

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, R., Singh, G., Amin, Z., & ... (2009). Peran Intervensi Bedah dalam Tata Laksana Tuberkulosis Paru Resisten Obat. ..., 1–5. <http://www.indonesiajournalchest.com/JurnalChest Vol. 2 No. 3/Peran Intervensi Bedah dalam Tata Laksana Tuberkulosis Paru Resisten Obat.pdf>
- Aliyah, S., Permadi, Y. W., Rahmatullah, S., & Mutoharoh, A. (2021). *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Pasien ISPA Pediatri di RSUD Kajen Kabupaten Pekalongan* Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabd. 108–116.
- Azizah, I. (2020). Determinan Lama Waktu Kesembuhan pada Pengobatan Pasien Tuberkulosis Kategori I. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 3), 574–583. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/34565>
- Di, T. B., Bitung, P., Kota, B., & Tahun, B. (2020). Analisis Peran Pengawas Menelan Obat Dalam Kesembuhan Pasien Tb Di Puskesmas Bitung Barat Kota Bitung Tahun 2020. *Kesmas*, 9(7), 128–136.
- Haq, A., Achmadi, U. F., & Susanna, D. (2020). Analisis Spasial (Topografi) Tuberkulosis Paru Di Kota Pariaman, Bukittinggi, Dan Dumai Tahun 2010-2016. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 18(3), 149–158. <https://doi.org/10.22435/jek.v3i18.80>
- Imamala, B. (2016). Hubungan Kepatuhan dan Keberhasilan Terapi pada Pasien Tuberkulosis Paru Fase Intensif di Instalasi Rawat Jalan Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta. *Skripsi*, 1(1), 1–11.
- Jayani, I., & Ruffaida, F. S. (2020). View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk. *PENGARUH PENGGUNAAN PASTA LABU KUNING (Cucurbita Moschata) UNTUK SUBSTITUSI TEPUNG TERIGU DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG ANGKAK DALAM PEMBUATAN MIE KERING*, 8, 274–282.
- Jeon, D. (2017). WHO treatment guidelines for drug-resistant tuberculosis, 2016 update: Applicability in South Korea. *Tuberculosis and Respiratory Diseases*, 80(4), 336–343. <https://doi.org/10.4046/trd.2017.0049>
- Jufrizal, Hermansyah, M. (2016). Peran Keluarga Sebagai Pengawas Minum Obat (Pmo) Dengan Tingkat Keberhasilan Pengobatan Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 4(1), 25–36.
- Kadek, S., Theresia, I., & Gabrilinda, A. Y. (2018). Pengaruh Efek Samping Oat (Obat Anti Tuberculosis) Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tbc Di Puskesmas. *IJurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 3(2), 1–12.
- KemenKes RI, 2020. (n.d.).
- Kemenkes RI. (2011). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis-Keputusan Menteri

Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pengendalian Tuberkulosis*, 110.

Kemenkes RI. (2018). Tuberkulosis ( TB ). *Tuberkulosis*, 1(april), 2018. [www.kemenkes.go.id](http://www.kemenkes.go.id)

Kemenkes RI. (2020). Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024. *Pertemuan Konsolidasi Nasional Penyusunan STRANAS TB*, 135.

Kementerian kesehatan RI. (2008). Departemen kesehatan republik indonesia jakarta 2008. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia Jakarta 2008*, 82.

Kurniasih, E., & Sa'adah, H. D. (2017). Pengaruh Peran Pengawas Menelan Obat (PMO) dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Tubercolosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Ngawi Kabupaten Ngawi. *Warta Bhaktu Husada Mulia*, 4(2), 90–94. <http://jurnal.bhmm.ac.id/index.php/jurkes/article/view/68>

Kurniawan, F., Widjaja, N. T., Maturbongs, G. H., Karundeng, S. F., & Rapa, F. B. (2011). Kepatuhan Berobat Penderita Tuberculosis Paru Di Puskesmas, Kota Jayapura, Provinsi Papua. *Journal Of Medicine*, 10(2), 56–62.

Mashidayanti, A., Nurlely, N., & Kartinah, N. (2020). Faktor Risiko Yang Berpengaruh Pada Kejadian Tuberkulosis dengan Multidrug-Resistant Tuberculosis (MDR-TB) di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Pharmascience*, 7(2), 139. <https://doi.org/10.20527/jps.v7i2.7928>

Nabawi, R. (2019). Pengaruh Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Pegawai. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 2(2), 170–183. <https://doi.org/10.30596/maneggio.v2i2.3667>

Ners, P., Yarsi, S., Mataram, S. Y., & Kunci, K. (2021). *Dalam Pencegahan Penularan Tbc Pada the Role of Drug Administrative in Prevention of Tuberculosis Transmission in Families in the Working Area of*. 8(2), 191–200.

Nugrahaeni, D. K., & Malik, U. S. (2013). Analisis Penyebab Resistensi Obat Anti Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 113–120.

Paru, P. T. (2011). Studi Kualitatif Faktor Yang Melatarbelakangi Drop Out Pengobatan Tuberkulosis Paru. *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 83–90. <https://doi.org/10.15294/kemas.v7i1.2801>

Pendidikan, B., Perilaku, I., & Kesehatan, F. (2019). Gambaran Perilaku Penderita Tb Paru Dalam Pencegahan Penularan Tb Paru Di Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 491–500.

Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas, Nomor 65(879)*, 2004–2006.

Puspitasari, R., & Azis, A. (2017). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kesembuhan Pasien Tuberkulosa Paru Di Puskesmas Mauk Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kesehatan*, 7(2). <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v6i3.9>

- Rezki, K. (2017). Monitoring Efek Samping Obat Anti-Tuberkulosis (OAT) Pada Pengobatan Tahap Intensif Penderita TB Paru Di Kota Makassar. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 3(1), 19–24.
- Sari, I. D., Yuniar, Y., & Syaripuddin, M. (2014). Studi Monitoring Efek Samping Obat Antituberkulosis Fdc Kategori 1 Di Provinsi Banten Dan Provinsi Jawa Barat. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 24(1), 28–35. <https://doi.org/10.22435/mpk.v24i1.3484.28-35>
- Sari, R. S. (2020). Vol. 2 No.4 Edisi 1 Juli 2020 <http://jurnal.ensiklopediaku.org> Ensiklopedia of Journal. 2(4), 133–140.
- Sitorus, B. (2016). Pengobatan Penderita Tuberkulosa Diwilayah Kerja Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru ( Up4 ) PONTIANAK. *Respirologi*, 3, 1–21.
- Soesilowati, R., & Haitamy, M. N. (2016). Perbedaan Antara Kesembuhan Pasien TB Paru dengan Pengawas Minum Obat (PMO) dan tanpa PMO di RSUD. Prof. Dr. Margono Soekarjo. *Sainteks*, XIII(1), 50–60. <http://jurnalsnasional.ump.ac.id/index.php/SAINTEKS/article/view/1497>
- Sondang, B., Asrifuddin, A., Kaunang, W. P. J., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2021). *MENELAN OBAT ANTI TUBERKULOSIS PADA PENDERITA TUBERKULOSIS* *Tuberkulosis ( TB ) ialah penyakit menular yang diakibatkan oleh bakteri Mycobacterium tuberculosis , bakteri ini pada umumnya menyerang organ sehingga Utara Dinas Kesehatan provinsi Sulawesi berda*. 10(4), 7–15.
- Surya, R., & Gunawan, D. (2018). Situsparu: Sistem Pakar Untuk Deteksi Penyakit Tuberkulosis Paru. *Jurnal ULTIMATICS*, 10(1), 41–47. <https://doi.org/10.31937/ti.v10i1.781>
- Utami, N. A., Tunru, I. S. A., & Yusnita, Y. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis di Puskesmas Kecamatan Johar Baru Jakarta Pusat Tahun 2016. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 12(2), 13–17. <https://doi.org/10.33533/jpm.v12i2.262>
- Widowati, I., Mulyani, S., & Widowati, I. (2021). *Relationship of Age, Gender, and History of Comorbid Diseases in TB Patients toward Self-Stigma TB in Surakarta*. 2(1), 20–33.
- Wulandari, F., Apriyatmoko, R., & Aniroh, U. (2020). Hubungan Peran Pengawas Minum Obat (PMO) dengan kepatuhan berobat pada penderita TB Paru di RSUD Tidar Magelang 0. *Universitas Ngudi Waluyo Ungaran*.
- Yuda, H. T., & Utoyo, B. (2018). Peran Pengawas Menelan Obat (PMO) terhadap Hasil Pengobatan Penderita Tuberculosis Paru Di Wilayah Puskesmas Gombong II 1Hendri. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, XI(II), 393–398.
- Zettira, Z., & Sari, M. I. (2017). Penatalaksanaan Kasus Baru TB Paru dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga New Case of Active Tuberculosis Disease Management Through Family Medicine Approach. *J Medula Unila*, 7(3), 68–79. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/viewFile/824/pdf>

