

DAFTAR PUSTAKA

- Genet, C., Melese, A., & Worede, A. (2019). Effectiveness of directly observed treatment short course (DOTS) on treatment of tuberculosis patients in public health facilities of Debre Tabor Town, Ethiopia: Retrospective study. *BMC Research Notes*, 12(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4424-8>
- Gill, C. M., Dolan, L., Piggott, L. M., & McLaughlin, A. M. (2022). New developments in tuberculosis diagnosis and treatment. *Breathe*, 18(1), 1–15. <https://doi.org/10.1183/20734735.0149-2021>
- Gopalan, N., Santhana Krishnan, R. K., Palaniappan, A. N., Menon, P. A., Lakshman, S., Chandrasekaran, P., Sivaramakrishnan, G. N., Reddy, D., Kannabiran, B. P., Agiboth, H. K. K., Krishnamoorthy, V., Rathinam, S., Chockalingam, C., Manoharan, T., Ayyamperumal, M. M., Jayanthi, N., Satagopan, K., Narayanan, R., Krishnaraja, R., ... Swaminathan, S. (2018). Daily vs intermittent antituberculosis therapy for pulmonary tuberculosis in patients with HIV a randomized clinical trial. *JAMA Internal Medicine*, 178(4), 485–493. <https://doi.org/10.1001/jamainternmed.2018.0141>
- Iseman, M. D. (2002). Tuberculosis therapy: Past, present and future. *European Respiratory Journal, Supplement*, 20(36), 87–94. <https://doi.org/10.1183/09031936.02.00309102>
- Johnston, J. C., Campbell, J. R., & Menzies, D. (2017). Effect of intermittency on treatment outcomes in pulmonary tuberculosis: An updated systematic review and metaanalysis. *Clinical Infectious Diseases*, 64(9), 1211–1220. <https://doi.org/10.1093/cid/cix121>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Surat Edaran Perubahan Alur Diagnosis dan Pengobatan TB di Indonesia 2021. In *KEMENKES RI SURAT EDARAN NOMOR HK 02.02/III.1/936/2021 Perubahan Alur Diagnosis dan Pengobatan Tuberkulosis di Indonesia* (pp. 3–5).
- Lee, H., Sohn, J. W., Sim, Y. S., Shin, T. R., Kim, D.-G., & Choi, H. (2020). Outcomes of extended duration therapy for drug-susceptible cavitary pulmonary tuberculosis. *Annals of Translational Medicine*, 8(6), 346–346. <https://doi.org/10.21037/atm.2020.02.104>
- Menzies, D., Benedetti, A., Paydar, A., Royce, S., Pai, M., Burman, W., Vernon, A., & Lienhardt, C. (2009). Standardized treatment of active tuberculosis in

- patients with previous treatment and/or with mono-resistance to isoniazid: A systematic review and meta-analysis. *PLoS Medicine*, 6(9). <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1000150>
- Meressa, D., Hurtado, R. M., Andrews, J. R., Diro, E., Abato, K., Daniel, T., Prasad, P., Prasad, R., Fekade, B., Tedla, Y., Yusuf, H., Tadesse, M., Tefera, D., Ashenafi, A., Desta, G., Aderaye, G., Olson, K., Thim, S., & Goldfeld, A. E. (2015). Achieving high treatment success for multidrug-resistant TB in Africa: Initiation and scale-up of MDR TB care in Ethiopia - An observational cohort study. *Thorax*, 70(12), 1181–1188. <https://doi.org/10.1136/thoraxjnl-2015-207374>
- Nahid, P., Dorman, S. E., Alipanah, N., Barry, P. M., Brozek, J. L., Cattamanchi, A., Chaisson, L. H., Chaisson, R. E., Daley, C. L., Grzemska, M., Higashi, J. M., Ho, C. S., Hopewell, P. C., Keshavjee, S. A., Lienhardt, C., Menzies, R., Merrifield, C., Narita, M., O'Brien, R., ... Vernon, A. (2016a). Executive Summary: Official American Thoracic Society/Centers for Disease Control and Prevention/Infectious Diseases Society of America Clinical Practice Guidelines: Treatment of Drug-Susceptible Tuberculosis. *Clinical Infectious Diseases*, 63(7), 853–867. <https://doi.org/10.1093/cid/ciw566>
- Nahid, P., Dorman, S. E., Alipanah, N., Barry, P. M., Brozek, J. L., Cattamanchi, A., Chaisson, L. H., Chaisson, R. E., Daley, C. L., Grzemska, M., Higashi, J. M., Ho, C. S., Hopewell, P. C., Keshavjee, S. A., Lienhardt, C., Menzies, R., Merrifield, C., Narita, M., O'Brien, R., ... Vernon, A. (2016b). Official American Thoracic Society/Centers for Disease Control and Prevention/Infectious Diseases Society of America Clinical Practice Guidelines: Treatment of Drug-Susceptible Tuberculosis. *Clinical Infectious Diseases*, 63(7), e147–e195. <https://doi.org/10.1093/cid/ciw376>
- Noto, S., Wake, M., Mishiro, I., Hammer-Helmich, L., Ren, H., Moriguchi, Y., Fujikawa, K., & Fernandez, J. (2022). Health-Related Quality of Life Over 6 Months in Patients With Major Depressive Disorder Who Started Antidepressant Monotherapy. *Value in Health Regional Issues*, 30, 127–133. <https://doi.org/10.1016/j.vhri.2021.12.001>
- Sotgiu, G., Centis, R., D'Ambrosio, L., & Battista Migliori, G. (2015). Tuberculosis treatment and drug regimens. *Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine*, 5(5), 1–12. <https://doi.org/10.1101/cshperspect.a017822>

- Spinowitz, B., Pecoits-Filho, R., Winkelmayer, W. C., Pergola, P. E., Rochette, S., Thompson-Leduc, P., Lefebvre, P., Shafai, G., Bozas, A., Sanon, M., & Krasa, H. B. (2019). Economic and quality of life burden of anemia on patients with CKD on dialysis: a systematic review. *Journal of Medical Economics*, 22(6), 593–604. <https://doi.org/10.1080/13696998.2019.1588738>
- Tian, J. H., Lu, Z. X., Bachmann, M. O., & Song, F. (2014). Effectiveness of directly observed treatment of tuberculosis: A systematic review of controlled studies. *International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 18(9), 1092–1098. <https://doi.org/10.5588/ijtd.13.0867>
- World Health Organization. (n.d.). *WHO consolidated guidelines on tuberculosis*. Module 4: Treatment - Drug-Resistant Tuberculosis Treatment. <https://www.who.int/tb/publications/2019/consolidated-guidelines-tuberculosis-module4-drugresistant-tuberculosis-treatment/en/>
- E. Harding, WHO global progress report on tuberculosis elimination, Lancet. Respir. Med. 8 (2020) 19. [https://doi.org/10.1016/S2213-2600\(19\)30418-7](https://doi.org/10.1016/S2213-2600(19)30418-7).
- World Health Organization, Tuberculosis, November. (2023). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis> (accessed November 17, 2023).
- World Health Organization, Global Tuberculosis Report 2023, Geneva, 2023. <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/342369/9789240030589-eng.pdf?sequence=1>.
- Indonesian Ministry of Health, Dashboard Tuberkulosis Indonesia, November. (2023). <https://tbindonesia.or.id/pustaka-tbc/dashboard/> (accessed November 21, 2023).
- TB Komunitas, TB Day 2023, Yamali TB Tekankan Perlunya Berbagi Peran Lintas Sektor, March. (2023). <https://tbckomunitas.id/2023/03/tb-day-2023-yamali-tb-tekankan-perlunya-berbagi-peran-lintas-sektor/> (accessed November 21, 2023).
- A. Aswi, S. Sukarna, N. Nurhilaliyah, Pemetaan Kasus Tuberkulosis di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2020 Menggunakan Model Bayesian Spasial BYM dan Leroux, J. Math. Comput. Stat. 4 (2021) 114. <https://doi.org/10.35580/jmathcos.v4i2.32755>.
- Dirjen P2P, Report on the Tuberculosis Control Program for 2021 (Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2021), Indones. Minist. Heal.

- (2022) 1–147. https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/.
- F. Mulya, Analisis Program Penanggulangan TBC di Indonesia dalam Upaya Pencapaian Target Eliminasi TBC Tahun 2030, Fak. Kesehat. Masy. Univ. Indones. (2023) 0–22.
- Kemenkes RI, Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020–2024, Pertem. Konsolidasi Nas. Penyusunan STRANAS TB. (2020) 135.
- World Health Organization, The End Strategy TB, End TB Strategy. 53 (2015) 1689–1699.
- World Health Organization, Module 3: Diagnosis - Rapid diagnostics for tuberculosis diagnosis, 2021 update, 2021. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240029415>.
- Indonesian Ministry of Health, Modifications to the TB Diagnosis and Treatment Flow in Indonesia in 2021: A Memorandum Letter. (Surat Edaran Perubahan Alur Diagnosis dan Pengobatan TB di Indonesia 2021), HK 02.02/III.1/936/2021. (2021) 3–5.
- P.K. Mandal, A. Mandal, S.K. Bhattacharyya, Comparing the daily versus the intermittent regimens of the antitubercular chemotherapy in the initial intensive phase in non-HIV, Sputum Positive, Pulmonary Tuberculosis Patients, J. Clin. Diagnostic Res. 7 (2013) 292–295. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2013/5122.2750>.
- B. Crabtree-Ramirez, C.A. Jenkins, B.E. Shepherd, K. Jayathilake, V.G. Veloso, G. Carriquiry, E. Gotuzzo, C.P. Cortes, D. Padgett, C. McGowan, J. Sierra-Madero, S. Koenig, J.W. Pape, T.R. Sterling, P. Cahn, C. Cesar, V. Fink, Z. Ortiz, F. Cahn, A. Roldan, I. Aristegui, C. Frola, B. Grinsztejn, P.M. Luz, S.C. Wagner, R. Friedman, R.I. Moreira, L.E. Coelho, M.D. Pedrosa, G.A. Calvet, H. Perazzo, R. Moreira, M.P.D. Ribeiro, M.S. Pereira, E.M. Jalil, J. Pinto, F. Ferreira, M. Maia, A. de Fátima Barbosa Gouvêa, F. do Carmo, C. Cortes, M. Wolff, M.F. Rodriguez, G. Castillo, G. Allendes, J.W. Pape, V.R.A. Marcellin, Y. Macius, S. Saint Preux, M.T.L.D. Varela, M. Chavez, A. Mailhot, D. Padgett, J.S. Madero, B.C. Ramirez, Y.C. Vega, F. Mejia, C. CMcGowan, S.N. Duda, A.K. Person, P.F. Rebeiro, J. Castilho, W.C. Wester, K. Clouse, F.M.H. Vansell, M.C. Figueiredo, C. Jenkins, A.K.S. Lotspeich, P. Ranadive, K. Clouse, Tuberculosis treatment intermittency in the continuation phase and

- mortality in HIV-positive persons receiving antiretroviral therapy, BMC Infect. Dis. 22 (2022) 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12879-022-07330-5>.
- C. Genet, A. Melese, A. Worede, Effectiveness of directly observed treatment short course (DOTS) on treatment of tuberculosis patients in public health facilities of Debre Tabor Town, Ethiopia: Retrospective study, BMC Res. Notes. 12 (2019) 1–5. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4424-8>.
- S. Kasozi, J. Clark, S.A.R. Doi, Intermittent versus daily pulmonary tuberculosis treatment regimens: A meta-analysis, Clin. Med. Res. 13 (2015) 117–138. <https://doi.org/10.3121/cmr.2015.1272>.
- N. Gopalan, R.K. Santhanakrishnan, A.N. Palaniappan, P.A. Menon, S. Lakshman, P. Chandrasekaran, G.N. Sivaramakrishnan, D. Reddy, B.P. Kannabiran, H.K.K. Agiboth, V. Krishnamoorthy, S. Rathinam, C. Chockalingam, T. Manoharan, M.M. Ayyamperumal, N. Jayanthi, K. Satagopan, R. Narayanan, R. Krishnaraja, S. Sathiyavelu, B. Kesavamurthy, C. Suresh, M. Selva Chitram, G. Arasan, S. Susaimuthu, P. Rathinam, P. Angamuthu, L. Jayabal, L. Murali, R. Ramachandran, S.P. Tripathy, S. Swaminathan, Daily vs intermittent antituberculosis therapy for pulmonary tuberculosis in patients with HIV a randomized clinical trial, JAMA Intern. Med. 178 (2018) 485–493. <https://doi.org/10.1001/jamainternmed.2018.0141>.
- A. Siane, P. Ascobat, Instiaty, H. Agustin, Comparative Effectiveness of Tuberculosis Treatment Daily versus Intermittent Regimen in Indonesian TB-DM Patients: Real World Patient Database Study, Acta Med. Indones. 52 (2020) 25–30.
- D.H. Bhise, Sputum Smears Conversion in Daily Versus Intermittent Treatment Regimen in New Sputum Smear Positive Pulmonary Tuberculosis Patients - A Retrospective Study, J. Evol. Med. Dent. Sci. 10 (2021) 3617–3622. <https://doi.org/10.14260/jemds/2021/734>.
- WHO, WHO consolidated guidelines on tuberculosis., 2022.
- Indonesian Ministry of Health, National Guidelines of Medical Service for Management of Tuberculosis (Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Tuberkulosis), Indonesian Ministry of Health, Jakarta, 2022.

T.N. Susilawati, R. Larasati, A recent update of the diagnostic methods for tuberculosis and their applicability in indonesia: A narrative review, Med. J. Indones. 28 (2019) 284–291. <https://doi.org/10.13181/mji.v28i3.2589>.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Penjelasan Untuk Responden

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuh

Mohon maaf saya menyita waktu Bapak/Ibu beberapa menit. Saya **Latifah Mahaya Sarifah**, Mahasiswa Program Magister Farmasi Universitas Hasanuddin Konsentrasi Farmasi Klinik bermaksud untuk meminta data/informasi kepada Bapak/Ibu terkait dengan penelitian tesis saya dengan judul "**Efektivitas Terapi Obat Tuberkulosis Fase Lanjutan Tiga Kali Seminggu dibandingkan Tujuh Kali Seminggu Pada Pasien Sensitif Obat Di RSUD Labuang Baji Makassar Tahun 2023**"

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis dan membandingkan efektivitas terapi obat Tuberkulosis (TB) fase lanjutan pada pasien dengan jadwal pengobatan tiga kali seminggu dan tujuh kali seminggu serta mengidentifikasi sosiodemografi, mengeksplorasi persepsi dan pengalaman pasien Loss To Follow Up (LTFU). Penelitian ini bersifat sukarela. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh Bapak/Ibu jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap Bapak/Ibu menjawab pernyataan dengan jujur tanpa keraguan. Jika Bapak/Ibu ingin jawaban yang diberikan tidak diketahui orang lain, maka wawancara singkat bisa dilakukan secara tertutup.

Bila selama penelitian ini berlangsung atau saat wawancara singkat responden ingin mengundurkan diri karena sesuatu hal (misalnya: sakit atau ada keperluan lain yang mendesak) maka responden dapat mengungkapkan langsung kepada peneliti. Hal-hal yang tidak jelas dapat menghubungi saya (**Latifah Mahaya Sarifah**).

Makassar, 27 April 2023

Peneliti,



Latifah Mahaya Sarifah, S.Si., Apt

(No. Hp 0852-9920-6701)

Lampiran 2 Formulir Persetujuan**FORMULIR PERSETUJUAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : _____

Tanggal lahir/umur : _____

Alamat : _____

No. Hp : _____

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul “**Efektivitas Terapi Obat Tuberkulosis Fase Lanjutan Tiga Kali Seminggu dibandingkan Tujuh Kali Seminggu Pada Pasien Sensitif Obat Di RSUD Labuang Baji Makassar Tahun 2023**”, maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini maka ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi responden bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari saya sebagai responden akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaiannya secara kekeluargaan.

Makassar, 2023

Responden

(_____)

Penanggung Jawab Penelitian

Nama : Latifah Mahaya Sarifah, S.Si., Apt

Alamat : Jalan Sultan Alauddin Aspol Tabes A/6 Makassar

Tlp/HP : 085299206701

Email : latifahmahaya.s@gmail.com

Lampiran 3 Biodata Peneliti Utama

BIODATA PENELITI UTAMA

Data Pribadi

Nama : Latifah Mahaya Sarifah, S.Si., Apt
 Tempat, tanggal lahir : Ujung Pandang, 25 November 1979
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Fakultas/ Jurusan : Fakultas Farmasi / Farmasi Klinik
 NIM : N012221033
 Bidang Keahlian : Farmasi Klinik
 Alamat Kantor : Jl. Dr. Ratulangi No.81 Makassar
 Alamat Rumah : Jl. Sultan Alauddin Aspol Tabes A/6 Makassar

A. Riwayat Pendidikan

NO	STRATA	INSTITUSI	TEMPAT	TAHUN LULUS
1	SD	SDN Samata	Kabupaten Gowa	1991
2	SMP	SMP PGRI Borong	Kota Makassar	1994
3	SMA	SMF YAMASI	Kota Makassar	1997
4	D3	Akademi Farmasi Depkes	Kota Makassar	2000
5	S1	Farmasi UNHAS	Kota Makassar	2005
6	Profesi	Apoteker UNHAS	Kota Makassar	2013

B. Riwayat Pelatihan/Diklat

NO	PELATIHAN	INSTITUSI	TEMPAT	TAHUN LULUS
1	Apoteker Siap melyani informasi serta edukasi obat TBC dan Diabetes	PC IAI Makassar	Makassar	2022

C. Riwayat Pekerjaan

NO	INSTANSI	TEMPAT	KEDUDUKAN	PERIODE
1	RSUD Labuang Baji	Kota Makassar, Sulsel	Apoteker Pertama	2020

Lampiran 4 Kuisioner

A. Karakteristik Demografi dan Sosial Ekonomi Pasien TB

(Isi lengkap atau beri tanda CHECKLIST)

Inisial _____	Pendidikan Terakhir	<input type="checkbox"/> Rendah (Tidak Sekolah, Tamat SD/SMP) <input type="checkbox"/> Menengah (Tamat SMA/SMK) <input type="checkbox"/> Tinggi (Tamat Diploma, Tamat S1/S2/S3)	
Pengobatan _____		<input type="checkbox"/> Pegawai Negeri <input type="checkbox"/> Karyawan Swasta <input type="checkbox"/> Wiraswasta <input type="checkbox"/> Ibu rumah tangga <input type="checkbox"/> Petani / Nelayan <input type="checkbox"/> Lainnya	
Bulan keberapa _____			
Tinggi _____ cm			
Berat badan _____ kg			
Alamat _____	Pekerjaan		
No. Hp _____			
Jenis kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan		
Umur _____ tahun			
Suku	<input type="checkbox"/> Makassar <input type="checkbox"/> Bugis <input type="checkbox"/> Toraja <input type="checkbox"/> Lainnya _____	Penghasilan (perbulan)	<input type="checkbox"/> Kurang dari Rp.2.000.000 <input type="checkbox"/> Rp.2.000.000 – Rp.3.000.000 <input type="checkbox"/> Rp.3.000.000 – Rp.4.000.000 <input type="checkbox"/> Rp.4.000.000 – Rp.5.000.000 <input type="checkbox"/> Lebih dari Rp.5.000.000
Status Marital	<input type="checkbox"/> Belum Menikah <input type="checkbox"/> Menikah <input type="checkbox"/> Cerai	Diagnosa penyakit _____	
Jumlah anggota keluarga serumah _____ orang		Komplikasi _____	
		Komorbiditas _____	
		Obat yang diminum _____	

B. Pengetahuan umum dan sumber informasi TB

1. Apakah anda sudah pernah mendengar tentang tuberkulosis? Ya Tidak
2. Dimana pertama kali Anda mengetahui tentang Tuberkulosis atau TB?

<input type="checkbox"/> Koran dan majalah (a)	<input type="checkbox"/> Radio (b)	<input type="checkbox"/> Televisi (c)
<input type="checkbox"/> Baliho (d)	<input type="checkbox"/> Brosur, Poster, & Media cetak lainnya (e)	
<input type="checkbox"/> Tenaga Kesehatan (f)	<input type="checkbox"/> Keluarga, teman, tetangga, & kolega (g)	
<input type="checkbox"/> Pemimpin / Pemuka Agama (h)	<input type="checkbox"/> Guru (i)	
<input type="checkbox"/> Lainnya _____ (j)		
3. Sumber informasi tentang TB yang seperti apakah yang menurut anda paling efektif untuk menjangkau masyarakat luas? (Silahkan pilih tiga sumber yang paling efektif)

4. Apakah anda memiliki informasi yang cukup tentang TB? Ya Tidak
5. Apakah Anda ingin mendapatkan informasi tentang TB? Ya Tidak

C. Pengetahuan tentang TB(Isi lengkap atau beri tanda CHECKLIST) **1. Bagaimana seseorang bisa terkena TB?**

- a. Melalui berbagi makanan Ya Tidak
 b. Makan dari piring yang sama Ya Tidak
 c. Melalui hubungan seks dengan orang yang mengalami TB Ya Tidak

2. Bagaimana seseorang dapat mencegah TB?

- a. Menutup mulut dan hidung saat orang yang mengalami TB batuk Ya Tidak
 b. Menutup mulut dan hidung saat orang yang mengalami TB bersin Ya Tidak
 c. Dengan menghirup kuman TB di udara/ Tidak kontak erat dengan orang yang mengalami TB Ya Tidak

3. Menurut Anda, siapa yang dapat/bisa terinfeksi TB?

- a. Hanya orang miskin Ya Tidak
 b. Hanya tunawisma (tidak mempunyai tempat tinggal/gelandangan) Ya Tidak
 c. Hanya pecandu alkohol Ya Tidak
 d. Hanya pecandu narkoba Ya Tidak
 e. Hanya orang yang hidup dengan HIV / AIDS Ya Tidak
 f. Hanya orang yang pernah dipenjara Ya Tidak
 g. Orang yang berbagi rokok dengan orang yang mengalami TB Ya Tidak

4. Bagaimana TB dapat/bisa menular?

- a. Berjabat tangan dengan orang yang mengalami TB Ya Tidak
 b. Dengan menyentuh barang-barang di tempat umum (kenop pintu, pedangan pada transportasi, dll.) Ya Tidak
 c. Melalui kuman di udara ketika orang yang mengalami TB batuk atau bersin Ya Tidak

D. Kepatuhan Pasien (Mars)(Isi lengkap atau beri tanda CHECKLIST)

Pernyataan	Pilih Pernyataan				
	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
Saya lupa minum obat	<input type="checkbox"/>				
Saya mengubah dosis/minum obat	<input type="checkbox"/>				
Saya berhenti minum obat sementara	<input type="checkbox"/>				
Saya memutuskan untuk minum obat dengan dosis lebih kecil	<input type="checkbox"/>				

E. Pengetahuan Efek Samping Obat(Isi lengkap atau beri tanda CHECKLIST)

1. Bagaimana Anda tahu bahwa obat yang anda minum ini akan menyembuhkan Anda?

Obat ini akan mencegah dan terjangkit penyakit TB lagi Ya Tidak
Saya tidak paham kerja obat ini Ya

2. Berapa jumlah obat TB yang harus Anda minum dalam sehari?

4 3 3 + 1 vitamin Tidak tahu

3. Berapa kali sehari Anda harus minum obat TB?

1 kali 2 kali 3 kali Tidak tahu

4. Berapa lama anda harus minum obat TB?

Lebih kurang 9 bulan Kurang dari 6 bulan 6 – 9 bulan Tidak tahu

5. Apa efek samping obat TB yang Anda ketahui? (Boleh lebih dari 1)

Gangguan hati Mual & Muntah Nyeri Perut Gangguan Saraf
 Gatal-gatal Demam Kult & Kelopak mata kuning
 Rasa terbakar / Kesemutan di jari kaki & tangan Lainnya _____

6. Apa yang sebaiknya Anda lakukan jika mengalami efek samping obat TB?

Obat dihentikan Ya Tidak
Konsultasi Dokter Ya Tidak
Pemeriksaan darah ke laboratorium Ya Tidak
Tidak tahu

7. Efek samping apa yang Anda alami selama mengonsumsi obat TB? (Boleh lebih dari 1)

Gangguan hati Mual & Muntah Nyeri Perut Gangguan Saraf
 Gatal-gatal Demam Kult & Kelopak mata kuning
 Rasa terbakar / Kesemutan di jari kaki & tangan Lainnya _____

F. Persepsi terhadap pengobatan TB (Isi lengkap atau beri tanda CHECKLIST)

Aasan penting mengapa seseorang menunda pergi ke klinik atau Rumah Sakit

Saya takut orang akan membicarakan kunjungan saya ke klinik

Sangat tidak setuju Tidak setuju Kurang setuju Setuju Sangat Setuju

Saya tidak ingin batuk ke dalam botol spesimen

Sangat tidak setuju Tidak setuju Kurang setuju Setuju Sangat Setuju

Saya takut pengobatan TB akan mengganggu kehidupan sosial saya

Sangat tidak setuju Tidak setuju Kurang setuju Setuju Sangat Setuju

Ada antrian panjang di klinik

Sangat tidak setuju Tidak setuju Kurang setuju Setuju Sangat Setuju

Saya takut kehilangan pekerjaan/penghasilan

Sangat tidak setuju Tidak setuju Kurang setuju Setuju Sangat Setuju

Saya takut pengobatan TB akan tidak menyenangkan dan menyulitkan

Sangat tidak setuju Tidak setuju Kurang setuju Setuju Sangat Setuju

Saya merasa bahwa saya dapat meninggali karena TB jika saya tidak patuh minum obat secara teratur

Sangat tidak setuju Tidak setuju Kurang setuju Setuju Sangat Setuju

Saya merasa bahwa pengobatan TB dapat memakan waktu setidaknya satu tahun

Sangat tidak setuju Tidak setuju Kurang setuju Setuju Sangat Setuju

Lampiran 5 Surat Keterangan Penguji



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS FARMASI**
 JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
 TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
 Laman: www.unhas.ac.id

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS HASANUDDIN
 NOMOR 01068/UN4.17/KEP/2023
 PENGANGKATAN PANITIA PENILAI SEMINAR USUL, HASIL, DAN UJIAN TESIS
 BAGI MAHASISWA PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU FARMASI
 A.N. LATIFAH MAHAYA SARIFAH, NOMOR POKOK: N012221033
 FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS HASANUDDIN
 DEKAN FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan pelaksanaan Seminar Usul, Hasil dan Ujian Tesis Magister bagi Sdr. **Latifah Mahaya Sarifah**, Nomor Pokok: **N012221033**, mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Farmasi Fakultas Farmasi Unhas, dipandang perlu mengangkat Panitia Penilai.
 b. bahwa untuk memenuhi maksud huruf (a) di atas maka perlu menerbitkan Surat Keputusannya.

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Tahun 2003 Nomor 78);
 2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi(Lembaran Negara Tahun 2012 Nomor 158);
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 1956 tentang Pendirian Universitas Hasanuddin (Lembaran Negara Tahun 1956 Nomor 39);
 4. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara R.I Nomor 16); Perubahan dan Peraturan Pemerintah R.I. Nomor 66 Tahun 2010;
 5. Peraturan Pemerintah R.I. Nomor 53 Tahun 2015, Tanggal 22 Juli 2015, tentang Statuta Universitas Hasanuddin (Tambahan LN Tahun 2015 Nomor 5722);
 6. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor 36620/UN.4/PP.39/2017 Tanggal 14 Desember 2017 tentang Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa Universitas Hasanuddin;
 7. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor 2784/UN.4/KEP/2018 Tanggal 16 Juli 2018 tentang Penyelenggaraan Program Magister Universitas Hasanuddin;
 8. Keputusan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor 4091/UN4.1/KEP/2022 Tanggal 4 Juli 2022 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS FARMASI UNHAS TENTANG PENGANGKATAN PANITIA PENILAI SEMINAR USUL, HASIL, DAN UJIAN TESIS MAGISTER BAGI MAHASISWA PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU FARMASI FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS HASANUDDIN A.N. **LATIFAH MAHAYA SARIFAH**, NOMOR POKOK: **N012221033**.

KESATU : Mengangkat Panitia Penilai Seminar Usul, Hasil, dan Ujian Tesis Magister bagi Sdr. **Latifah Mahaya Sarifah**, Nomor Pokok: **N012221033**, Program Studi Magister Ilmu Farmasi pada Fakultas Farmasi Unhas sebagai berikut:

- | | |
|---|------------|
| 1. Bustanul Arifin, M.Sc., MPH., Ph.D., Apt | Ketua |
| 2. Dr. dr. Jamaluddin, M. Sp.P (K), FAPSR | Sekretaris |
| 3. Dr. Herlina Rante, M.Si., Apt. | Anggota |
| 4. Prof. dr. Muh. Nasrum Massi, Ph.D | Anggota |
| 5. Prof. Dr. Gemini Alam, M.Si, Apt. | Anggota |

KEDUA : Segala biaya yang berkaitan dengan Surat Keputusan ini dibebankan pada Anggaran DPA PTN Badan Hukum Unhas alokasi Fakultas Farmasi Unhas.

KETIGA : Keputusan Dekan Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin ini berlaku pada tanggal ditetapkannya sampai dengan selesainya masa studi yang bersangkutan sesuai dengan Pedoman Penyelenggaraan Program Magister Universitas Hasanuddin apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini, akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Makassar
pada 21 Maret 2023

DEKAN,



MARIANTI A. MANGGAU
NIP 196703191992032002

Tembusan:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan;
2. Ketua Program Studi Magister Ilmu Farmasi;
3. Masing-masing yang bersangkutan;
4. Arsip.



Lampiran 6 Surat Persetujuan Atasan Yang Berwenang



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS FARMASI**

Alamat Jalan Perintis kemerdekaan Km.10, Makassar 90245
Telepon (0411) 588556, Faksimili (0411) 590663 Laman: farmasi.unhas.ac.id

Lampiran 5.

SURAT PERSETUJUAN ATASAN YANG BERWENANG

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Muhammad Aswad, S.Si., M.Si., Ph.D., Apt|
NIP : 198001012003121004
Jabatan : Ketua Program Studi S2 Farmasi Unhas

Menyatakan bahwa :

Nama Mahasiswa : Lazifah Mahuya Sarifah
Nim : N012221033
Program Studi : S2 Farmasi

Judul Penelitian :

"Efektivitas Terapi Obat Anti Tuberkulosis Fase Lanjutan Tiga Kali Seminggu Dibandingkan Tujuh Kali seminggu Pasien Sensitif Obat di RSUD Labuang Baji, Makassar, Sulawesi Selatan.

Disetujui untuk dilakukan penelitian dengan judul tersebut diatas. Demikian disampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Lampiran 7 Permohonan Etik Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS FARMASI**
**JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id**

Nomor : 10824/UN4.17/KP.06.05/2023
 Hal : Permohonan Etik Penelitian

27 April 2023

Yth. Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan
 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
 Makassar.

Dengan ini kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin, yaitu :

Nama Mahasiswa : Latifah Mahaya Sarifah
 Nim : N012221033
 Program Studi : S2 Farmasi

akan melaksanakan penelitian dengan judul : “Efektivitas Terapi Obat Anti Tuberkulosis Fase Lanjutan Tiga Kali Seminggu Dibandingkan Tujuh Kali seminggu Pasien Sensitif Obat di RSUD Labuang Baji, Makassar, Sulawesi Selatan”.

Berkaitan dengan hal tersebut, kami mohon kiranya dapat diterbitkan persetujuan etik penelitian mahasiswa dimaksud.

Atas perhatian dan bantuannya disampaikan terima kasih.

Dekan,



Prof. Dr. rer. nat. Marianti A. Manggau, Apt.
 NIP 196703191992032002

Tembusan :

- Ketua Program Studi S2 Farmasi
- Arsip



Lampiran 8 Permohonan Izin Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS FARMASI**
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 10584/UN4.17/PT.01.04/2023

28 Maret 2023

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Direktur Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Labuang Baji
di
Makassar

Dengan hormat, sehubungan dengan pelaksanaan penelitian mahasiswa Fakultas Farmasi di bawah ini :

Nama Mahasiswa : Latifah Mahaya Sarifah
Nomor Pokok : N012221033
Program Studi : S2 Farmasi

judul "Analisis Efektivitas Terapi Pemberian Obat Anti Tuberkulosis Tiga Kali Seminggu di Bandingkan dengan Tujuh Kali Seminggu pada Pasien Sensitif Obat di RSUD Labuang Baji".

Kami mohon bantuannya, kiranya mahasiswa tersebut di atas dapat diizinkan melaksanakan penelitian berupa pengambilan data awal sesuai dengan judulnya di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Labuang Baji Makassar. Adapun persyaratan teknis dan administrasi akan dipenuhi sesuai dengan ketentuan dan peraturan yang berlaku di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Labuang Baji Makassar.

Demikian permohonan ini diajukan, atas perhatian dan bantuannya disampaikan terima kasih.

Dekan,



Prof. Dr. rer. nat. Marianti A. Manggau, Apt
NIP 196703191992032002

Tembusan:

- Ketua Program Studi S2 Farmasi;
- Arsip



Lampiran 9 Rekomendasi Persetujuan Etik



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 : 3682/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal : 22 Mei 2023

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

No.Protokol	11523092091	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Latifah Mahaya Sarifah	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Efektivitas Terapi Obat Tuberkulosis Fase Lanjutan Tiga Kali Seminggu dibandingkan Tujuh Kali Seminggu pada Pasien Sensitif Obat di RSUD Labuang Baji, Makassar, Sulawesi Selatan		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	11 Mei 2023
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	11 Mei 2023
Tempat Penelitian	RSUD Labuang Baji, Kota Makassar		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 22 Mei 2023 Sampai 22 Mei 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 22 Mei 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 22 Mei 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 risiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian risiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 10 Izin Penelitian Dari DPMPTSP



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 446936
Website : <http://slmap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor	:	26676/S.01/PTSP/2023	Kepada Yth.
Lampiran	:	-	1. Walikota Makassar
Perihal	:	<u>Izin penelitian</u>	2. Direktu RSUD Labuang Baji Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Farmasi Univ. Hasanuddin Makassar Nomor : 11852/UN4.17/PT.01.04/2023 tanggal 18 September 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama	:	LATIFAH MAHAYA SARIFAH
Nomor Pokok	:	N012221033
Program Studi	:	Farmasi
Pekerjaan/Lembaga	:	Mahasiswa (S2)
Alamat	:	Jl. P. Kemerdekaan Km., 10 Makassar

PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun Tesis, dengan judul :

"EFEKTIVITAS TERAPI OBAT ANTI TUBERKULOSIS FASE LANJUTAN TIGA KALI SEMINGGU DIBANDINGKAN TUJUH KALI SEMINGGU PASIEN SENSITIF OBAT DI RSUD LABUANG BAJI DAN PUSKESMAS KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 29 September s.d 29 Desember 2023

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

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 28 September 2023

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



ASRUL SANI, S.H., M.Si.
Pangkat : PEMBINA TINGKAT I
Nip : 19750321 200312 1 008

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. Farmasi Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar;
2. Perthggal.

Nomor: 26676/S.01/PTSP/2023

KETENTUAN PEMEGANG IZIN PENELITIAN :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan melapor kepada Bupati/Walikota C q. Kepala Bappelitbangda Prov. Sulsel, apabila kegiatan dilaksanakan di Kab/Kota
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat
4. Menyerahkan 1 (satu) eksamplar hardcopy dan softcopy kepada Gubernur Sulsel. Cq. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Prov. Sulsel
5. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

REGISTRASI ONLINE IZIN PENELITIAN DI WEBSITE :

<https://izin-penelitian.sulselprov.go.id>

Lampiran 11 Rekomendasi Penelitian Rumah Sakit



REKOMENDASI

Nomor 800226/072/RS-02/I/2023

Berdasarkan Surat dari Universitas Hasanuddin Fakultas Farmasi Nomor : 10584/UN4.17/PT.01.04/2023 Tanggal 28 Maret 2023 Perihal : Permintaan Izin Pengambilan Data Awal, dengan ini di sampaikan bahwa yang tersebut namanya di bawah ini :

Nama	: Latifah Mahsya Sarifah
NIM	: N012221033
Program Studi	: Farmasi
Pekerjaan	: Mahasiswa S2 Unhas
Alamat	: Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar

Diberikan rekomendasi untuk :

Melakukan Pengambilan Data Awal/Penelitian dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah/Skripsi/Tesis Di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Dengan Judul "**ANALISIS EFektivitas TERAPI PEMBERIAN OBAT ANTI TUBERKULOSIS TIGA KALI SEMINGGU DI BANDINGKAN DENGAN TUJUH KALI SEMINGGU PADA PASIEN SENSITIF OBAT DI RSUD LABUANG BAJI**"

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, Maret 2023

An. Wadir, Unhas, SDM dan Pendidikan
Kependidikan Bilkit,



Dr. H. NORUL AMIN, M.Kes
NIP 19020132200212 2 003

Lampiran 12 Dokumentasi Bukti Penelitian

Lampiran 13 Tangkapan Layar Aplikasi SITB

Diharap segera menyelesaikan pengisian data-data tuberkulosis tahun 2023, karena pengisian data tahun 2023 akan ditutup pada 29 Februari 2024.

28 hari 10 jam 51 menit 54 detik

Terima kasih atas kerja samanya.

No	NIK/NIP/Sedan	Tanggal Register	NIK/Nie Identitas	Nama Terduga TB	Umur	Jenis Kelamin	Alamat	Hasil Diagnosis	Tidak Larut	Tempat Pengobatan	Status Diagnosis	Warning
1	24737102 01/02/2024	7304014805439001	HJ HASNATI	89	P	TANATOA RT 0 RW 0 KALIMPORO, Kec. Bangka, Kab. Jeneponto, Sulawesi Selatan						
2	24737102 01/02/2024	7371042507939001	ADHNAID SUHAMIR UIRJAJSYAH	39	L	JL. G. NONA NO 4 RT 3 RW 4, Pinggiran, Kec. Paiting, Kota Makassar, Sulawesi Selatan						
3	24737102 01/02/2024	73710901006759004	MUHTALIB	48	L	RT 3 RW 2, Teluknaga Kec. Ujung Tareah, Kota Makassar, Sulawesi Selatan						
4	24737102 01/02/2024	7605095708393003	NADRIYA	29	P	DUSUN BUNGA RT 1 RW 0, Butlu Rengga, Kec. Banggai Tengah, Kab. Majene, Sulawesi Barat						
5	24737102 31/01/2024	737111800549003	SUMIRATI	69	P	BTW MAMPU RT 1 RW 1 X1 NO 12 RT 4 RW 16, KALIMANTAN UPA, Kec. Rappocion, Kota Makassar, Sulawesi Selatan						
6	24737102 31/01/2024	7371030106749009	RUDI SAMUEL	49	L	JL.VETERAN UTARA LR 45 NO 10 RT 10 RW 3, Mandekale Utara, Kec. Makassar, Kota Makassar, Sulawesi Selatan						
7	24737102 30/01/2024	7471028110879001	SHENTA PRASTIYU SUBARNO	39	P	JL. CHIRENG MANTUAHAWU NO 341 RT 2 RW 1, Banting Kec. Bangga, Kota Kendari, Sulawesi Tengah						
8	24737102 30/01/2024	7371030107649002	YAUKI SUKARNO	59	L	RUSU/NAIH BLOK C NO. 265 RT 3 RW 8, PANAMBULGAN, Kec. Merco, Kota Makassar, Sulawesi Selatan						
9	24737102 30/01/2024	7371010611949002	ANGGITA PRATAMA PUTRA S	29	L	SYECH YUDUF KATONGKA LR 3 NO 1 RT 2 RW 1, KALIMANTAN UPA, Kec. Rappocion, Kota Makassar, Sulawesi Selatan						
10	24737102 27/01/2024	530812641019002	ATIKA INDRAWATI	22	P	RIANGDUL RT 2 RW 1, Riandul, Kec. Wihawa, Kab. Flores Timur, Nusa Tenggara Timur	TBC SI	Betum Mulai Pengobatan		Seusai standar		

SISTEM INFORMASI TUBERKULOSIS												Kementerian Kesehatan Republik Indonesia		
Keluar	Streaming TBC	Logistik	Laboratorium	Kewarganegaraan	Laporan	Home	Admin	Data Pelogist	Integrasi Aplikasi	Profile Unit TBC	Manual	FAQ	Logout	English
Pencarian Cepat														
No	Tanggal Register	No Reg Pasien	No Reg Pakej/cara	NIK/Ns Identitas	Nama Pasien	Umur (tahun)	Jenis Kelamin	Alamat	Pindahan Dari Pasien	Tindak Lanjut Hasil Diagnosis	Tanggal Masa Pengobatan	Hobi Akhir Pengobatan	Status Pengobatan	Keterangan
1	23/01/2024	0867	73716342	7	[REDACTED]	61	P	[REDACTED] MATTIARIN ST 7 RW 7	[REDACTED]	Dikabuti	23/01/2024	Sesuai standar		
2	18/01/2024	0868	73716398	7	[REDACTED]	59	P	[REDACTED]	[REDACTED]	Dikabuti	18/01/2024	Sesuai standar		
3	13/01/2024	0869	73716348	7	[REDACTED]	45	L	[REDACTED]	[REDACTED]	Dikabuti	13/01/2024	Sesuai standar		
4	12/01/2024	0864	31730029	1	[REDACTED]	59	L	[REDACTED]	3173062 RS Primaya PGH Cikini	Dikabuti	29/12/2023	Sesuai standar		
5	11/01/2024	0863	73716205	7	[REDACTED]	18	L	[REDACTED]	[REDACTED]	Dikabuti	12/01/2024	Sesuai standar		
6	08/01/2024	0865	73716426	6	[REDACTED]	48	L	[REDACTED]	[REDACTED]	Dikabuti	08/01/2024	Sesuai standar		
7	05/01/2024	0862	73716085	7	[REDACTED]	20	L	[REDACTED]	[REDACTED]	Dikabuti	05/01/2024	Tidak diteruskan/pindah	Sesuai standar	
8	03/01/2024	0861	73716055	7	[REDACTED]	19	L	[REDACTED]	[REDACTED]	Melanjutkan pengobatan reabilitasi		Sesuai standar		
9	29/12/2023	0866	73716055	7	[REDACTED]	67	L	[REDACTED]	[REDACTED]	Dikabuti	29/12/2023	Sesuai standar		
10	28/12/2023	0869	73716084	7	[REDACTED]	50	L	[REDACTED]	[REDACTED]	Dikabuti	05/01/2024	Sesuai standar		
									Makassar, Sulawesi Selatan					

1 - 10 of 270 items

Lampiran 14 Analisa Data Menggunakan SPSS

Konversi Sputum * Dosis Pengobatan Crosstabulation

			Dosis Pengobatan	Total
			Intermiten	
Konversi Sputum	Tidak Terkonversi	Count	91	155
		% within Dosis Pengobatan	39.4%	34.5%
	Terkonversi	Count	140	294
		% within Dosis Pengobatan	60.6%	65.5%
Total		Count	231	449
		% within Dosis Pengobatan	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.998 ^a	1	.025		
Continuity Correction ^b	4.564	1	.033		
Likelihood Ratio	5.018	1	.025		
Fisher's Exact Test				.029	.016
Linear-by-Linear Association	4.987	1	.026		
N of Valid Cases	449				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 75,26.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Konversi Sputum (Tidak Terkonversi / Terkonversi)	1.564	1.056	2.318
For cohort Dosis Pengobatan = Intermiten	1.233	1.032	1.474
For cohort Dosis Pengobatan = Daily	.788	.634	.979
N of Valid Cases	449		

One-Sample Statistics

Kategori Dosis Pengobatan		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Daily	Mual-Muntah/Badan Lemas/Demam	297	.77	.421	.024
	Nyeri Perut/Ulu hati	297	.37	.485	.028
	Gangguan Saraf/ Rasa Tebakar/Kesemutan	297	.19	.389	.023
	Gatal-gatal	297	.58	.495	.029
	Gangguan Hati (kekuningan)	297	.12	.327	.019
	Tidak Ada	297	.04	.205	.012
Intermiten	Mual-Muntah/Badan Lemas/Demam	30	.57	.504	.092
	Nyeri Perut/Ulu hati	30	.20	.407	.074
	Gangguan Saraf/ Rasa Tebakar/Kesemutan	30	.07	.254	.046
	Gatal-gatal	30	.37	.490	.089
	Gangguan Hati (kekuningan)	30	.17	.379	.069
	Tidak Ada	30	.23	.430	.079

One-Sample Test

Kategori Dosis Pengobatan	t	df	Test Value = 0		Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
			Significance	One-Sided p		Lower	Upper	
Daily	Mual-Muntah/Badan Lemas/Demam	31.573	296	<.001	<.001	.771	.72 .82	
	Nyeri Perut/Ulu hati	13.291	296	<.001	<.001	.374	.32 .43	
	Gangguan Saraf/ Rasa Tebakar/Kesemutan	8.202	296	<.001	<.001	.185	.14 .23	
	Gatal-gatal	20.043	296	<.001	<.001	.576	.52 .63	
	Gangguan Hati (kekuningan)	6.390	296	<.001	<.001	.121	.08 .16	
	Tidak Ada	3.681	296	<.001	<.001	.044	.02 .07	
Intermiten	Mual-Muntah/Badan Lemas/Demam	6.158	29	<.001	<.001	.567	.38 .75	
	Nyeri Perut/Ulu hati	2.693	29	.006	.012	.200	.05 .35	
	Gangguan Saraf/ Rasa Tebakar/Kesemutan	1.439	29	.080	.161	.067	-.03 .16	
	Gatal-gatal	4.097	29	<.001	<.001	.367	.18 .55	
	Gangguan Hati (kekuningan)	2.408	29	.011	.023	.167	.03 .31	
	Tidak Ada	2.971	29	.003	.006	.233	.07 .39	

Correlations

	Kategori Kepatuhan	Skor	
Kategori Kepatuhan	Pearson Correlation	1	-.022
	Sig. (2-tailed)		.698
	N	327	327
Skor	Pearson Correlation	-	1
	Sig. (2-tailed)		.698
	N	327	327