

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Ramadiani dan Hatta, H. R. 2017. Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis. *Jurnal Informatika Mulawarman volume 12 nomor 1, halaman 2*. Samarinda : Universitas Mulawarman.
- Albahihaqi, N. A., Burhanuddin, B., dan Latuconsina, V. Z. 2021. Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru dengan Multidrug Resistant (TB-MDR) di RSUD DR. M. Haulussy Ambon Tahun 2014-2018. *Jurnal Pattimura Medical Review volume 2 nomor 2*. Maluku : Universitas Pattimura. DOI : <https://doi.org/10.30598/pamerivol2issue2page90-102>.
- Alfonso, A. A., Mongan, A. E., dan Memah, M. F. 2016. Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal e-Biomedik volume 4 nomor 1*. Manado : Universitas Sam Ratulangi. DOI : <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.10862>.
- Amin, M. 2017. Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting dari Citra Wajah dengan Deteksi Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika volume 2 nomor 6*. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.
- Apsari, K. 2018. Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum pada Sopir Bus di Terminal Mengwi. *Karya Tulis Ilmiah*. Denpasar : Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Artanti, L dan Surya, A. 2018. Profil Kasus Tuberkulosis Resisten Obat di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten Periode tahun 2012-2017. *Journal of Islamic Pharmacy volume 2 nomor 2*. Ponorogo : Universitas Darussalam Gontor. DOI : <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v2i2.3039>.
- Aziz, M. F., Julianto, W., dan Imam, R. 2008. *Panduan Pelayanan Medik*. Cetakan Pertama. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit D.I Yogyakarta. <https://tinyurl.com/4j9u5kxw>. Diakses pada : 13 November 2022.
- Baradero, M., Yakobus, S., dan Dayrit, W. M. 2009. *Seri Asuhan Keperawatan: Klien Gangguan Ginjal*. Cetakan Pertama. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Chia-Hao Chang., dkk. 2014. Acute Kidney Injury Due To Anti-Tuberculosis Drugs: A Five Years Experience In An Aging Population. *Jurnal*

- BioMedCentral volume 14 nomor 23*. Taipei: National Taiwan University Hospital.
- Christina, I., Sungging, M. P., dan Evy, R. E. 2022. Pengukuran Nilai Kreatinin Serum Sebelum dan Sesudah Terapi Antibiotik Penderita Infeksi Ginjal Akut. *Jurnal SainHealth volume 6 nomor 1*. Sidoarjo : Universitas Maarif Hasyim Latif.
- Damayanti, M dan Surati. 2020. Gambaran Kadar SGPT pada Pasien Tuberculosis Multidrug Resistant (TB-MDR). *Jurnal Laboratorium Medis volume 2 nomor 2*. Semarang : Poltekkes Kemenkes Semarang
- Departemen Farmakologi FKIK UMSU. 2018. Hubungan Kepatuhan Pasien Tuberculosis Paru Mengonsumsi Isoniazid Selama Pengobatan Obat Anti Tuberculosis dengan Mutasi Gen katG Ser315thr (G944c) Mycobacterium Tuberculosis. *Jurnal Buletin Farmatera volume 3 nomor 3, halaman 129–146*. Sumatera Utara : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. DOI : <https://doi.org/10.30596/bf.v3i3.2066>.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. 2020. *Petunjuk Teknis Penatalaksanaan Tuberculosis Resistan Obat di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Fortuna, F dan Yuniarti, E. 2021. Pengaruh Latihan Beban Terhadap Kadar Kreatinin pada Anggota Pusat Kebugaran Universitas Negeri Padang. *Jurnal Biologi volume 4 nomor 2*. Padang : Universitas Negeri Padang.
- Harsini, H., Reviono, R., dan Umarudin, U. 2019. The Correlation Between Interleukin-10 1082G/A Gene Polimorphism Late Onset with Nephrotoxicity Secondary to Antituberculosis Treatment in Multidrug Resistant Tuberculosis Patients. *Jurnal Respirologi Indonesia volume 39 nomor 4, halaman 215 - 219*. Surakarta : Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. DOI : <https://doi.org/10.36497/jri.v39i4.71>.
- Indriana, T. 2017. Acute Kidney Injury (AKI). *Skripsi*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Idris, S. 2018. Gambaran Retikulosit Terhadap Pemberian Obat Anti Tuberculosis (OAT) pada Pasien Tuberculosis Paru di Puskesmas Perumnas Kadia Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan volume 6 nomor 1, halaman 61-69*. Denpasar : Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Indah, S., Carla, K., dan Lily. 2013. Gambaran Histologi Ginjal Tikus Putih (Wistar) Setelah Pemberian Rifampisin. *Jurnal e-Biomedik volume 1 nomor 1*. Manado : Universitas Sam Ratulangi.

- Indriani, N. 2020. Gambaran Kadar Kreatinin pada Pasien Tuberkulosis Masa Pengobatan Intensif. *Karya Tulis Ilmiah*. Semarang : Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Indriasari, D. 2009. *100% Sembuh Tanpa Dokter : A-Z deteksi, Obati dan Cegah Penyakit*. Cetakan Pertama. Yogyakarta : Pustaka Grhatama.
- Kemenkes. 2022. Jumlah Kasus TBC yang Ditemukan dan Diobati Tahun 2000-2022. <https://tbindonesia.or.id/pustaka-tbc/dashboard-tb/>. Diakses pada : 2 Desember 2022.
- Kepmenkes. 2019. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Tuberkulosis*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kustiana, U. 2018. Gambaran Kadar Kreatinin pada Penderita Tuberkulosis Paru yang Mendapat Terapi Obat Anti Tuberkulosis (OAT) di RS Khusus Paru Provinsi Sumatera Selatan. *Karya Tulis Ilmiah*. Palembang : Politeknik Kesehatan Kemenkes Palembang.
- Loho, I. K. A., Rambert, G. I., dan Wowor, M. F. 2016. Gambaran Kadar Ureum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal e-Biomedik volume 4 nomor 2, halaman 2 - 7*. Manado : Universitas Sam Ratulangi. DOI : <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.12658>.
- Mima, A. 2013. Nefropati Diabetik: Faktor Pelindung dan Paradigma Terapi Baru. *Journal of Diabetes and Its Complications volume 5 nomor 27, halaman 526-530*. Jepang: Kurozumi Medical Foundation.
- Mustifa dan Sugireng. 2019. Fungsi Ginjal Penderita Tuberkulosis Paru (TB Paru) Setelah Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Kategori 1 (OAT Kat 1) di Puskesmas Katobu Kabupaten Muna. *Jurnal MediLab Mandala Waluya volume 3 nomer 1, halaman 5 - 48*. Kendari : Mandala Waluya.
- Musthofa, L. A. 2018. Evaluasi Drug Related Problem Kategori Dosis Berlebih, Subdosis, dan Interaksi Obat pada Pasien Tuberkulosis Multi Drug Resistant di Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi tahun 2017. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ningsih, S. A., Ratna, P., dan Zulfian, Z. 2021. Hubungan Kadar Kreatinin dengan Durasi Pengobatan HD pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada volume 10 nomor 1, halaman 202 - 207*. Bandar Lampung : Universitas Malahayati.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. Jakarta : PT Rineka Cipta

- Nurrizqi, T. M. 2017. Pemeriksaan Kadar SGOT dan SGPT pada Penderita Tuberkulosis Akhir Fase Intensif. *Karya Tulis Ilmiah*. Surakarta : Universitas Setia Budi.
- Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta : Salemba Medika.
- Nursidika, P., Ayi, F., Fikriani, H., dan Dwi, R. A. 2017. Gambaran Abnormalitas Organ Hati dan Ginjal Pasien Tuberkulosis yang Mendapatkan Pengobatan. *Jurnal Kesehatan Kartika volume 12 nomer 1*. Cimahi : STIKES Jenderal Achmad Yani.
- Peraturan Walikota (Perwali). 2017. *Rencana Aksi Daerah Penanggulangan Tuberkulosis tahun 2017-2022*. Yogyakarta : Walikota Yogyakarta. 1-36 halaman.
- Prihatiningtias, K. J dan Arifianto. 2017. Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Ners Widya Husada volume 4 nomor 2, halaman 57 - 64*. Semarang : STIKES Widya Husada.
- Purba, D dan Erdiana, G. 2019. Analisa Kadar Kreatinin Darah pada Penderita Tuberkulosis Paru yang Telah Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Lebih dari 4 Bulan di UPT Kesehatan Paru Masyarakat Medan. *Jurnal Analis Laboratorium Medik volume 4 nomor 2, halaman 40 - 45*. Medan : Universitas Sari Mutiara Indonesia.
- Rahayu, P. 2016. Efek Nefroprotektif Ekstrak Daun Karamunting (*Rhodomyrtus Tomentosa* [Aiton] Hassk.) Terhadap Nefrotoksisitas yang Diinduksi Asetaminofen. *Jurnal Mahasiswa PSPD volume 3 nomor 1*. Pontianak : Universitas Tanjungpura
- Ratnawati, M., Reviono, dan Wachid, P. 2018. Pengaruh Faktor Risiko terhadap Waktu Timbulnya Efek Samping Kanamisin pada Tuberkulosis Resistan Obat. *Majalah Kedokteran Bandung volume 50 nomor 2, halaman 86 - 92*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret. DOI : <https://doi.org/10.15395/mkb.v50n2.1297>.
- Retnoningrum, D. S dan Roga, F. K. 2020. Mekanisme Tingkat Molekul Resistensi terhadap Beberapa Obat pada Mycobacterium Tuberculosis. *Jurnal Health Sains volume 29 nomor 3*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Reviono, Kusnanto, P., Vicky, E., dan Helena, P. 2014. Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB) : Tinjauan Epidemiologi dan Faktor Risiko Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis. *Majalah Kedokteran Bandung volume 46 nomor 4, halaman 189 - 196*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret. DOI : <https://doi.org/10.15395/mkb.v46n4.331>.

- Rifa'i, A., Budi, H., Syifa, M., Bogi, P., dan Supriono. 2015. Insiden dan Gambaran Klinis Hepatitis Akibat Obat Anti Tuberkulosis di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar Malang. *Jurnal Kedokteran Brawijaya volume 28 nomor 3*. Malang : RSUD Saiful Anwar
- Sarbini, D., Siti, Z., dan Farida, N. I. 2019. *Gizi Geriatri*. Cetakan Pertama. Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- Siregar, S. R. 2019. Extensively Drug Resistant Tuberculosis (XDR-TB). *Jurnal Averrous volume 5 nomor 2, halaman 26 - 43*. Aceh : Universitas Malikussaleh.
- Sovanita, M. 2021. Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada TB-MDR. *Karya Tulis Ilmiah*. Semarang : Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung : CV Alfabeta.
- Verdiansah. 2016. Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *Jurnal Health Sains volume 43 nomor 2, halaman 1-7*. Bandung : Rumah Sakit Hasan Sadikin.
- World Health Organization. 2021. *National Tuberculosis Prevalence surveys 2007-2016*. Geneva : World Health Organization.
- World Health Organization. 2022. *Global Tuberculosis Report 2022*. Geneva : World Health Organization.
- Yulvia, E., Medison, I., dan Erkadius. 2014. Profil Penderita Penyakit Tuberkulosis Paru BTA Positif yang Ditemukan di BP4 Lubuk Alung Periode Januari 2012 – Desember 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas volume 3 nomor 2*. : Universitas Andalas