

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Ali Fikri, Syamsul Arifin, M. F. F. (2022). Analisis Perilaku Pemberian Terapi Pencegahan Tuberkulosis (TPT) Pada Balita Oleh Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Kembangan Tahun 2022., 2(8.5.2017), 2003–2005.
- Adam Firdaus Nazi'at, I. N. (2022). Gambaran Intensifikasi Upaya Kesehatan Pada Kebijakan Penanggulangan TBC di Puskesmas Siwalankerto Adam. *Jurnal Sosial Dan Sains*, 2(2), 278–285.
- Andarwati, R., Masrah, M., & Fauzi, Z. I. (2020). Analisis Faktor Keberhasilan Penyembuhan Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 15(3), 337–344. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v15i3.764>
- Andriati, R., & Sudrajat, A. (2020). Analisis Faktor Kepatuhan Terapi Obat Anti Tuberkulosis Kombinasi Dosis Tetap Pada Penderita Tuberkulosis Di Puskesmas Serpong 1 Kota Tangerang Selatan. *Edu Dharma Jurnal: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 53. <https://doi.org/10.52031/edj.v4i2.60>
- Anggiraini. (2022). Pengaruh Media Lembasis Terhadap Pengetahuan dan Sikap Kepala Keluarga Tentang Pencegahan Penyakit TB di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga Dewa Kota Bengkulu. *Poltekkes Kemenkes Bengkulu*. <http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/2377/>
- Change, G., Cimino, M., York, N., Alifah, U., Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A., Chinatown, Y., Staff, C., & Change, G. (2021). Tuberkulosis. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(2), 6.
- Dadang, A. M. (2023). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Melakukan Pengobatan Secara Teratur Pada Anak Penderita Tuberkulosis Di Kota Tasikmalaya Tahun 2022*.
- Gego, G. (2019). Gambaran Keberhasilan Pengobatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru BTA(+) Positip Di Wilayah Puskesmas Borong Kabupaten Manggarai Timur. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–57.
- Hanifah, A. D., & Siyam, N. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Status Kesembuhan Pasien TB Paru pada Usia Produktif (15-49 Tahun) Studi Kasus di Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 523–532.
- Hartati, H. (2022). *Anti Tuberkulosis Pada Penderita Tuberkulosis Paru di RSUD Dr . M . Karya Tulis Ilmiah Yayasan AL-Fathah Sekolah Tinggi Kesehatan AL-Fatah Bengkulu*.
- Hilda, S. (2016). *Kepuasan Paiten Diabetes Militus Rujuk Balik Peserta BPJS*

Kesehatan Terhadap Pelayanan Kefarmasian Di Klinik dan Apotek Kotoa Yogyakarta. 1-23.

Icca Narayani, Luluk Cahyanti, A. R. (2023). *Pencegahan Penularan TBC Melalui Implementasi Cekoran Bu Titik (Cegah Resiko Penularan).* 6 (1), 77–87.

Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin. Kemenkes.Go.Id.*

Lestari, I. (2021). *Faktor-faktor Yang Memengaruhi Keberhasilan Pengobatan Pada Penderita Tuberkulosis Paru Kasus Kambuh di Rumah Sakit Khusus Paru Medan.*

Mamahit, A. Y. (2019). *Hubungan Pengetahuan Dan Motivasi Penderita Tuberkulosis Paru Dengan Kepatuhan Minum Obat.* 7, 1–9.

Megawati. (2022). Gambaran Kepatuhan Berobat Pasien Tuberkulosis Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Kabupaten Sinjai. *Megawati*, 5(3), 248–253.

Meyrisca, M., & Susanti, R. (2022). Hubungan Kepatuhan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Dengan Keberhasilan Pengobatan Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Sungai Betung Bengkayang. *Lumbung Farmasi; Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2), 277–282.

Munthe, S. D. B. (2018). *Hubungan kepatuhan minum obat pasien TB paru dengan tingkat kesembuhan di daerah kerja puskesmas kuala kabupaten langkat.*

Musfira, S. (2022). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Dengan Kualitas Hidup Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kassi Kota Makassar, 8.5.2017,

Ningrum, Y. (2022). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita TB Paru.* 1–23.

Nuraini, Y. R. (2015). *Hubungan Karakteristik Dan Kepatuhan Minum Obat Penderita TB Paru Di Puskesmas Makrayu Kota Palembang Tahun 2013-2014* (p. 39).

Novalisa, Susanti, R., & Nurmainah. (2022). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Penggunaan Obat Tuberkulosis pada Pasien di Puskesmas. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(2), 342–353.

Perawang, P., Tualang, K. E. C., Siak, K., Perawang, K., Tualang, K. E. C., & District, S. (2020). *Hubungan Peran Pengawasan Petugas Kesehatan Terhadap Kepatuhan Konsumsi Obat Pasien TBC Di Wilayah Kerja Relationship Of The Supervision Of Health Officers On Compliance With TB Patients Consumption In The Region Of.*

Purba, Iin Dearna. (2020). Hubungan Lama Pengobatan TB Paru Dengan Tingkat Stres Penderita TB Paru tahun 2020. In *Kaos GL Dergisi* (Vol. 8, Issue,75).

- Pedoman Kemenkes, 2020. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. 21(1), 1–9.
<http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Pedoman Permenkes,. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 43 tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Menteril Kesehatan Republik Indonesia, 8(5), 55.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014).
- Perpres 2021. (2021). Peraturan Presiden Nomor 67 tahun 2021 tentang Penanggulangan Tuberkulosis. *Kementerian Kesehatan Re*, 67(069394), 107.
- Resnita,. (2022). *Hubungan Efikasi Diri Dengan Kepatuhan Pengobatan Pasien Tuberkulosis di Puskesmas kota Makassar*. 1–23.
- Retno, W. T. (2017). *Hubungan Pengetahuan Dan Motivasi Dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien TB Di Wilayah Kerja Puskesmas Perak Timur Surabaya*.
- Suhada, R. I. (2018). *Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis (Tbc) Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2018*. 1–67.
- Trisnawati, A. (2022). Faktor - Faktor Internal dan Eksternal Terhadap Kepatuhan Pasien TB Paru di Puskesmas Padang Bulan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 7(1), 10.
- UUD36. (2002). Undang-undang Republik Indonesia nomor 36 tahun 2009 tentang kesehatan. 2, 141–143.
- WHO. (2021). *Global Tuberkulosis 2021*.
- WHO, 2022. Global Tuberculosis Report. In *Nucl. Phys.*(Vol. 13, Issue 1).
- Widyastuti, H. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Berobat Pasien TB Paru di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Kota Pekalongan. *Undergraduated Thesis*, Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Negeri Sema.
- Yemima. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Penderita TB Paru Tentang Pencegahan dan Penularan TB Paru di Puskesmas Tigalingga Kabupaten Dairi. In (Issue 8.5.2017).
- Zannah, S. N., Anwary, A. Z., & Anam, K. (2020). Hubungan Karakteristik Dan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Upt . Puskesmas Martapura 1 Kabupaten Banjar. *Kesehatan Masyarakat*, 15.

Lampiran 1

Hasil Validitas Kuesioner

Variabel	No	Pernyataan	R Hitung	R Tabel	Ket
Pengetahuan	1.	TBC merupakan salah satu penyakit menular yang disebabkan karena bakteri Mycobacterium tuberculosis	0,706	0,361	Valid
	2.	Batuk berdahak selama 2 minggu bahkan lebih merupakan salah satu gejala TBC.	0,243		Tidak Valid
	3.	Penularan TBC dapat melalui keringat tubuh pasien	0,408		Valid
	4.	Penyakit TBC merupakan penyakit genetik dari orang tua kepada anaknya	0,290		Tidak Valid
	5.	Seorang perokok aktif lebih rentan terserang penyakit TBC	0,574		Valid
	6.	Penyakit TBC dapat disembuhkan dengan menggunakan satu antibiotik	0,623		Valid
	7.	Seseorang hanya dapat menderita penyakit TBC satu kali dalam seumur hidup.	0,529		Valid
	8.	Minum obat secara teratur merupakan pencegahan dari penyakit TBC	0,514		Valid
	9.	Pengobatan TBC minimal selama 6 bulan secara teratur	0,514		Valid
	10.	Menutup mulut saat batuk merupakan salah satu upaya pencegahan penularan TBC	0,243		Tidak Valid
	11.	TBC hanya terkena di bagian paru	0,736		Valid
	12.	TBC menyerang bagian organ lain seperti tulang dan kelenjar	0,671		Valid
Efek samping Obat Anti	1.	Selama pengobatan membuat saya tidak nafsu makan.	0,364	00,361	Valid
	2.	Selama pengobatan membuat saya merasa mual	0,578		Valid
	3	Selama pengobatan membuat saya mengalami sakit perut	0,094		Tidak Valid
	4.	Selama pengobatan membuat saya mengalami nyeri pada sendi	0,672		Valid

Tuberkulosis pasien dalam pengobatan	5.	Selama pengobatan membuat urine saya berubah menjadi merah	0,184	0,361	Tidak Valid
	6.	Selama pengobatan membuat saya mengalami demam disertai menggigil	0,018		Tidak Valid
	7.	Selama pengobatan membuat saya merasa kesemutan dan kebas-kebas	0,646		Valid
	8.	Selama pengobatan munculnya kemerahan pada kulit saya	0,004		Tidak Valid
	9.	Selama pengobatan saya merasa berkurangnya pendengaran	0,452		Valid
	10.	Selama pengobatan membuat saya merasakan adanya gangguan penglihatan	0,433		Valid
	11.	Selama pengobatan membuat asam urat saya naik	0,657		Valid
	12.	Selama pengobatan kepala saya sangat sakit seperti ingin pingsan	0,456		Valid
	13.	Selama pengobatan saya sering merasa mengantuk	0,456		Valid
	14.	Selama pengobatan membuat keringat saya menjadi merah	0,421		Valid
	1.	Petugas kesehatan selalu mengingatkan saya agar mengkonsumsi obat secara teratur sampai selesai masa pengobatan	0,458		Valid
	2.	Petugas kesehatan memberikan dukungan agar saya mau melakukan pengobatan secara teratur	0,189		Tidak Valid
	3.	Petugas kesehatan memberikan penyuluhan pada anggota keluarga pasien TBC	0,458		Valid
	4.	Petugas kesehatan membantu dan mendampingi saya salam pengambilan obat di pelayanan kesehatan	0,606		Valid
Peran petugas kesehatan dalam pengobatan TBC	5.	Petugas kesehatan menyampaikan kepada saya bahwa TBC dapat disembuhkan	0,200	0,361	Tidak Valid
	6.	Petugas kesehatan menginformasikan efek samping yang ditimbulkan setelah mengkonsumsi obat	0,714		Valid
	7.	Petugas kesehatan menginformasikan terkait resiko yang akan dialami ketika menelan obat secara tidak teratur	0,220		Tidak Valid
	8.	Petugas kesehatan selalu menunjukkan hasil	0,701		Valid

	laboratorium kepada saya			
Motivasi dalam pengobatan TBC	9. Petugas kesehatan menginformasikan kepada saya tentang cara pengobatan TBC secara lengkap	0,696	0,361	Valid
	10. Petugas kesehatan memberitahukan untuk pemeriksaan ulang dahak pada waktu yang telah ditentukan	0,285		Tidak Valid
	11. Petugas kesehatan melaksanakan kunjungan ke rumah untuk mendistribusikan OAT	0,308		Tidak Valid
	12. Petugas kesehatan melaksanakan tugas dalam memberikan perawatan kepada saya	0,486		Valid
	13. Petugas kesehatan menanyakan perkembangan dalam pengobatan	0,486		Valid
	14. Petugas kesehatan memberikan nasihat agar cepat sembuh	0,220		Tidak Valid
	1. Saya merasa termotivasi untuk berobat jika keluarga mengantar kan ke puskesmas	0,470		Valid
	2. Saya merasa termotivasi jika petugas yang melayani bersikap sopan dan ramah	0,314		Tidak Valid
	3. Saya merasa termotivasi untuk berobat petugas kesehatan mendukung saya dengan mendengarkan keluhan saya	0,469		Valid
	4. Saya akan termotivasi untuk berobat jika keluarga mendampingi saya pada saat berobat	0,635		Valid
	5. Saya merasa bahwa keluarga tidak mengeluh tentang biaya berobat saya	0,741		Valid
	6. Saya merasa mampu untuk memelihara lingkungan di sekitar rumah	0,576		Valid
	7. Saya merasa keluarga tidak pernah mengeluh dengan kondisi saya	0,275		Tidak Valid
	8. Saya merasa tidak dijauhi oleh orang yang berada di lingkungan saya	0,736		Valid
	9. Saya merasa termotivasi jika petugas kesehatan memberikan kesempatan untuk bertanya tentang hal yang tidak saya pahami	0.736		Valid
	1. Jarak dari rumah ke puskesmas membuat saya kesulitan dalam mendapatkan transformasi	0,375		Valid
	2. Jarak dari rumah ke puskesmas sangat dekat sehingga saya rutin melakukan pemeriksaan ulang	0,080		Tidak Valid

Akses Pelayanan Kesehatan	3.	Ketersediaan obat yang lengkap membuat saya mudah dalam pengambilan obat	0,452	0,361	Valid
	4.	Pelayanan pemeriksaan dan pemberian obat dilakukan sangat cepat	0,370		Valid
	5.	Saya mendapatkan buku panduan tentang pemberian obat anti tuberkulosis	0,253		Tidak Valid
	6.	Lokasi puskesmas mudah ditemukan	0,478		Valid
	7.	Petugas yang melayani TBC mudah ditemui	0,370		Valid
	8.	Petugas menjelaskan alur pendaftaran dan pelayanan TBC dengan sistematis dan jelas	0,672		Valid
	9.	Pengambilan obat yang relatif panjang membuat saya menghindari datang ke puskesmas	0,370		Valid
	10.	Biaya transportasi yang cenderung mahal membuat saya terhambat untuk ke puskesmas	0,102		Tidak Valid
	11.	Prosedur dalam pelayanan TBC tidak terbelit-belit	0,098		Tidak Valid
	12.	Petugas kesehatan memberikan konseling dan edukasi mengenai TBC	0,385		Valid
	13.	Petugas kesehatan menghubungi saya untuk melakukan pengambilan OAT	0,452		Valid
	14.	Pelayanan di puskesmas sangat ramah dalam melayani	0,559		Valid
Kepatuhan	1.	Saya pernah lupa mengkonsumsi obat kemudian ketika saya ingat untuk meminum obat secara doubel	0,087	0,361	Tidak Valid
	2.	Saya mampu menjalani semua program pengobatan	0,645		Valid
	3.	Terkadang saya merasa terganggu dengan jadwal minum obat yang rutin	0,487		Valid
	4.	Saya telah mengkonsumsi obat sesuai dosis dan waktu yang telah dianjurkan	0,317		Tidak Valid
	5.	Saya pernah lupa mengkonsumsi obat anti tuberkulosis	0,587		Valid
	6.	Ketika kondisi saya merasa lebih baik, saya tidak mengkonsumsi obat	0,045		Tidak Valid
	7.	Ketika saya bepergian, saya membawa obat anti tuberkulosis	0,582		Valid
	8.	Saya rutin melakukan pemeriksaan ke laboratorium di puskesmas	0,719		Valid

	9.	Saya pernah tidak meminum obat dan tidak memberitahu dokter	0,298		Tidak valid
	10.	Minum obat secara terus menerus dengan waktu yang lama membuat saya merasa bosan dan malas untuk minum obat	0,383		Valid
	11.	Saya rutin dalam pengambilan OAT selama 6 bulan	0,758		Valid
	12.	Saya tidak pernah terlambat dalam mengkonsumsi OAT	0,486		Valid
	13.	Saya pernah mengurangi jumlah obat tanpa pengetahuan dokter	0,645		Valid

Lampiran 2

KUISIONER Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Terapi Tuberkulosis Di Puskesmas Padang Bulan

A. Karakteristik Responden

1. Nama Responden :
2. Alamat :
3. Umur :

 - Bayi = <1 Tahun
 - Balita = 1 - 5 Tahun
 - Anak = 6 - 12 Tahun
 - Remaja = >12 - 18 Tahun
 - Dewasa = >18 - 65 Tahun
 - Lansia = >65 Tahun
4. Jenis Kelamin :

 - Laki-Laki
 - Perempuan
5. Pendidikan :

 - Tidak sekolah
 - SD/SMP
 - SMA/SMA
 - Diploma/Sarjana
6. Pekerjaan :

 - Tidak bekerja/Ibu rumah tangga
 - Pelajar/mahasiswa
 - PNS
 - Wiraswasta
 - Karyawan Swasta

7. Penghasilan :

- Tidak berpenghasilan
- Rp. < 1.000.000
- Rp. > 1.000.000, - Rp. 3.000.000
- Rp. > 3.000.000, - Rp. 5.000 .000
- Rp. > 5.000.000

8. Saya datang berobat sebagai pasien yang didiagnosa

- TBC baru
- TBC kambuh

9. Sudah berapa kali anda datang ke Puskesmas ini untuk mengambil

Obat Anti Tuberkulosis (OAT).

- 2 kali
- 3 kali
- 4 kali
- 5 kali
- 6 kali
- > 6 kali

B. Pengetahuan Pasien Dalam Pengobatan

Petunjuk :

Bacalah pernyataan dibawah ini kemudian berikan tanda check list (✓) pada kolom jawaban yang anda anggap benar !

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	TBC merupakan salah satu penyakit menular yang disebabkan karena bakteri <i>Mycobacterium tuberculosis</i> .		
2.	Penularan TBC dapat melalui keringat tubuh pasien		
3.	Seorang perokok aktif lebih rentan terserang penyakit TBC.		
4.	Penyakit TBC dapat disembuhkan dengan menggunakan satu antibiotik		
5.	Seseorang hanya dapat menderita penyakit TBC satu kali dalam seumur hidup		
6.	Minum obat secara teratur merupakan pencegahan dari penyakit TBC.		
7.	Pengobatan TBC minimal selama 6 bulan secara teratur.		
8.	TBC hanya terkena di bagian paru saja.		
9.	TBC menyerang bagian organ lain seperti tulang dan kelenjar.		

C. Efek Samping OAT Pasien dalam Pengobatan

Petunjuk :

Bacalah pertanyaan dibawah ini kemudian berikan tanda check list (✓) pada kolom jawaban yang anda anggap benar!.

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Selama pengobatan membuat saya tidak nafsu makan.		
2.	Selama pengobatan membuat saya merasa mual.		
3.	Selama pengobatan membuat saya mengalami nyeri pada sendi.		
4.	Selama pengobatan saya merasakan kesemutan dan kebas-kebas		
5.	Selama pengobatan saya merasa berkurangnya pendengaran		
6.	Selama pengobatan membuat saya merasakan adanya gangguan penglihatan		
7.	Selama pengobatan membuat asam urat saya naik		
8.	Selama pengobatan kepala saya sangat sakit seperti ingin pingsan		
9.	Selama pengobatan saya sering merasa mengantuk		
10.	Selama pengobatan membuat keringat saya menjadi merah		

D. Peran Petugas Kesehatan dalam Pengobatan TBC

Petunjuk :

Bacalah pernyataan dibawah ini kemudian berikan tanda check list (✓) pada kolom jawaban yang anda anggap benar !

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Petugas kesehatan selalu mengingatkan saya agar mengkonsumsi obat secara teratur sampai selesai masa pengobatan.		
2.	Petugas kesehatan memberikan penyuluhan pada anggota keluarga pasien TBC.		
3.	Petugas kesehatan membantu dan mendampingi saya dalam pengambilan obat di pelayanan kesehatan.		
4.	Petugas kesehatan menginformasikan efek samping yang ditimbulkan ketika mengkonsumsi obat.		
5.	Petugas kesehatan selalu menunjukkan hasil laboratorium kepada saya.		
6.	Petugas kesehatan menginformasikan kepada saya tentang cara pengobatan TBC secara lengkap.		
7.	Petugas kesehatan melaksanakan tugas dalam memberikan perawatan kepada saya		
8.	Petugas kesehatan menanyakan perkembangan dalam pengobatan		

E. Motivasi dalam Pengobatan TBC

Petunjuk :

Bacalah pernyataan dibawah ini kemudian berikan tanda check list (✓) pada kolom jawaban yang anda anggap benar !

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya merasa termotivasi untuk berobat jika keluarga Mengantarkan ke Puskesmas		
2.	Saya merasa termotivasi jika petugas kesehatan mendukung saya dengan mendengarkan keluhan saya		
3.	Saya akan semakin termotivasi untuk berobat jika keluarga mendampingi saya pada saat berobat		
4.	Saya merasa bahwa keluarga tidak mengeluh tentang biaya berobat saya		
5.	Saya merasa mampu untuk memelihara lingkungan di sekitar rumah.		
6.	Saya merasa tidak dijauhi oleh orang yang berada di lingkungan saya		
7.	Saya merasa termotivasi jika petugas kesehatan memberikan kesempatan untuk bertanya tentang hal yang tidak saya pahami		

F. Akses Pelayanan Kesehatan

Petunjuk :

Bacalah pernyataan dibawah ini kemudian berikan tanda check list (✓) pada kolom jawaban yang anda anggap benar !

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Jarak dari rumah ke puskesmas membuat saya kesulitan dalam mendapatkan transportasi.		
2.	Ketersediaan obat yang lengkap membuat saya mudah dalam pengambilan obat		
3.	Pelayanan di puskesmas sangat ramah dalam melayani.		
4.	Pelayanan pemeriksaan dan pemberian obat dilakukan sangat cepat dan tepat.		
5.	Lokasi puskesmas mudah ditemukan.		
6.	Petugas yang melayani TBC mudah ditemui		
7.	Petugas menjelaskan alur pendaftaran dan pelayanan TBC dengan sistematis dan jelas.		
8.	Pengambilan obat yang relatif panjang membuat saya menghindari datang ke puskesmas		
9.	Petugas kesehatan memberikan konseling dan edukasi mengenai TBC		
10.	Petugas kesehatan menghubungi saya untuk melakukan pengambilan OAT		

G. Kepatuhan dalam Pengobatan TBC

Petunjuk :

Bacalah pernyataan dibawah ini kemudian berikan tanda check list (✓) pada kolom jawaban yang anda anggap benar !

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya mampu menjalani semua program pengobatan.		
2.	Terkadang saya merasa terganggu dengan jadwal minum obat yang rutin.		
3.	Saya pernah lupa mengkonsumsi obat anti tuberculosis		
4.	Ketika saya bepergian, saya membawa obat anti tuberkulosis		
5.	Saya rutin melakukan pemeriksaan ke laboratorium di puskesmas		
6.	Minum obat secara terus menerus dengan waktu yang lama membuat saya merasa bosan dan malas untuk minum obat.		
7.	Saya rutin dalam pengambilan obat anti tuberculosis selama 6 bulan		
8.	Saya tidak pernah terlambat meminum obat anti tuberkulosis		
9.	Saya pernah mengurangi jumlah obat tanpa pengetahuan dokter		

Lampiran 3 Master Tabel

Pengetahuan

No	Umur	Jenis Kelamin	pendidikan	pekerjaan	penghasilan	Diagnosa	Pengambilan Obat	Pengetahuan									Total	Kode	
								P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9			
1	5	2	3	5	3	1	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	2	
2	5	1	3	5	3	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2	
3	5	1	1	1	1	2	2	0	0	1	0	1	1	1	0	0	4	1	
4	5	2	3	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	2
5	5	1	3	5	3	2	6	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	6	1
6	5	2	3	2	1	1	6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	2
7	5	1	4	3	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
8	5	2	2	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
9	5	1	3	4	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
10	4	2	2	2	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	2
11	5	1	3	5	5	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
12	6	1	3	5	4	2	4	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	5	1
13	3	2	2	2	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
14	5	1	3	4	5	1	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	2
15	5	1	3	1	1	1	4	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
16	4	2	2	2	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
17	5	1	3	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
18	5	2	3	5	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	2
19	4	2	3	2	1	1	4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2

20	6	1	1	1	1	1	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	2
21	5	2	3	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
22	5	1	3	4	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
23	6	2	4	1	5	2	6	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	5	1
24	5	1	3	5	3	1	5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
25	3	2	2	1	1	6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	2
26	5	1	4	4	5	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	2
27	5	1	3	5	3	2	4	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3	1
28	5	2	4	5	4	2	6	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	6	1
29	5	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	2
30	5	2	4	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
31	5	1	2	4	5	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	2
32	4	1	3	5	4	2	4	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	6	1
33	5	2	3	2	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
34	5	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
35	5	1	2	4	3	1	4	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
36	5	2	1	1	1	1	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
37	4	1	2	5	3	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
38	5	1	3	2	1	2	4	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6	1	
39	4	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	2
40	5	1	1	1	1	2	5	0	0	1	0	1	1	1	0	0	4	1	
41	5	2	3	5	3	2	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6	1	
42	4	1	3	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	2
43	5	2	3	4	5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
44	5	2	1	1	1	1	5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	2
45	5	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	2

46	5	1	3	4	5	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	2
47	5	2	3	4	3	2	4	0	0	1	0	1	1	1	1	1	6	1
48	5	1	4	3	4	2	3	0	1	0	1	1	1	1	0	0	5	1
49	5	2	3	5	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
50	5	1	2	5	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2

Efek Samping

No	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Diagnosa	Pengambilan	Obat	Efek Samping										Total	KODE
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10		
1	5	2	3	5	3	1	3	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3	1	
2	5	1	3	5	3	1	6	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	
3	5	1	1	1	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
4	5	2	3	4	5	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1
5	5	1	3	5	3	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
6	5	2	3	2	1	1	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
7	5	1	4	3	5	1	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
8	5	2	2	1	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3	2	
9	5	1	3	4	3	1	4	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	5	1	
10	4	2	2	2	1	1	5	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	
11	5	1	3	5	5	1	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	
12	6	1	3	5	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2		

13	3	2	2	2	1	1	5	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1
14	5	1	3	4	5	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1
15	5	1	3	1	1	1	4	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	4	1
16	4	2	2	2	1	1	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
17	5	1	3	2	1	1	3	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	2
18	5	2	3	5	3	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	
19	4	2	3	2	1	1	4	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	1	
20	6	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	2
21	5	2	3	2	1	1	4	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4	1	
22	5	1	3	4	3	1	4	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	2
23	6	2	4	1	5	2	6	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3	1
24	5	1	3	5	3	1	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	
25	3	2	2	2	1	1	6	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	2
26	5	1	4	4	5	1	6	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4	1	
27	5	1	3	5	3	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	
28	5	2	4	5	4	2	6	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	1	
29	5	1	1	1	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
30	5	2	4	5	4	2	2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	5	1	
31	5	1	2	4	5	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
32	4	1	3	5	4	2	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	
33	5	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	2
34	5	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5	1	
35	5	1	2	4	3	1	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	1	
36	5	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	2
37	4	1	2	5	3	1	6	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	
38	5	1	3	2	1	2	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	1	

39	4	2	3	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	1
40	5	1	1	1	1	2	5	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	4	1
41	5	2	3	5	3	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1
42	4	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	7	2
43	5	2	3	4	5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	5	1	
44	5	2	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	5	1
45	5	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1
46	5	1	3	4	5	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
47	5	2	3	4	3	2	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1
48	5	1	4	3	4	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
49	5	2	3	5	5	1	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	1
50	5	1	2	5	3	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1

Peran Petugas

No	Umu r	Jenis Kelami n	Pendidika n	Pekerjaan	Penghasilan	Diagnos a	Pengambilan Obat	Peran Petugas								Total	KO DE
								P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8		
1	5	2	3	5	3	1	3	1	1	0	1	0	0	1	0	4	1
2	5	1	3	5	3	1	6	1	1	1	1	0	1	1	1	7	2
3	5	1	1	1	1	2	2	1	0	0	1	0	0	1	1	4	1
4	5	2	3	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	2

5	5	1	3	5	3	2	6	1	1	1	1	1	1	1	0	7	2
6	5	2	3	2	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	0	7	2
7	5	1	4	3	5	1	4	1	1	0	0	1	1	1	1	6	1
8	5	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
9	5	1	3	4	3	1	4	1	1	0	1	0	1	1	0	5	1
10	4	2	2	2	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
11	5	1	3	5	5	1	6	1	1	1	1	1	0	1	1	7	2
12	6	1	3	5	4	2	4	1	1	0	1	1	1	0	0	5	1
13	3	2	2	2	1	1	5	1	1	1	1	0	1	1	1	7	2
14	5	1	3	4	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	7	2
15	5	1	3	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	1	0	6	1
16	4	2	2	2	1	1	6	1	1	1	1	1	0	1	1	7	2
17	5	1	3	2	1	1	3	0	1	1	1	1	1	1	1	7	2
18	5	2	3	5	3	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	5	1
19	4	2	3	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
20	6	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
21	5	2	3	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	0	7	2
22	5	1	3	4	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
23	6	2	4	1	5	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
24	5	1	3	5	3	1	5	1	0	1	1	1	1	1	0	6	1
25	3	2	2	2	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
26	5	1	4	4	5	1	6	1	1	1	1	1	1	1	0	7	2
27	5	1	3	5	3	2	4	0	0	0	1	1	1	1	0	4	1
28	5	2	4	5	4	2	6	1	1	1	1	0	0	1	0	5	1
29	5	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	0	1	1	1	7	2
30	5	2	4	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	7	2

31	5	1	2	4	5	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	2
32	4	1	3	5	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
33	5	2	3	2	1	1	2	0	1	0	1	1	1	1	0	5	2	
34	5	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
35	5	1	2	4	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
36	5	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
37	4	1	2	5	3	1	6	1	1	0	1	1	1	1	0	6	1	
38	5	1	3	2	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
39	4	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
40	5	1	1	1	1	2	5	1	0	0	1	1	1	1	0	5	1	
41	5	2	3	5	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
42	4	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
43	5	2	3	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
44	5	2	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	0	7	2	
45	5	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	7	2	
46	5	1	3	4	5	1	3	1	1	0	1	1	0	1	0	5	1	
47	5	2	3	4	3	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
48	5	1	4	3	4	2	3	1	1	0	1	1	1	1	1	7	2	
49	5	2	3	5	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	0	7	2	
50	5	1	2	5	3	1	4	1	0	1	1	1	1	1	0	6	1	

Motivasi

No	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Diagnosa	Pengambilan Obat	Motivasi Pengobatan							Total	KODE	
								P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7			
1	5	2	3	5	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	7	2	
2	5	1	3	5	3	1	6	1	1	1	1	1	1	1	7	2	
3	5	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	7	2	
4	5	2	3	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2	
5	5	1	3	5	3	2	6	1	1	1	1	0	0	0	4	1	
6	5	2	3	2	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	7	2	
7	5	1	4	3	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	7	2	
8	5	2	2	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	0	1	5	1
9	5	1	3	4	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	7	2	
10	4	2	2	2	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	7	2	
11	5	1	3	5	5	1	6	1	1	1	1	1	1	1	7	2	
12	6	1	3	5	4	2	4	0	1	1	1	1	1	0	1	5	1
13	3	2	2	2	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	7	2	
14	5	1	3	4	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	7	2	
15	5	1	3	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	7	2	
16	4	2	2	2	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	7	2	
17	5	1	3	2	1	1	3	0	1	1	1	1	1	0	5	1	
18	5	2	3	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2	
19	4	2	3	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	7	2	

20	6	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	0	0	1	5	1
21	5	2	3	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	7	2
22	5	1	3	4	3	1	4	0	1	1	1	1	1	0	5	1
23	6	2	4	1	5	2	6	1	1	1	1	1	1	1	7	2
24	5	1	3	5	3	1	5	0	1	1	1	0	1	0	4	1
25	3	2	2	2	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	7	2
26	5	1	4	4	5	1	6	1	1	1	1	1	1	1	7	2
27	5	1	3	5	3	2	4	0	0	0	1	1	1	1	4	1
28	5	2	4	5	4	2	6	1	1	0	1	1	1	0	5	2
29	5	1	1	1	1	1	3	1	1	0	1	1	0	1	5	1
30	5	2	4	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	7	2
31	5	1	2	4	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
32	4	1	3	5	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	7	2
33	5	2	3	2	1	1	2	0	1	1	1	0	0	1	4	1
34	5	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	7	2
35	5	1	2	4	3	1	4	0	1	1	1	0	1	0	4	1
36	5	2	1	1	1	1	3	0	1	0	1	1	1	1	5	1
37	4	1	2	5	3	1	6	1	1	1	1	1	1	1	7	2
38	5	1	3	2	1	2	4	0	1	1	1	1	1	0	5	1
39	4	2	3	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	3	1
40	5	1	1	1	1	2	5	0	1	1	0	0	0	0	2	1
41	5	2	3	5	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	7	2
42	4	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
43	5	2	3	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
44	5	2	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	7	2
45	5	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	7	2

46	5	1	3	4	5	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
47	5	2	3	4	3	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
48	5	1	4	3	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
49	5	2	3	5	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
50	5	1	2	5	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2

Akses Pelayanan

No	Umu r	Jenis Kelami n	Pendidik an	Pekerja an	Penghasil an	Diagno sa	Pengambil an	Obat	Akses Pelayanan										KOD E	
									P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P1 0		
1	5	2	3	5	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
2	5	1	3	5	3	1	6	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	2
3	5	1	1	1	1	2	2	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	6	1
4	5	2	3	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
5	5	1	3	5	3	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
6	5	2	3	2	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	2
7	5	1	4	3	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
8	5	2	2	1	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6	1	
9	5	1	3	4	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	8	2
10	4	2	2	2	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	8	2
11	5	1	3	5	5	1	6	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	7	2

12	6	1	3	5	4	2	4	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	2
13	3	2	2	2	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	8	2
14	5	1	3	4	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	2
15	5	1	3	1	1	1	4	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5	1
16	4	2	2	2	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
17	5	1	3	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
18	5	2	3	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
19	4	2	3	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
20	6	1	1	1	1	1	3	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6	1
21	5	2	3	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
22	5	1	3	4	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	2
23	6	2	4	1	5	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	2
24	5	1	3	5	3	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	2
25	3	2	2	2	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
26	5	1	4	4	5	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	2
27	5	1	3	5	3	2	4	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	8	2
28	5	2	4	5	4	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	2
29	5	1	1	1	1	1	3	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	6	1
30	5	2	4	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	2
31	5	1	2	4	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	8	2
32	4	1	3	5	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	8	2
33	5	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
34	5	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
35	5	1	2	4	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	8	2
36	5	2	1	1	1	1	3	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	6	1
37	4	1	2	5	3	1	6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	2

38	5	1	3	2	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	2
39	4	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	2
40	5	1	1	1	1	2	5	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6	1	
41	5	2	3	5	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	2	
42	4	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	
43	5	2	3	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	2	
44	5	2	1	1	1	1	5	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	5	1	
45	5	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	2	
46	5	1	3	4	5	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	2	
47	5	2	3	4	3	2	4	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	2	
48	5	1	4	3	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	2	
49	5	2	3	5	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	2	
50	5	1	2	5	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	2	

Kepatuhan

No	Umu r	Jenis Kelami n	Pendidika n	Pekerjaan	Penghasil an	Diagnos a	Pengambil an Obat	Kepatuhan Kesehatan									tota l	KOD E
								P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9		
1	5	2	3	5	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
2	5	1	3	5	3	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
3	5	1	1	1	1	2	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	6	1

4	5	2	3	4	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	2
5	5	1	3	5	3	2	6	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	5	1
6	5	2	3	2	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
7	5	1	4	3	5	1	4	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	6	1
8	5	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
9	5	1	3	4	3	1	4	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	6	1
10	4	2	2	2	1	1	5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	2
11	5	1	3	5	5	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
12	6	1	3	5	4	2	4	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	6	1
13	3	2	2	2	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
14	5	1	3	4	5	1	2	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	6	1
15	5	1	3	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
16	4	2	2	2	1	1	6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	2
17	5	1	3	2	1	1	3	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	6	1
18	5	2	3	5	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
19	4	2	3	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
20	6	1	1	1	1	1	3	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	5	1
21	5	2	3	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
22	5	1	3	4	3	1	4	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	6	1
23	6	2	4	1	5	2	6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	7	2
24	5	1	3	5	3	1	5	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	6	1
25	3	2	2	2	1	1	6	1	1	0	1	1	1	1	1	0	7	2	
26	5	1	4	4	5	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
27	5	1	3	5	3	2	4	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	6	1
28	5	2	4	5	4	2	6	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	6	1
29	5	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2

30	5	2	4	5	4	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	2
31	5	1	2	4	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
32	4	1	3	5	4	2	4	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	6	1
33	5	2	3	2	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	2
34	5	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
35	5	1	2	4	3	1	4	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	6	1
36	5	2	1	1	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	7	2
37	4	1	2	5	3	1	6	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	5	1
38	5	1	3	2	1	2	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	2
39	4	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
40	5	1	1	1	1	2	5	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	5	1
41	5	2	3	5	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
42	4	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
43	5	2	3	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
44	5	2	1	1	1	1	5	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	5	1
45	5	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
46	5	1	3	4	5	1	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7	2	
47	5	2	3	4	3	2	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	4	1	
48	5	1	4	3	4	2	3	1	1	0	0	0	1	1	1	1	6	1	
49	5	2	3	5	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2	
50	5	1	2	5	3	1	4	0	0	1	1	1	1	1	1	1	9	2	

Lampiran 4

Hasil SPSS

Usia dengan Kepatuhan

Crosstab

UMUR			KEPATUHAN		Total
			PATUH	TIDAK PATUH	
Anak = 6-12 Tahun	Count		0	2	2
	% within UMUR		0.0%	100.0%	100.0%
Remaja = > 12-18	Count		2	5	7
	% within UMUR		28.6%	71.4%	100.0%
Dewasa = > 18-65 Tahun	Count		15	23	38
	% within UMUR		39.5%	60.5%	100.0%
Lansia = > 65 Tahun	Count		2	1	3
	% within UMUR		66.7%	33.3%	100.0%
Total	Count		19	31	50
	% within UMUR		38.0%	62.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.571 ^a	3	.463
Likelihood Ratio	3.229	3	.358
Linear-by-Linear Association	2.299	1	.129
N of Valid Cases	50		

a. 6 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .76.

Jenis Kelamin dengan Kepatuhan

Crosstab

JENIS KELAMIN			KEPATUHAN		Total
			PATUH	TIDAK PATUH	
Laki-laki	Count		16	10	26
	% within JENIS KELAMIN		61.5%	38.5%	100.0%

	Perempuan	Count	3	21	24
		% within JENIS KELAMIN	12.5%	87.5%	100.0%
Total		Count	19	31	50
		% within JENIS KELAMIN	38.0%	62.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.738 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.742	1	.001		
Likelihood Ratio	13.675	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	12.484	1	.000		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.12.

b. Computed only for a 2x2 table

Pendidikan dengan Kepatuhan

Crosstab

PENDIDIKAN	Tidak sekolah		KEPATUHAN		Total
			PATUH	TIDAK PATUH	
PENDIDIKAN	Tidak sekolah	Count	4	2	6
		% within PENDIDIKAN	66.7%	33.3%	100.0%
	SD/SMP	Count	2	8	10
		% within PENDIDIKAN	20.0%	80.0%	100.0%
	SMA/SMK	Count	10	18	28
		% within PENDIDIKAN	35.7%	64.3%	100.0%
	Diploma/Sarjana	Count	3	3	6
		% within PENDIDIKAN	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	19	31	50
		% within PENDIDIKAN	38.0%	62.0%	100.0%

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.897 ^a	3	.273
Likelihood Ratio	3.944	3	.268
Linear-by-Linear Association	.101	1	.751
N of Valid Cases	50		

a. 5 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.28.

Pekerjaan dengan Kepatuhan

Crosstab

PEKERJAAN		KEPATUHAN		Total
		PATUH	TIDAK PATUH	
Tidak bekerja/Ibu rumah tangga	Count	4	6	10
	% within PEKERJAAN	40.0%	60.0%	100.0%
Pelajar/mahasiswa	Count	1	12	13
	% within PEKERJAAN	7.7%	92.3%	100.0%
PNS	Count	2	0	2
	% within PEKERJAAN	100.0%	0.0%	100.0%
Wiraswasta	Count	5	5	10
	% within PEKERJAAN	50.0%	50.0%	100.0%
Karyawan swasta	Count	7	8	15
	% within PEKERJAAN	46.7%	53.3%	100.0%
Total	Count	19	31	50
	% within PEKERJAAN	38.0%	62.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.438 ^a	4	.051
Likelihood Ratio	11.305	4	.023
Linear-by-Linear Association	1.837	1	.175
N of Valid Cases	50		

a. 5 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .76.

Penghasilan dengan Kepatuhan

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-.194	.140	-1.367	.178 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.168	.143	-1.180	.244 ^c
N of Valid Cases		50			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.354 ^a	3	.016
Likelihood Ratio	10.489	3	.015
Linear-by-Linear Association	.901	1	.342
N of Valid Cases	50		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.90.

Diagnosa dengan Kepatuhan

Crosstab

DIAGNOSA	TBC Baru	KEPATUHAN		Total
		PATUH	TIDAK PATUH	
TBC Baru	Count	10	26	36
	% within DIAGNOSA	27.8%	72.2%	100.0%
TBC Kambuh	Count	9	5	14
	% within DIAGNOSA	64.3%	35.7%	100.0%
Total	Count	19	31	50
	% within DIAGNOSA	38.0%	62.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.702 ^a	1	.017		

Continuity Correction ^b	4.258	1	.039		
Likelihood Ratio	5.617	1	.018		
Fisher's Exact Test				.025	.020
Linear-by-Linear Association	5.588	1	.018		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.32.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengambilan Obat dengan Kepatuhan

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic		Approximate Significance
			Standard Error ^a	Approximate T ^b	
Interval by Interval	Pearson's R	-.338	.138	-2.486	.016 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.338	.138	-2.486	.016 ^c
N of Valid Cases		50			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	
Pearson Chi-Square	7.798 ^a	5		.168
Likelihood Ratio	9.780	5		.082
Linear-by-Linear Association	2.044	1		.153
N of Valid Cases	50			

a. 9 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.90.

Pengetahuan dengan Kepatuhan

Crosstab

PENGETAHUAN	TIDAK BAIK	Count	KEPATUHAN		Total
			TIDAK PATUH	PATUH	
			9	3	12

		% within PENGETAHUAN	75.0%	25.0%	100.0%
	BAIK	Count	10	28	38
		% within PENGETAHUAN	26.3%	73.7%	100.0%
Total		Count	19	31	50
		% within PENGETAHUAN	38.0%	62.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.175 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.225	1	.007		
Likelihood Ratio	9.109	1	.003		
Fisher's Exact Test				.005	.004
Linear-by-Linear Association	8.991	1	.003		
N of Valid Cases	50				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.56.

b. Computed only for a 2x2 table

Efek Samping dengan Kepatuhan

Crosstab

		KEPATUHAN		Total	
		TIDAK PATUH	PATUH		
EFEK SAMPING	efek samping ringan	Count	14	26	40
		% within EFEK SAMPING	35.0%	65.0%	100.0%
	efek samping berat	Count	5	5	10
		% within EFEK SAMPING	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	19	31	50
		% within EFEK SAMPING	38.0%	62.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.764 ^a	1	.382		
Continuity Correction ^b	.260	1	.610		

Likelihood Ratio	.748	1	.387		
Fisher's Exact Test				.474	.301
Linear-by-Linear Association	.749	1	.387		
N of Valid Cases	50				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Peran Petugas dengan Kepatuhan

Crosstab

PERAN PETUGAS	TIDAK BAIK	KEPATUHAN			Total	
		TIDAK PATUH		PATUH		
		Count	% within PERAN PETUGAS			
	TIDAK BAIK	9	64.3%	5	14	
PERAN PETUGAS	BAIK	26	35.7%	36	100.0%	
	BAIK	10	27.8%	72.2%	36	
Total	Count	19	38.0%	31	50	
	% within PERAN PETUGAS			62.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.702 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.258	1	.039		
Likelihood Ratio	5.617	1	.018		
Fisher's Exact Test				.025	.020
Linear-by-Linear Association	5.588	1	.018		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.32.

b. Computed only for a 2x2 table

Motivasi dengan Kepatuhan

Crosstab

MOTIVASI	TIDAK BAIK	KEPATUHAN			Total
		TIDAK PATUH	PATUH		
BAIK	Count	9	6	15	
	% within MOTIVASI	60.0%	40.0%	100.0%	
	Count	10	25	35	
	% within MOTIVASI	28.6%	71.4%	100.0%	
Total	Count	19	31	50	
	% within MOTIVASI	38.0%	62.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.402 ^a	1	.036		
Continuity Correction ^b	3.169	1	.075		
Likelihood Ratio	4.337	1	.037		
Fisher's Exact Test				.056	.038
Linear-by-Linear Association	4.314	1	.038		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.70.

b. Computed only for a 2x2 table

Akses Pelayanan dengan Kepatuhan

Crosstab

AKSES	PELAYANAN	KEPATUHAN			Total
		TIDAK	PATUH	PATUH	
BAIK	Count		4	4	8
	% within AKSES		50.0%	50.0%	100.0%
	PELAYANAN				
	Count		15	27	42
Total	% within AKSES		35.7%	64.3%	100.0%
	PELAYANAN				
Total	Count		19	31	50

% within AKSES	38.0%	62.0%	100.0%
PELAYANAN			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.582 ^a	1	.445		
Continuity Correction ^b	.134	1	.715		
Likelihood Ratio	.569	1	.451		
Fisher's Exact Test				.459	.351
Linear-by-Linear Association	.570	1	.450		
N of Valid Cases	50				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.04.

b. Computed only for a 2x2 table

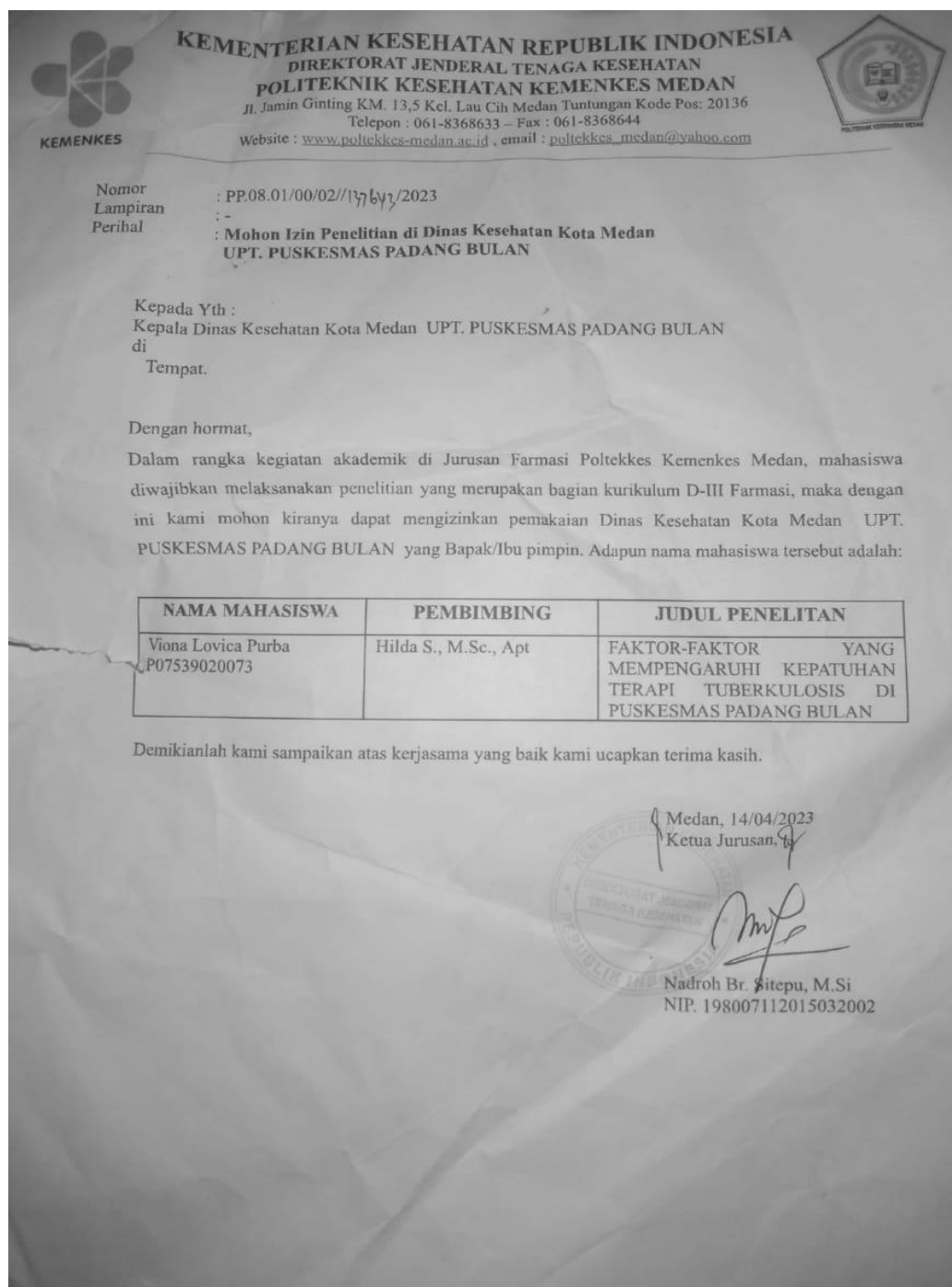
Kepatuhan Pengobatan

KEPATUHAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PATUH	19	33.9	38.0	38.0
	PATUH	31	55.4	62.0	100.0
	Total	50	89.3	100.0	
Missing	System	6	10.7		
	Total	56	100.0		

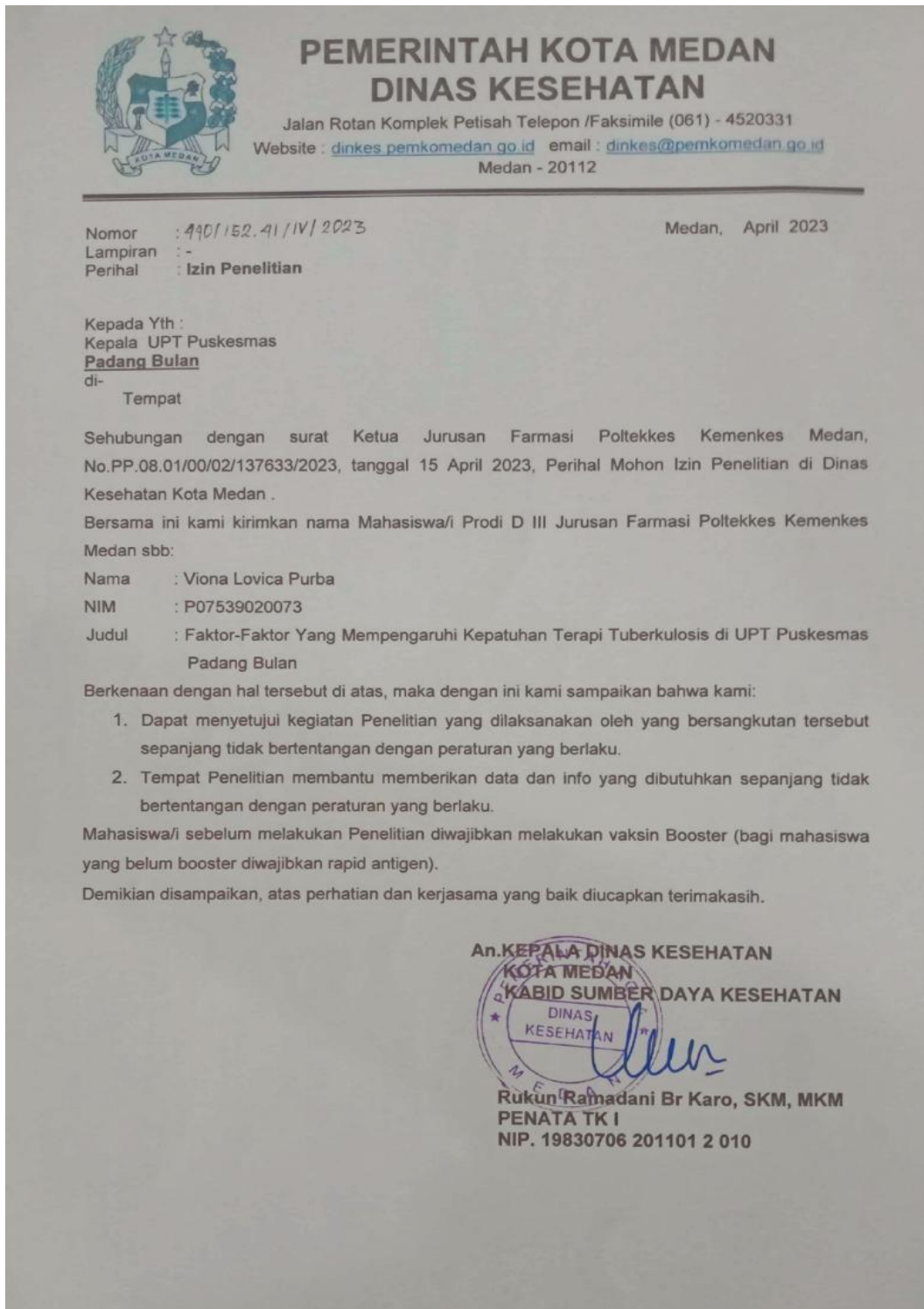
Lampiran 5

Surat Pengantar Penelitian dari Jurusan



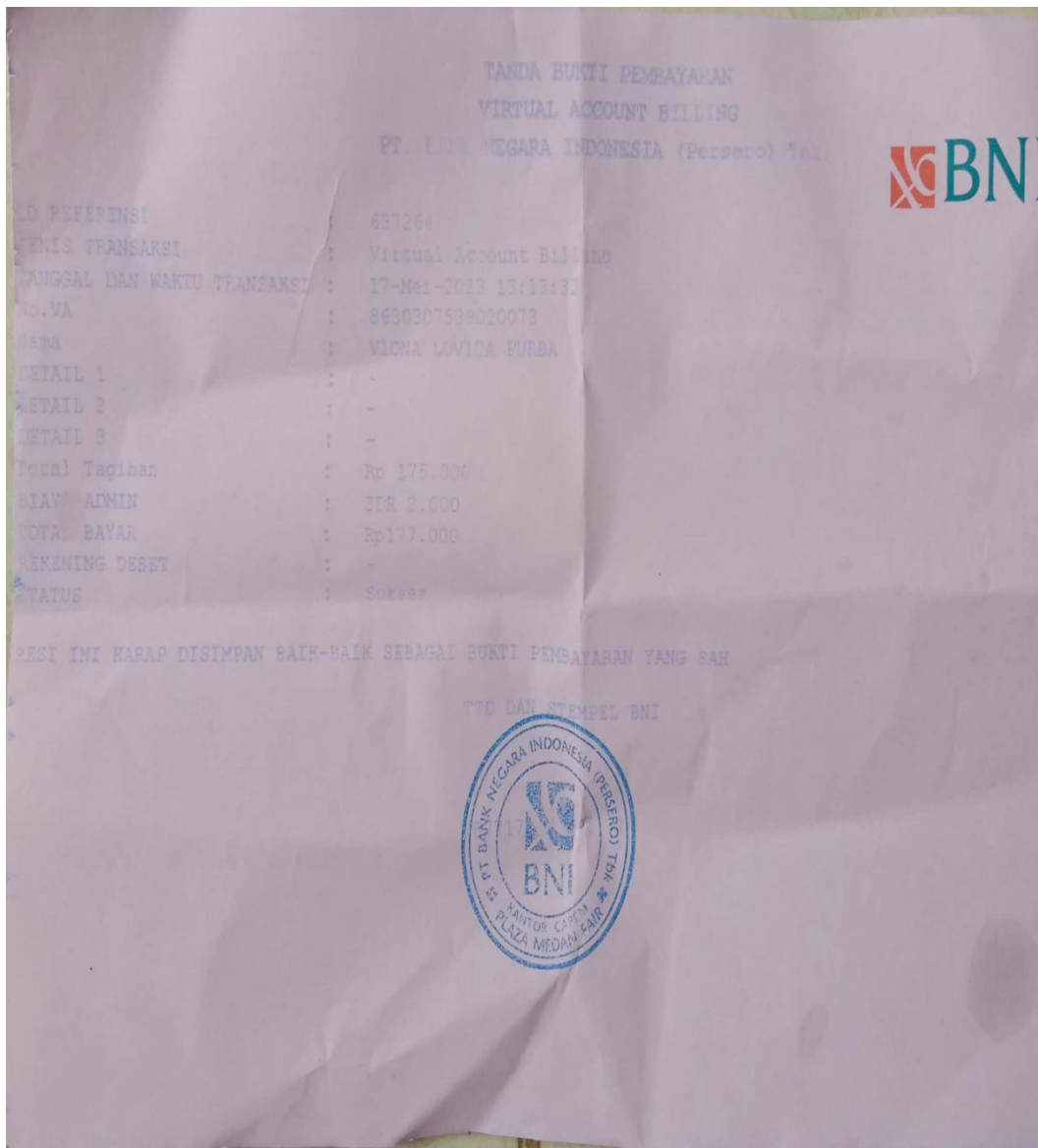
Lampiran 6

Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan



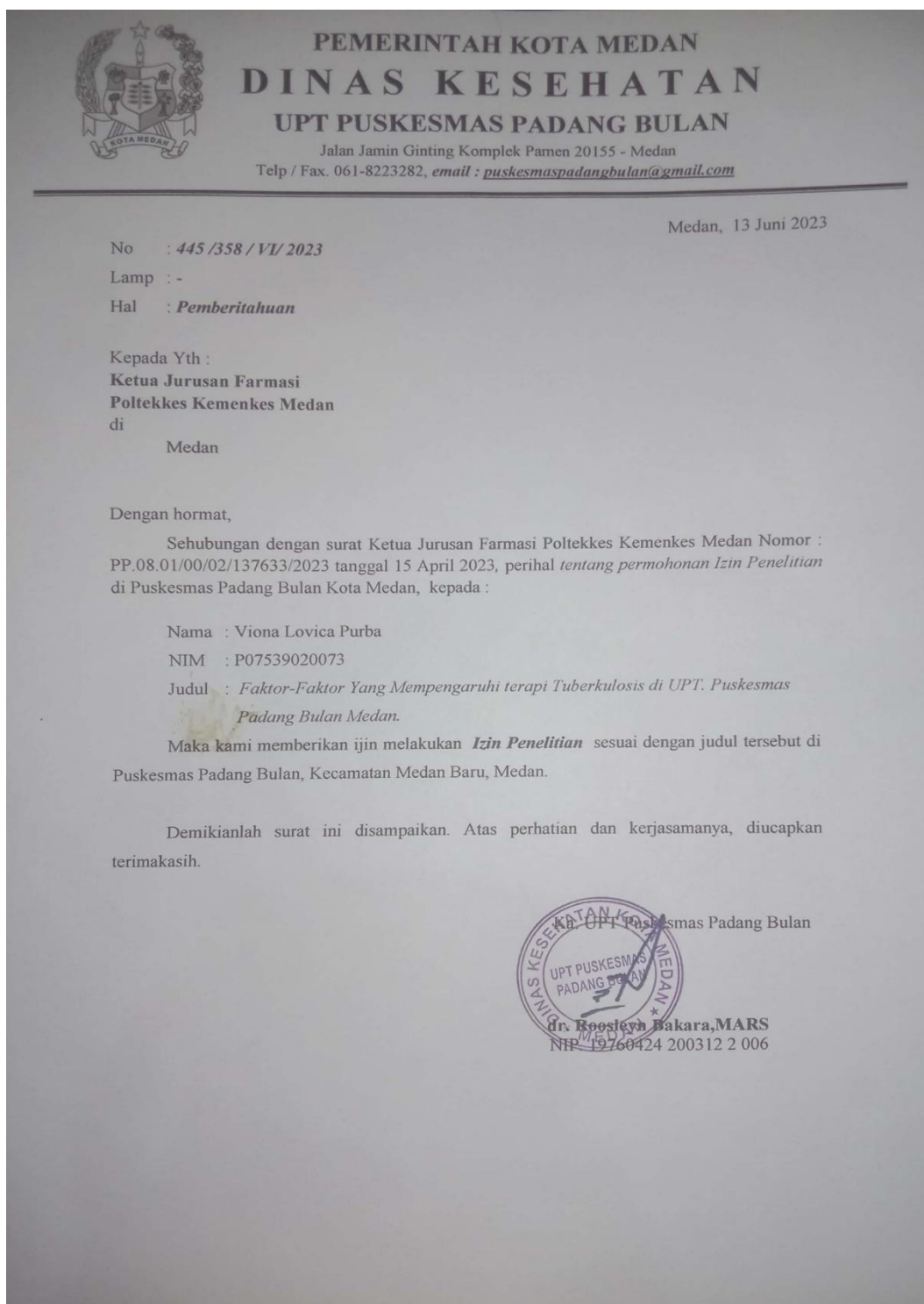
Lampiran 7

Ethical Clearence



Lampiran 8

Surat Balasan Telah Melaksanakan Penelitian



Lampiran 9

Kartu Konsultasi Bimbingan

<p>POLITEKNIK KESEHATAN JURUSAN FARMASI JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN</p> <p>KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA TA. 2022/2023</p> <p>Nama : Viona Lovica Purbizi NIM : P07539020073 Pembimbing : Hilda, S. M.Sc., Apt</p> 			
TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1 11-01-23	1	Perkenalan dan arahan	JL
2 15-01-23	2	Diskusi dan penentuan	JL
3 17-01-23	3	ACC Judul KTI	JL
4 3/02/23	4	Revisi Proposal KTI	JL
5 7/3/23	5	Diskusi Proposal KTI	JL
6 18/3/23	6	ACC Proposal KTI	JL
7 18/4/23	7	Bimbingan KTI	JL
8 22/4/23	8	penelitian dan bimbingan KTI	JL
9 1/6/23	9	pengumpulan bab IV dan V	JL
10 7/6/23	10	Revisi bab IV dan V	JL
11 8/6/23	11	Bimbingan KTI	JL
12	12	ACC KTI	JL

Ketua,

Nadroh Br. Sitepu, M.Si
NIP. 198007112015032002

Lampiran 10

<p>Tanggal Perjanjian untuk periksa ulang dahak Harap datang untuk pemeriksaan ulang dahak pada:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tanggal: _____ (seminggu sebelum akhir bulan ke: _____) 2. Tanggal: _____ (seminggu sebelum akhir bulan ke: _____) 3. Tanggal: _____ (seminggu sebelum akhir bulan ke: _____) 4. Tanggal: _____ (seminggu sebelum akhir bulan ke: _____) <p>Catatan penting: _____ _____</p> <p>Hasil Pengobatan: Kotak diisi dengan tanggal</p> <table border="0"> <tr> <td>Sembuh _____</td> <td>Pengobatan Lengkap _____</td> <td>Gagal _____</td> </tr> <tr> <td>Meninggal _____</td> <td>Putus berobat (loss to follow up) _____</td> <td>Tidak dievaluasi _____</td> </tr> </table> <p>Tanda Tangan Petugas Fasyankes:</p>	Sembuh _____	Pengobatan Lengkap _____	Gagal _____	Meninggal _____	Putus berobat (loss to follow up) _____	Tidak dievaluasi _____	<p style="text-align: center;">PENANGGULANGAN TBC NASIONAL</p> <p style="text-align: right;">TBC.02 SO INDONESIA JAKARTA 2023</p> <p style="text-align: center;">KARTU IDENTITAS PASIEN TBC</p> <table border="0"> <tr> <td>Nama Lengkap</td> <td>: Daffa Ibnu Hafis</td> </tr> <tr> <td>NIK</td> <td>: 1209201105110603</td> </tr> <tr> <td>No. BPJS</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>Alamat Lengkap</td> <td>: Jl. J. Gurig 68 Semua - NO 33 Baliyan</td> </tr> <tr> <td>No. Telp/HP</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>Janis Kelamin</td> <td>: <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> P Umur: _____ tahun</td> </tr> <tr> <td>Nama Fasyankes</td> <td>: Ruslie P. Pantau</td> </tr> <tr> <td>No. Telp Fasyankes</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>Nama PMO</td> <td>: Susanna Damayanti</td> </tr> <tr> <td>No. Telp/HP PMO</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>No. Reg TBC Fasyankes</td> <td>: 0624</td> </tr> <tr> <td>No. Reg Kab/Kota</td> <td>: 1235-14868</td> </tr> <tr> <td>Provinsi</td> <td>: Sumut</td> </tr> </table>	Nama Lengkap	: Daffa Ibnu Hafis	NIK	: 1209201105110603	No. BPJS	:	Alamat Lengkap	: Jl. J. Gurig 68 Semua - NO 33 Baliyan	No. Telp/HP	:	Janis Kelamin	: <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> P Umur: _____ tahun	Nama Fasyankes	: Ruslie P. Pantau	No. Telp Fasyankes	:	Nama PMO	: Susanna Damayanti	No. Telp/HP PMO	:	No. Reg TBC Fasyankes	: 0624	No. Reg Kab/Kota	: 1235-14868	Provinsi	: Sumut
Sembuh _____	Pengobatan Lengkap _____	Gagal _____																															
Meninggal _____	Putus berobat (loss to follow up) _____	Tidak dievaluasi _____																															
Nama Lengkap	: Daffa Ibnu Hafis																																
NIK	: 1209201105110603																																
No. BPJS	:																																
Alamat Lengkap	: Jl. J. Gurig 68 Semua - NO 33 Baliyan																																
No. Telp/HP	:																																
Janis Kelamin	: <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> P Umur: _____ tahun																																
Nama Fasyankes	: Ruslie P. Pantau																																
No. Telp Fasyankes	:																																
Nama PMO	: Susanna Damayanti																																
No. Telp/HP PMO	:																																
No. Reg TBC Fasyankes	: 0624																																
No. Reg Kab/Kota	: 1235-14868																																
Provinsi	: Sumut																																

Lampiran 11

Foto dokumentasi dengan pasien





Lampiran 12

Foto Dokumentasi Dengan Tim Kesehatan TBC



Lampiran 13

Hasil Turnitin

