1	1	1	4	4	3	1	1	2	4	4	4	4	2	1	1	3	3	3	3	3	3	1	
18	1	1	1	0	0	1	0	1	4	4	4	1	1	2	3	3	3	3	1	3	1	4	4	4	4	4	3	1	
19	1	1	1	1	0	1	0	1	3	3	4	1	1	4	3	3	3	4	1	2	1	3	4	4	3	3	4	1	
20	1	1	1	1	0	1	0	1	3	3	3	1	1	2	3	3	3	4	1	1	2	3	4	3	4	4	4	3	1
21	1	1	1	1	1	1	0	1	3	2	3	1	2	3	4	4	4	4	2	3	1	3	3	3	4	4	3	3	1
22	0	0	0	0	0	1	0	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	1

23	1	1	1	1	0	1	1	1	3	4	4	1	1	2	3	3	3	4	2	3	1	3	3	3	4	4	4	4	1
24	1	0	0	1	0	1	1	1	3	4	4	2	1	4	4	4	3	4	1	1	1	3	4	4	4	4	4	2	1
25	1	1	1	1	0	1	1	1	3	4	3	2	1	2	3	3	4	4	1	3	1	3	4	4	3	3	4	3	1
26	1	0	1	1	0	1	0	1	4	4	3	1	1	1	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	1	
27	1	1	1	0	0	1	0	1	3	3	2	3	1	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	2	3	3	1
28	0	0	0	0	0	1	0	2	3	3	3	3	1	2	2	1	2	1	3	4	2	2	3	3	3	2	2	2	
29	1	1	0	1	0	1	0	1	4	3	2	2	1	3	3	3	3	2	2	1	4	4	3	3	3	4	3	1	
30	0	1	1	1	0	1	1	1	3	3	2	2	1	3	4	3	4	4	1	2	1	3	4	4	4	4	3	1	
31	1	1	1	1	0	1	0	1	3	3	4	1	1	3	4	3	3	4	1	1	1	3	3	3	4	4	4	4	1
32	0	1	1	0	1	1	0	1	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4	2	2	1	4	3	3	4	4	4	3	1
33	1	1	1	0	0	1	0	1	3	3	3	2	1	2	3	2	3	4	1	1	2	3	3	3	4	4	3	1	
34	1	0	1	1	0	1	0	1	3	3	3	2	1	3	3	3	3	4	1	1	1	3	3	3	4	4	4	3	1
35	0	0	1	1	0	1	0	2	1	2	1	2	2	3	4	3	3	4	2	2	1	4	4	3	4	4	3	1	
36	0	0	0	1	1	0	0	2	3	3	3	1	1	3	3	4	4	4	1	1	1	4	3	4	3	3	3	1	
37	1	1	1	1	0	1	1	1	2	3	2	2	2	4	4	3	4	4	1	2	1	4	3	4	4	4	3	1	
38	1	1	1	1	0	1	1	1	3	3	2	2	1	3	4	3	3	4	1	2	1	4	4	4	4	3	3	1	
39	1	1	1	0	1	1	1	1	3	3	3	1	1	3	4	3	3	3	1	1	1	3	3	3	4	4	3	1	
40	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2		
41	1	1	0	0	1	1	0	1	2	2	1	2	2	3	4	3	3	4	1	1	1	3	3	3	4	3	3	1	
42	1	1	1	0	0	1	0	1	3	3	3	2	1	2	3	3	4	4	2	3	1	3	4	4	3	3	3	1	
43	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	2	4	4	3	3	4	1	2	1	3	4	3	4	4	4	1	
44	1	1	1	0	0	1	0	1	3	3	3	1	1	2	3	3	4	4	2	3	1	3	4	3	3	4	3	1	
45	1	0	1	1	0	1	0	1	3	4	3	2	1	3	4	3	3	4	1	2	1	2	4	3	4	4	3	1	
46	1	1	1	0	0	1	1	1	2	2	3	2	2	3	4	3	4	4	1	2	1	3	3	4	4	4	3	1	
47	0	0	1	1	0	1	1	1	3	3	2	2	1	4	4	3	3	3	1	1	1	3	3	3	4	3	3	1	

48	0	0	0	1	0	1	0	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	1
49	1	0	1	1	0	1	1	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1
50	0	0	1	0	1	1	0	2	3	3	3	2	1	3	4	3	3	3	1	1	1	3	3	3	4	3	3	3	1
51	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	1	2
52	1	1	1	0	0	1	1	1	4	4	3	1	1	3	3	4	4	3	2	2	1	3	4	4	4	3	4	4	1
53	0	0	1	0	1	1	0	2	3	3	3	2	1	4	4	3	3	4	1	2	1	3	3	3	3	3	3	1	
54	1	1	1	0	0	1	1	1	3	3	4	1	1	3	4	3	3	4	1	1	1	3	4	3	4	4	3	3	1
55	1	0	1	0	0	1	1	1	3	3	4	2	1	3	4	3	3	3	1	1	1	3	4	4	4	4	3	1	

Lampiran 7. Daftar Coding

1. Coding Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Kode
Laki-laki	1
Perempuan	2

2. Coding Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir	Kode
SD	1
SMP	2
SMA	3
S1	4

3. Coding Lama Pengobatan

Lama Pengobatan	Kode
6 Bulan	1
9 Bulan	2

4. Coding Kepatuhan

Kepatuhan	Kode
Patuh	1
Tidak Patuh	2

5. Coding Pengetahuan

Pengetahuan	Kode
Pengetahuan baik	1
Pengetahuan Kurang	2

6. Coding Akses Kepelayanan Kesehatan

Akses Kepelayanan Kesehatan	Kode
Pelayanan Kesehatan mudah di akses	1
Pelayanan Kesehatan sulit di akses	2

7. Coding Peran Keluarga sebagai PMO

Keluarga sebagai PMO	Kode
PMO mendukung	1
PMO tidak mendukung	2

8. Coding Peran Petugas Kesehatan

Keluarga sebagai PMO	Kode
PMO mendukung	1
PMO tidak mendukung	2

Lampiran 8. Hasil Analisis Kuantitatif

A. Hasil Univariat

Usia

Variabel	M(\pm SD)	Min-Max	f	%
Usia (Tahun)	40.04 (15.682)	15-65		

Jenis Kelamin

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Laki-laki	36	65.5	65.5	65.5
	Perempuan	19	34.5	34.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	SD	20	36.4	36.4	36.4
	SMP	8	14.5	14.5	50.9
	SMA	20	36.4	36.4	87.3
	S1	7	12.7	12.7	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Frequencies

	Skor Pengetahuan	Statistics		
		Skor Akses ke pelayanan kesehatan	Skor Keluarga sebagai PMO	Skor Peran petugas kesehatan
N	Valid	55	55	55
	Missing	0	0	0
	Mean	1.25	1.27	1.18
	Std. Deviation	.440	.449	.389
	Minimum	1	1	1
	Maximum	2	2	2

Frequency Table

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan Baik	41	74.5	74.5	74.5
	Pengetahuan Kurang	14	25.5	25.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Akses ke pelayanan kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelayanan Kesehatan Mudah Diakses	40	72.7	72.7	72.7
	Pelayanan kesehatan sulit diakses	15	27.3	27.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Keluarga sebagai PMO

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PMO mendukung	45	81.8	81.8	81.8
	PMO tidak mendukung	10	18.2	18.2	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Peran petugas kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	51	92.7	92.7	92.7
	Tidak Mendukung	4	7.3	7.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Kepatuhan mengkonsumsi OAT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	48	87.3	87.3	87.3
	Tidak Patuh	7	12.7	12.7	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

B. Hasil Bivariat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepatuhan mengkonsumsi OAT *	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Pengetahuan						
Kepatuhan mengkonsumsi OAT *Akses ke pelayanan kesehatan	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Kepatuhan mengkonsumsi OAT *Keluarga sebagai PMO	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Kepatuhan mengkonsumsi OAT *Peran petugas kesehatan	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

Kepatuhan mengkonsumsi OAT *Pengetahuan

		Crosstab		
		Skor Pengetahuan		Total
		Pengetahuan Baik	Pengetahuan Kurang	
Kepatuhan mengkonsumsi OAT	Patuh	Count	41	48
		Expected Count	35.8	48.0
		% within Kepatuhan mengkonsumsi OAT	85.4%	100.0%
		% within Skor Pengetahuan	100.0%	87.3%
		% of Total	74.5%	87.3%
	Tidak Patuh	Count	0	7
		Expected Count	5.2	7.0
		% within Kepatuhan mengkonsumsi OAT	0.0%	100.0%
		% within Skor Pengetahuan	0.0%	12.7%
Total		% of Total	0.0%	12.7%
		Count	41	55
		Expected Count	41.0	55.0
		% within Kepatuhan mengkonsumsi OAT	74.5%	100.0%
		% within Skor Pengetahuan	100.0%	100.0%
		% of Total	74.5%	100.0%
		Count	14	55
		Expected Count	14.0	55.0
		% within Kepatuhan mengkonsumsi OAT	25.5%	100.0%

Kepatuhan mengkonsumsi OAT *Akses ke pelayanan kesehatan

		Crosstab		
		Skor Akses ke pelayanan kesehatan		Total
		Pelayanan Kesehatan Mudah Diakses	Pelayanan kesehatan sulit diakses	
Kepatuhan mengkonsumsi OAT	Patuh	Count	38	48
		Expected Count	34.9	48.0
		% within Kepatuhan mengkonsumsi OAT	79.2%	100.0%
		% within Skor Akses ke pelayanan kesehatan	95.0%	87.3%
		% of Total	69.1%	87.3%
	Tidak Patuh	Count	2	7
		Expected Count	5.1	7.0
		% within Kepatuhan mengkonsumsi OAT	28.6%	100.0%
		% of Total	18.2%	87.3%

	% within Skor Akses ke pelayanan kesehatan	5.0%	33.3%	12.7%
	% of Total	3.6%	9.1%	12.7%
Total	Count	40	15	55
	Expected Count	40.0	15.0	55.0
	% within Kepatuhan mengkonsumsi OAT	72.7%	27.3%	100.0%
	% within Skor Akses ke pelayanan kesehatan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	72.7%	27.3%	100.0%

Kepatuhan mengkonsumsi OAT *Keluarga sebagai PMO

		Crosstab		
		Skor Keluarga sebagai PMO		Total
		PMO mendukung	PMO tidak mendukung	
Kepatuhan mengkonsumsi OAT	Patuh	Count	45	48
		Expected Count	39.3	48.0
		% within Kepatuhan mengkonsumsi OAT	93.7%	6.3% 100.0%
		% within Skor Keluarga sebagai PMO	100.0%	30.0% 87.3%
		% of Total	81.8%	5.5% 87.3%
	Tidak Patuh	Count	0	7
		Expected Count	5.7	7.0
		% within Kepatuhan mengkonsumsi OAT	0.0%	100.0% 100.0%
		% within Skor Keluarga sebagai PMO	0.0%	70.0% 12.7%
		% of Total	0.0%	12.7% 12.7%
Total		Count	45	55
		Expected Count	45.0	55.0
		% within Kepatuhan mengkonsumsi OAT	81.8%	18.2% 100.0%
		% within Skor Keluarga sebagai PMO	100.0%	100.0% 100.0%
		% of Total	81.8%	18.2% 100.0%

Kepatuhan mengkonsumsi OAT *Peran petugas kesehatan

		Crosstab		
		Skor Peran petugas kesehatan		Total
		Mendukung	Tidak Mendukung	
Kepatuhan mengkonsumsi OAT	Patuh	Count	48	48
		Expected Count	44.5	48.0
		% within Kepatuhan mengkonsumsi OAT	100.0%	100.0%
		% within Skor Peran petugas kesehatan	94.1%	87.3%
		% of Total	87.3%	87.3%
	Tidak Patuh	Count	3	7
		Expected Count	6.5	7.0
		% within Kepatuhan mengkonsumsi OAT	42.9%	57.1%
		% within Skor Peran petugas kesehatan	5.9%	12.7%
		% of Total	5.5%	12.7%
Total	Patuh	Count	51	55
		Expected Count	51.0	55.0
		% within Kepatuhan mengkonsumsi OAT	92.7%	7.3%
	Tidak Patuh	% within Skor Peran petugas kesehatan	100.0%	100.0%
		% of Total	92.7%	7.3%
				100.0%

C. Hasil Multivariat

Model Summary					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	
1	.912 ^a	.832	.818		.143

a. Predictors: (Constant), Skor Peran petugas kesehatan, Skor Akses ke pelayanan kesehatan, Skor Pengetahuan, Skor Keluarga sebagai PMO

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.081	4	1.270	61.802
	Residual	1.028	50	.021	.000 ^b

Total	6.109	54			
-------	-------	----	--	--	--

a. Dependent Variable: Kepatuhan Mengkonsumsi OAT

b. Predictors: (Constant), Skor Peran petugas kesehatan, Skor Akses ke pelayanan kesehatan, Skor Pengetahuan, Skor Keluarga sebagai PMO

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-.180	.094		-1.904	.063
	Skor Pengetahuan	.186	.053	.243	3.511	.001
	Skor Akses ke pelayanan kesehatan	.129	.045	.172	2.864	.006
	Skor Keluarga sebagai PMO	.400	.066	.463	6.086	.000
	Skor Peran petugas kesehatan	.407	.096	.317	4.228	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Mengkonsumsi OAT

D. Hasil Uji Validitas & Reliabilitas

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Pengetahuan
P1 Pearson Correlation	1	.628* *	.694**	.387	.092	-.178	-.054	.586**
Sig. (2-tailed)		.001	.000	.068	.676	.417	.806	.003
N	23	23	23	23	23	23	23	23
P2 Pearson Correlation	.628* *	1	.509*	.617**	.387	-.012	.311	.791**
Sig. (2-tailed)	.001		.013	.002	.068	.957	.149	.000
N	23	23	23	23	23	23	23	23
P3 Pearson Correlation	.694* *	.509*	1	.509*	.444*	.305	.179	.808**
Sig. (2-tailed)	.000	.013		.013	.034	.157	.415	.000

		N	23	23	23	23	23	23	23	23
P4	Pearson Correlation	.387	.617*	*	.509*	1	.147	.259	.112	.696**
	Sig. (2-tailed)	.068	.002		.013		.504	.232	.610	.000
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23
P5	Pearson Correlation	.092	.387		.444*	.147	1	.163	.444*	.586**
	Sig. (2-tailed)	.676	.068		.034	.504		.458	.034	.003
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23
P6	Pearson Correlation	-.178	-.012		.305	.259	.163	1	.586**	.444*
	Sig. (2-tailed)	.417	.957		.157	.232	.458		.003	.034
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23
P7	Pearson Correlation	-.054	.311		.179	.112	.444*	.586**	1	.563**
	Sig. (2-tailed)	.806	.149		.415	.610	.034	.003		.005
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Peng etah uan	Pearson Correlation	.586*	.791*	*	.808**	.696**	.586**	.444*	.563**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.000	.003	.034	.005	
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	23	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	23	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.83	.388	23
P2	.65	.487	23
P3	.70	.470	23
P4	.65	.487	23
P5	.83	.388	23
P6	.87	.344	23
P7	.70	.470	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	4.39	3.158	.433	.749
P2	4.57	2.621	.664	.697
P3	4.52	2.625	.695	.690
P4	4.57	2.802	.531	.729
P5	4.39	3.158	.433	.749
P6	4.35	3.419	.289	.773
P7	4.52	3.079	.366	.766

Correlations

Correlations

		P8	P9	P10	P11	Akses Ke Pelayanan Kesehatan
P8	Pearson Correlation	1	.608**	.706**	.628**	.831**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.001	.000
	N	23	23	23	23	23
P9	Pearson Correlation	.608**	1	.627**	.553**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.002		.001	.006	.000
	N	23	23	23	23	23
P10	Pearson Correlation	.706**	.627**	1	.833**	.929**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000
	N	23	23	23	23	23
P11	Pearson Correlation	.628**	.553**	.833**	1	.893**
	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.000		.000
	N	23	23	23	23	23
Akses Ke Pelayanan Kesehatan	Pearson Correlation	.831**	.793**	.929**	.893**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	23	23	23	23	23

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	23	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	23	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P8	2.70	.703	23
P9	2.78	.795	23
P10	2.48	.947	23
P11	2.52	.994	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P8	7.78	5.905	.731	.860
P9	7.70	5.767	.654	.881
P10	8.00	4.545	.855	.802
P11	7.96	4.589	.780	.839

Correlations**Correlations**

		P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	Keluarga sebagai PMO
P12	Pearson Correlation	1	.690**	.675**	.490*	.619**	.631**	.732**	.860**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.018	.002	.001	.000	.000
	N	23	23	23	23	23	23	23	23
P13	Pearson Correlation	.690**	1	.667**	.391	.541**	.433*	.876**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.065	.008	.039	.000	.000
	N	23	23	23	23	23	23	23	23
P14	Pearson Correlation	.675**	.667**	1	.558**	.635**	.545**	.707**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.006	.001	.007	.000	.000
	N	23	23	23	23	23	23	23	23
P15	Pearson Correlation	.490*	.391	.558**	1	.522*	.411	.350	.622**
	Sig. (2-tailed)	.018	.065	.006		.011	.052	.102	.002

		N	23	23	23	23	23	23	23	23
P16	Pearson Correlation		.619**	.541**	.635**	.522*	1	.637**	.543**	.811**
	Sig. (2-tailed)		.002	.008	.001	.011		.001	.007	.000
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23
P17	Pearson Correlation		.631**	.433*	.545**	.411	.637**	1	.647**	.786**
	Sig. (2-tailed)		.001	.039	.007	.052	.001		.001	.000
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23
P18	Pearson Correlation		.732**	.876**	.707**	.350	.543**	.647**	1	.877**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.102	.007	.001		.000
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Keluar ga sebagai i PMO	Pearson Correlation		.860**	.823**	.832**	.622**	.811**	.786**	.877**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	23	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	23	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P12	2.65	.775	23
P13	2.61	.839	23
P14	2.48	.593	23
P15	2.35	.573	23
P16	2.43	.992	23
P17	2.39	.941	23
P18	2.48	.947	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P12	14.74	15.474	.804	.878
P13	14.78	15.360	.747	.884
P14	14.91	16.810	.784	.886
P15	15.04	18.043	.535	.906
P16	14.96	14.589	.713	.890
P17	15.00	15.091	.684	.893
P18	14.91	14.265	.813	.876

Correlations

Correlations									
		P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	Peran Petugas Kesehatan
P19	Pearson Correlation	1	.647**	.745**	.399	.287	.277	.516*	.814**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.059	.185	.201	.012	.000
	N	23	23	23	23	23	23	23	23
P20	Pearson Correlation	.647**	1	.500*	.243	.322	.292	.417*	.637**
	Sig. (2-tailed)	.001		.015	.264	.134	.176	.048	.001
	N	23	23	23	23	23	23	23	23
P21	Pearson Correlation	.745**	.500*	1	.187	.010	-.005	.641**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.015		.394	.963	.982	.001	.000
	N	23	23	23	23	23	23	23	23
P22	Pearson Correlation	.399	.243	.187	1	.754**	.649**	.515*	.724**
	Sig. (2-tailed)	.059	.264	.394		.000	.001	.012	.000
	N	23	23	23	23	23	23	23	23
P23	Pearson Correlation	.287	.322	.010	.754**	1	.906**	.370	.663**
	Sig. (2-tailed)	.185	.134	.963	.000		.000	.082	.001
	N	23	23	23	23	23	23	23	23
P24	Pearson Correlation	.277	.292	-.005	.649**	.906**	1	.357	.631**

	Sig. (2-tailed)	.201	.176	.982	.001	.000		.094	.001
	N	23	23	23	23	23	23	23	23
P25	Pearson Correlation	.516*	.417*	.641**	.515*	.370	.357	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	.012	.048	.001	.012	.082	.094		.000
	N	23	23	23	23	23	23	23	23
Peran Petuga	Pearson Correlation	.814**	.637**	.699**	.724**	.663**	.631**	.788**	1
Kesehatan	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.001	.001	.000	
	N	23	23	23	23	23	23	23	23

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	23	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	23	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P19	3.00	.674	23
P20	2.96	.209	23
P21	2.87	.815	23
P22	3.57	.507	23
P23	3.70	.470	23
P24	3.65	.487	23
P25	3.00	.522	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P19	19.74	4.565	.694	.754
P20	19.78	6.360	.586	.802
P21	19.87	4.664	.481	.818
P22	19.17	5.332	.611	.774
P23	19.04	5.589	.544	.786
P24	19.09	5.628	.499	.792
P25	19.74	5.111	.693	.759

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian

1. Pengecekan data Pasien

07 - 06 - 20		PENINGGALAN TB MASA KARANGAN																													
KARTU PENGOBATAN PASIEN TB																															
Nama Pasien TB Nomor Induk Alamat Lengkap Telp / HP Daging Lari Bahan Paru ECO Jumlah Skoring TB Area		Nama PAO Nomor Induk PAO Alamat PAO Telp / HP Daging Lari Bahan Paru ECO Jumlah Skoring PAO																													
<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Ada		<input checked="" type="checkbox"/> Pakai <input type="checkbox"/> Tidak Pakai																													
<p style="text-align: center;">Dokter Penetapan Kontak (apakah dengan pasien TB)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Bulan</td> <td style="width: 25%;">Juli</td> <td style="width: 25%;">Agustus</td> <td style="width: 25%;">September</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Dokter Pengawas</p> <p style="text-align: center;">Dokter Pengawas pengobatan pasien TB</p> <p style="text-align: center;">Klasifikasi pasien TB</p> <p style="text-align: center;">Orang yang</p> <p style="text-align: center;">Dokter Pengawas Keluarga</p> <p style="text-align: center;">Dokter Pengawas Mandiri</p> <p style="text-align: center;">Pihak</p> <p style="text-align: center;">Lain-Lain</p>				Bulan	Juli	Agustus	September	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bulan	Juli	Agustus	September																												
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																												
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																												
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																												
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																												
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																												
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																												
<p>Pasien ini : <input type="checkbox"/> Diketahui <input type="checkbox"/> Diketahui sebagian <input type="checkbox"/> Tidak diketahui</p> <p>Nomor Induk : <input type="checkbox"/> Diketahui <input type="checkbox"/> Diketahui sebagian <input type="checkbox"/> Tidak diketahui</p> <p>Foto Tanda : <input type="checkbox"/> Diketahui <input type="checkbox"/> Diketahui sebagian <input type="checkbox"/> Tidak diketahui</p> <p>Kesaksian : <input type="checkbox"/> Diketahui <input type="checkbox"/> Diketahui sebagian <input type="checkbox"/> Tidak diketahui</p> <p>Bukti jaminan halus (PAHO) : <input type="checkbox"/> Tersedia <input type="checkbox"/> Tidak tersedia</p> <p>Bukti hasil cekup uji selain darah : <input type="checkbox"/> MTRB <input type="checkbox"/> Bukan MTRB</p> <p>Setelah :</p> <p style="text-align: right;">Tanda tangan Dokter Pengawas</p>																															
<p style="text-align: center;">Kartu ini diberikan untuk pasien TB yang belum diobati atau belum mendapat pengobatan selama 12 minggu.</p> <p style="text-align: center;">Untuk pasien TB yang sudah mendapat pengobatan selama 12 minggu, kartu pengobatan pasien TB ini tidak diperlukan.</p>																															

2. Pengambilan data



3. Pengambilan data



4. Pengambilan data

