

DAFTAR PUSTAKA

- Almeida, C. S. de, Miccoli, L. S., Andhini, N. F., Aranha, S., Oliveira, L. C. (2016). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2020. *Revista Brasileira de Linguística Aplicada*, 5(1), 1689–1699.
- Annita, A., & Handayani, S. W. (2018). Hubungan Diet Purin Dengan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 9(2), 68. <https://doi.org/10.30633/jkms.v9i2.171>
- Ayu, W. A., Nurjazuli, M., & Sakundarno, A. (2015). Faktor Risiko dan Potensi Penularan Tuberkulosis Paru di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14(534), 382–386.
- Damayanti. (2012). Panduan Lengkap Mencegah & Mengobati Asam Urat. Panduan Lengkap Mencegah & Mengobati Asam Urat.
- Dalimartha, d. S. (2008). Resep Tumbuhan Obat Untuk Asam Urat. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Desty Ratna, A. P., Edy, H., & Syamsul, A. (2022). Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Lansia Menggunakan Metode poct (Point Of Care Testing) Dengan Metode Enzimatik Kolorimetri Di Puskesmas Bangunsari Kabupaten Madiun. *Analisis Kesehatan Sains*, 10(2), 25–31. <https://doi.org/10.36568/anakes.v10i2.21>
- Diantari, E., & Kusumastuti, A. C. (2013). Pengaruh Asupan Purin Dan Cairan Terhadap Kadar Asam Urat Wanita Usia 50-60 Tahun Di Kecamatan Gajah Mungkur, Semarang. *Journal of Nutrition College*, 2(1), 44–49. <https://doi.org/10.14710/jnc.v2i1.2095>
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2017). Profil Dinas Kesehatan Kota Surabaya. *Dinas Kesehatan*, 163.
- Djasang, S., & Saturiski, M. (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.

- <https://doi.org/10.32382/mak.v10i1.985>
- Dwipayana, I. M. G. (2022). Mengenali Gambaran Penyakit Tuberkulosis Paru Dan Cara Penanganannya. *Widya Kesehatan*, 4(1), 1–14.
<https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v4i1.2806>
- Fitria, E., Ramadhan, R., & Rosdiana, R. (2017). Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Rujukan Mikroskopis Kabupaten Aceh Besar. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(1), 13–20.
<https://doi.org/10.22435/sel.v4i1.1441>
- H, H., & Febiola, W. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Terhadap Kadar Trigliserida Pada Wanita Usia 40-60 Tahun. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 2(1), 2–7. <https://doi.org/10.52071/jstlm.v2i1.13>
- Haqiqi, R. N., Nafila, & Wahyunita, S. (2017). Kadar Asam Urat pada Pasien Tuberkulosis dengan Terapi Obat Anti Tuberkulosis (OAT) di Puskesmas Cempaka Maret 2017. *Jurnal Ergasterio*, 5(1), 17–21.
<https://jurnalstikesborneolestari.ac.id/index.php/analisborles/article/view/150/109>
- Idris, S. A. (2018). Gambaran Retikulosit Terhadap Pemberian Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Perumnas Kadia Kota Kendari. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 6(1), 61–70. <https://doi.org/10.33992/m.v6i1.230>
- Jaliana, Suhadi, & La Ode Muh. Sety. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asam Urat pada Usia 20-44 Tahun di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 1–13.
- Jessica Simamora. (2021). *Gambaran Kadar Gula Darah Pada Penderita Tuberkulosis Systematic Review*. 1–40.
- Kemenkes 2018. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156).
- Kondo, I., Wongkar, M. C. P., & Ongkowijaya, J. (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. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10980>
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potential for Pulmonary Tuberculosis Transmission to Patients Family. *Indonesian Journal of Public Health*, 15(1), 24.
- Mantiri, I., Rambert, G., & Wowor, M. (2017). Pelayanan Prima Rumah Sakit: Indikator Mutu Pelayanan dan Clinical Governance. *Jurnal E-Biomedik*, 5(2).
- Manullang, S. (2017). SOP Pengambilan Sampel Darah Vena Dengan Spuit. *RSU Tangerang Selatan*, 11–13.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Martsiningsih, M. A., & Otnel, D. (2016). Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Basah (Uricase-PAP) Pada Sampel Serum dan Plasma. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 20–26. <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/download/72/51/>
- Mirwana Amiruddin, Andi Nuddin, & Henni Kumaladewi Hengky. (2019). Pola Konsumsi Sebagai Faktor Risiko Kejadian Penyakit Asam Urat Pada Masyarakat Pesisir Teluk Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(2), 240–249. <https://doi.org/10.31850/makes.v2i2.147>
- Mulyono, B. (2010). Pemantapan Mutu Internal Laboratorium. Yogyakarta: Alfa Media.
- Mustaming, M. (2022). Efek Obat Antituberkulosis Fase Intensif dan Konsumsi Purin Terhadap Kadar Asam Urat Pasien Tuberkulosis. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 5(1), 15. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v5i1.7939>
- Nafila, N., Haqiqi, R. N., & Wahyunita, S. (2018). 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://doi.org/10.51352/jim.v3i2.124>
- Nugroho, S. A. (2010). Peranan Ginjal Dalam Asam Basa Tubuh. *Peranan Ginjal Dalam Asam Basa Tubuh*, August, 25.
- Nurhayati. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Penyakit Gout (Asam Urat) Di Desa Limran Kelurahan Pantoloan Boya Kecamatan Taweli. *Jurnal KESMAS*, 7(6), 134–147.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014).
- Rahmaniati, R., & Apriyani, N. (2018). Sosialisasi Pencegahan Penyakit tbc untuk masyarakat Flamboyant bawah di Kota Palangka Raya. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 47–54.
<https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v3i1.30>
- Rahmatul. (2015). Cara Cepat Usir Asam Urat. Yogyakarta: Medika.
- Rani, P., Chakraborty, M. K., Sah, R. P., Subhashi, A., Disna, R.,(2020). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Mengkonsumsi Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Di Puskesmas Mulyorejo Kecamatan Sunggal. *Range Management and Agroforestry*, 4(1), 1–15.
<https://doi.org/10.1016/j.fcr.2017.06.020>
- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. (2019). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak Dan Kondisi Rumah Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3), 87–99.
- Simamora, R. H., & Saragih, E. (2019). Penyuluhan kesehatan terhadap masyarakat: Perawatan penderita asam urat dengan media audiovisual. *JPPM (Jurnal Pendidikan Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 6(1), 24–31.
<https://doi.org/10.21831/jppm.v6i1.20719>
- Soeroso, J. A. (2011). Asam Urat. Jakarta: Penebar Plus.

- Suiraka, I. . (2012). *Penyakit degeneratif, mengenal, mencegah dan mengurangi faktor resiko 9 penyakit degeneratif.*
- Sulistyorini, L. (2014). Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing), Volume 9, No.1. *Perbedaan Prestasi Belajar Anak Obesitas Dan Tidak Obesitas Di Sekolah Dasar Kabupaten Jember*, 9(1), 38–44.
<http://www.jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/97>
- Surjati, E. (2020). Pola Spasial Persebaran Penyakit TB Paru Di Kota Malang. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 5(1), 33–45.
<https://doi.org/10.21067/jpig.v5i1.4144>
- Widada, N. S., & Wulandari, A. (2021). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Pasien Tuberkulosis Paru Sensitif Obat Setelah Pengobatan Fase Intensif di Puskesmas Kecamatan Kramat Jati Nicolaus Sri Widada, Ayuningtias Wulandari. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 6(2), 85–92.
<https://doi.org/10.51544/jalm.v6i2.2392>