

DAFTAR PUSTAKA

- Afilla Christy, B., & Susanti, R. (2022). Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis Terhadap Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(2). <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i2.14830>
- Agus Nurjana, M. (2015). Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) Di Indonesia Risk Factors Of Pulmonary Tuberculosis On Productive Age 15-49 Years Old In Indonesia. *Media Litbangkes*, 25(3), 165–170.
- Azhar, K., & Perwitasari, D. (2013). Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Pravalensi TB Paru Di Propinsi DKI Jakarta, Banten dan Sulawesi Utara. *Media Litbangkes*, 23(4), 172–181.
- Bahri, W. A. (2018). *Perbedaan Kadar Proteinuria Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Hipertensi Normotensi*. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/1885>
- Budiman, A., H, H., & Grisanti Priyanka, D. (2022). Perbandingan Penggunaan Metode Carik Celup Dan Metode Asam Asetat 6% Dalam Pemeriksaan Protein Urine. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 8(2), 1–5.
- Chang, C.-H., Chen, Y.-F., Wu, V.-C., Shu, C.-C., Lee, C.-H., Wang, J.-Y., Lee, L.-N., & Yu, C.-J. (2014). *Acute Kidney Injury Due to Anti-tuberculosis Drugs: A Five-year Experience in An Aging Population*. <http://www.biomedcentral.com/1471-2334/14/23>
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. (2022). *Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2021*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2021*.
- Djojodibroto, R. D. (2014). *Respirologi (Respiratory Medicine)* (Y. J. Suyono & E. Melinda, Eds.; 2nd ed.). EGC.
- Eliyani, Y. (2022). Gambaran Protein Urine Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang Tahun 2021. *Journal of Midwifery Care*, 3(01), 1–10. <https://doi.org/10.34305/jmc.v3i01.570>
- Fellesya, V. N., Wahyuni, L., & Soemah, E. N. (2022). Hubungan Lama Pengobatan & Side Effect Obat Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien TB Di Wilayah Kerja Puskesmas Jatirejo Mojokerto. *Skripsi*. <https://repositori.stikes-ppni.ac.id/handle/123456789/824>

- Fitriani, E. (2013). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Unnes Journal of Public Health*, 2(1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>
- Fortuna, T. A., Rachmawati, H., Hasmono, D., & Karuniawati, H. (2022). Studi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Tahap Lanjutan pada Pasien Baru BTA Positif The Study of Continuation Phase Anti Tuberculosis Drugs (OAT) in New Patient with Smear-Positive. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1). <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Gandasoebrata, R. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinik / R.Gandasoebrata* (15th ed.). Dian Rakyat.
- Hartini, W. M., Roosarjani, C., & Dewi, Y. A. (2019). *Metodologi Penelitian Dan Statistik*. Kementerian Kesehatan RI. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Kemkes RI. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. HK.01.07/Menkes/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. <https://yankes.kemkes.go.id/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *TB Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://tbindonesia.or.id/>
- Kohno, K., Mizuta, Y., Yoshida, T., Watanabe, H., Nishida, H., Fukami, K., Iida, S., Haramaki, R., Wada, Y., Tamai, O., Tamaki, K., Kato, S., Morimatsu, M., & Okuda, S. (2000). Minimal Change Nephrotic Syndrome Associated With Rifampicin Treatment. *Nephrol Dial Transplant*.
- Laily, D. W., Rombot, D. V, & Lampus, B. S. (2015). Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Tuminting Manado. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 3(1).
- Made Irnawati, N., E T Siagian, I., & Ottay, R. I. (2016). Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tuberkulosis Di Puskesmas Motoboi Kecil Kota Kotamobagu. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 4(1).
- Mahaswari, A. A. I. R., Putra, I. G. N. A. D., & Setyawan, E. I. (2022). Review: Profil Disolusi dan Media Disolusi Yang Baik Pada Tablet Rifampicin. *Jurnal Ilmu Multii Disiplin Indonesia*, 2(3).
- Manik, S. E. (2021). *Modul Kimia Klinik I Universitas Binawan*. <https://repository.binawan.ac.id/1552/1/MODUL%20KIMIA%20KLINIK%20I%20TLM2011322.pdf>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Edisi Tahun 2018). BPPSDM Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 364/MENKES/SK/V/2009 Tentang Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis (TB)*. <https://persi.or.id/>
- Mertaniasih, N. M., Koendhori, E. B., & Kusumaningrum, D. (Eds.). (2013). *Buku Ajar Tuberkulosis Diagnostik Mikrobiologis*. Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair.
- Mus, R., Abbas, M., & Agustina, T. (2022). Skrining Kesehatan Melalui Pemeriksaan Protein Urine di Kompleks Aditarina Kota Makassar. *Jurnal Mandala Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 225–230. <https://doi.org/10.35311/jmpm.v3i2.102>
- Naga, S. S. (2012). *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam* (P. E. Nareswati, Ed.; II). DIVA Press.
- Novita, E., & Ismah, Z. (2017). Studi Karakteristik Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Seberang Ulu 1 Palembang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>
- Nurkumalasari, Wahyuni, D., & Ningsih Nurna. (2016). Hubungan Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Dengan Hasil Pemeriksaan Dahak Di Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2).
- Nursidika, P., Furqon, A., Hanifah, F., & Ratna Anggarini, D. (2017). Gambaran Abnormalitas Organ Hati Dan Ginjal Pasien Tuberkulosis Yang Mendapatkan Pengobatan. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 12(1).
- Pangaribuan, L., Kristina, Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis pada Umur 15 Tahun ke Atas di Indonesia (Analisis Data Survei Pravalensi Tuberkulosis (SPTB) di Indonesia 2013-2014). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 10–17. <https://doi.org/10.22435/hsr.v23i1.2594>
- Park, D. H., Lee, S. A., Jeong, H. J., Yoo, T. H., Kang, S. W., & Oh, H. J. (2015). Rifampicin-induced minimal change disease is improved after cessation of rifampicin without steroid therapy. *Yonsei Medical Journal*, 56(2), 582–585. <https://doi.org/10.3349/ymj.2015.56.2.582>
- Philips, J. A., & Ernst, J. D. (2012). Tuberculosis pathogenesis and immunity. *Annual Review of Pathology: Mechanisms of Disease*, 7, 353–384. <https://doi.org/10.1146/annurev-pathol-011811-132458>
- Pusat Informasi Obat Nasional. (2022). *Antituberkulosis*. Badan Pengawas Obat Dan Makanan (BPOM). <https://pionas.pom.go.id/>
- Qiyaam, N., Furqani, N., & Hartanti, D. J. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis (OAT) Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kediri Lombok Barat Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1).

- Shahrabaf, F. G., & Assadi, F. (2015). Drug-induced Renal Disorders. *J Renal Inj Prev*, 4(3), 57–60. <https://doi.org/10.12861/jrip.2015.12>
- Sikumbang, R. H., Chairani Eyoanor, P., & Purnama Siregar, N. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Sari Kecamatan Medan Denai Tahun 2018. *Ibnu Sina : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatra Utasa*, 21.
- Sinta. (2017). Gambaran Proteinuria pada Penderita Hipertensi. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Siregar, M. I. T. (2015). Mekanisme Resistensi Isoniazid & Mutasi Gen KatG Ser315Thr (G944C) Mycobacterium tuberculosis Sebagai Penyebab Tersering Resistensi Isoniazid. *JMJ*, 3(2), 119–131.
- Strasinger, S. K., & Di Lorenzo, M. S. (2014). *Urinalysis and Body Fluids* (6th ed.). F.A. Davis Company.
- Sulistiowati, E., & Idaiani, S. (2015). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Analisis Cross-sectional Data Awal Studi Kohort Penyakit Tidak Menular Penduduk Usia 25-65 Tahun di Kelurahan Kebon Kalapa, Kota Bogor Tahun 2011. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(3).
- Sunarmi, & Kurniawaty. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien TB Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2).
- Syafa'ah, I., & Yudhawati, R. (2016). Peran Imunitas Mukosa terhadap Infeksi Mycobacterium Tuberculosis. 2(2).
- Tangkin, C. P., Mongan, A. E., & Wowor, M. F. (2016). Gambaran Protein Urin Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 4(2).
- Umawiranda, P. F., & Cahyaningrum, S. E. (2014). Enkapsulasi Pirazinamid Menggunakan Alginat dan Kitosan (Encapsulation Of Pyrazinamide Using Alginate And Chitosan). *Journal of Chemistry*, 3(3).
- Utami, F. A. (2014). Hubungan Usia Jenis Kelamin Dan Tingkat Kepositifan Dengan Konversi Basil Tahan Asam Pasien Tuberkulosis Di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru Pontianak Periode 2009-2012.
- Utary, D., Hanafi, F., & Sugijati. (2020). Deteksi Mutasi Gen Emb Sebagai Sifat Resistensi Primer First Line Oral Agents Ethambutol Pada Pasien TB Paru BTA+ di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Kedokteran*, 06(01).
- World Health Organization. (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*. <http://apps.who.int/bookorders>.
- World Health Organization. (2022, October 22). *Tuberculosis*. 22 October 2022. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>