

## DAFTAR PUSTAKA

- Alisjahbana, Bacti., dkk. (2020). *Diagnosis dan Pengelolaan Tuberkulosis untuk Dokter Praktik Swasta*. Cetakan 1. Research Center for Care and Control of Infectious Disease Universitas Padjadjaran, Jawa Barat.
- Andayani, Sri. (2020). Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelamin. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*. 8(2), 135-140. <http://jurnal.umb.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/1063/831>
- Annisa, Fia Rochmadia (2019). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Tentang Upaya Pencegahan Penyakit Tuberkulosis di Dusun Keroya Daya Desa Keroya Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur 2019. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Mataram, Mataram <https://repository.ummat.ac.id/456/1/COVER-BAB%20III.pdf>
- Azzahra, Ika Prima., Sri Winarsih dan Ema Pristi Yunita. (2023). Pengaruh Obat Antituberkulosis Kombinasi RHZE Terhadap Peningkatan Kadar Asam Urat. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 5(2), 134-140. <https://journal.ubaya.ac.id/index.php/MPI/article/view/5925/3991>
- Dewi, Ni Putu Ayu Natalia. (2022). Perbedaan Kejadian TB Paru Berdasarkan Pekerjaan Dan Tingkat Pendidikan Di Kota Kupang Tahun 2021, *Skripsi*, Universitas Bali Internasional, Denpasar. <https://docs.google.com/document/d/16JicJuOz-6RcXPxTBn9Mm8m2sKBqVuCV/edit?usp=drivesdk&oid=106734348371586955660&rtpof=true&sd=true>
- Djasang, Syahida., Meli Saturiski. (2019). Studi Hasil Pemeriksaan Ureum Dan Asam Urat Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Fase Intensif. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10(1): 59-71. <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis/article/download/985/493>
- Firdayanti., Susanti dan Muhammad Azdar Setiawan. (2019). Perbedaan Jenis Kelamin dan Usia Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia. *Jurnal Medika Udayana*, Vol. 8 No.12. [https://jurnal.harianregional.com/eum/full-55883#google\\_vignette](https://jurnal.harianregional.com/eum/full-55883#google_vignette)
- Fitriana, Farida., dkk. (2021). *Modul Tuberkulosis Paru Pada Kehamilan Untuk Kader Kesehatan*. Airlangga University Press.

- Fitrianti, Tri., Arie Wahyudi dan Nani Sari Murni. (2022). Analisis determinan kejadian tuberkulosis paru. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 7(1), 166-179. [https://www.researchgate.net/profile/Nani-Sari-Murni-2/publication/359547636\\_ANALISIS\\_DETERMINAN\\_KEJADIAN\\_TUBERKULOSIS\\_PARU/links/62f22fa1505511283ea10a41/ANALISIS-DETERMINAN-KEJADIAN-TUBERKULOSIS-PARU.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Nani-Sari-Murni-2/publication/359547636_ANALISIS_DETERMINAN_KEJADIAN_TUBERKULOSIS_PARU/links/62f22fa1505511283ea10a41/ANALISIS-DETERMINAN-KEJADIAN-TUBERKULOSIS-PARU.pdf)
- Graha, Ali Satia. (2020). *Masase Terapi Penyakit Degeneratif*, Edisi I, 31,34, UNY Press, Yogyakarta.
- Hastuti, Vivilia Niken., Etisa Adi Murbawani dan Hartanti Sandi Wijayanti. (2017). Hubungan Asupan Protein Total Dan Protein Kedelai Terhadap Kadar Asam Urat Dalam Darah Wanita Menopause. Diss. Diponegoro University. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/20823/19530>
- Irawan, Mega Pratiwi. (2021). Kadar Asam Urat Penderita Tuberkulosis Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis di Rumah Sakit X. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 6(1), 20-24. <https://jurnal.akjp2.ac.id/index.php/jstlm/article/view/75>
- Irdiansyah, Iful., Muhaimin Saranani dan Linda Ayu Rizka Putri. (2022). Pengaruh Senam Ergonomik terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Penderita Gouth Arthritis di Wilayah Kerja Puskesmas Bone Rombo Kabupaten Buton Utara. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*, 02(2), 9–11. <https://jurnal.karyakesehatan.ac.id/JIKK/article/view/564/322>
- Karyo., Miftahul Munir. (2022). Terapi Motivasi Penderita Tuberkulosis Paru Untuk Peningkatan Kepatuhan Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis (OAT), Edisi 1. Rena Cipta Mandiri.
- Kemenkes RI. (2018). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran (PNPK) Tata Laksana Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan RI. <https://drive.google.com/file/d/1UUxcid3BVEfsJPJMGstyZsxsHKbRm0nW/view?pli=1>
- Kemenkes RI. (2023). *Deteksi TBC Capai Rekor Tertinggi Di Tahun 2022*. Kementerian Kesehatan RI. <https://www.kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/deteksi-tbc-capai-rekor-tertinggi-di-tahun-2022>
- Kondo, Irwanto., M.C.P Wongkar dan Jeffrey Ongkowijaya. (2016). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Menerima Terapi Obat Anti Tuberkulosis Di RSUP Prof . Dr . R. D . Kandou Manado Periode Juli 2014 – Juni 2015. *Jurnal e-Clinic (eCl)*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/download/10980/10569%0A%0A>

- Kuala, Syiah. (2022). *Proses Keperawatan dan Soal Uji Kompetensi Ners Indonesia: Lengkap dengan Sembilan Bagian Keilmuan Keperawatan*. Alfabeta.
- Manalu, Lestari Yani. (2019). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Di Rumah Sakit Khusus Paru Kota Medan. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Ri Medan Jurusan Analisis Kesehatan. <https://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/3713/1/LESTARI%20YANI%20M ANALU-dikonversi.pdf>
- Minsarnawati., Arifah Alfi Maziyya. (2023). *Pola Penyakit Tuberkulosis (TBC) di Provinsi Jawa Timur: Analisis Spasial dan Determinannya*. Penerbit NEM.
- Nafila., Rizqia Nurul Haqiqi dan Sari Wahyunita. (2017). Kadar Asam Urat Pada Pasien Tuberkulosis dengan Terapi Obat Anti Tuberkulosis (OAT) di Puskesmas Cempaka Maret 2017, *Jurnal Ilmiah Manuntung* , **3**, (2), 173-177. <https://jurnal.stiksam.ac.id/index.php/jim/article/view/124/100>
- Penggalih, Mirza Hapsari Sakti Titis., dkk. (2021). *Respons Adaptasi Biokimia Dan Fisiologi Atlet, Edisi I*. Gajah Mada University Press.
- Putri, Diana. (2020). Prevalensi Penderita Tuberkulosis Paru Berdasarkan Fase Pengobatan di RSUD Pariaman Tahun 2017-2019. *Karya Tulis Ilmiah*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis, Padang. <http://repo.upertis.ac.id/1691/1/DIANA%20PUTRI.pdf>
- Sari, Ni Luh Putu Dian Yunita. (2017). Pemanfaatan SMS Gateway Sebagai Upaya Optimalisasi Program DOTS Dalam Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Terpadu*. Vol 1(2):54–63 Universitas Indonesia <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/268/0>
- Sari, Yanita Nur Indah., Syamsiyah, Nur. (2018). *Berdamai Dengan Asam Urat, Edisi I*. Tim Bumi Medika.

- Sasongko, Dedy., Helmia Hasan. (2020). Factors affecting uric acid changes in pulmonary tuberculosis patients who received oral anti tuberculosis therapy during one month. *Medico-Legal Update*, 20(2), 836–842. [https://ijop.net/index.php/mlu/article/download/1220/1140?\\_cf\\_chl\\_tk=FN\\_Oy3STRFDITQLiVnvIO5DZQCYB4nmeZbiFDHWDF5WE-1721380436-0.0.1.1-3796](https://ijop.net/index.php/mlu/article/download/1220/1140?_cf_chl_tk=FN_Oy3STRFDITQLiVnvIO5DZQCYB4nmeZbiFDHWDF5WE-1721380436-0.0.1.1-3796)
- Sunarmi., Kurniawaty. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien TB Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2): 182-187. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/JAM/article/view/865/604>
- Susiyanto, Azib. (2020). *Hijama Or Oxidant Drainage Therapy (ODT) Semua Penyakit Insya Allah Sembuh, Edisi I.*. Gema Insani.
- Tampubolon, Ruth Septianna., Surjadi Rimbun dan Endy Juli Anto. (2023). Pengaruh Pemberian Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Terhadap Kadar Enzim Transaminase Dan Kadar Asam Urat Pada Pasien Tb Paru Di Rsud Dr. Pirngadi Kota Medan. *Medical Methodist Journal (Medimeth)*, 1(4), 1-6. <https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/mm/article/view/2662/1757>
- Ulumiya, Nova. (2022). *Laskar Bakteri Patogen, Edisi I.*. UM Surabaya Publishing,.
- Umar, Faiqah. (2023). *Mycobacterium tuberculosis: Kajian Mekanisme Resistensi Intrinsik dan Resistensi Genetik Terhadap Obat Anti Tuberkulosis*. PT Pusat Literasi Dunia.
- Viktorynews. (2021). *Warga NTT Menderita TBC*. <https://www.victorynews.id/nasional/pr-3312288856/2765-warga-ntt-menderita-tbc>. (14 Oktober 2023).
- Wahyuni, Denai. (2019). *Buku Ajar Dasar Biomedik Lanjutan, Edisi I.*. Deepublish, Yogyakarta.
- Wibowo., dkk. (2023). Analisis Kadar Ureum, Creatinin, Dan Asam Urat Pada Oat Tb Paru. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*. Vol 15, (2), 443–444. <https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/2222/643>
- WHO. (2022). Global Tuberculosis Report 2022. In *World Health Organization*. [https://tbindonesia.or.id/pustaka\\_tbc/global-tbc-report-2022/](https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/global-tbc-report-2022/)