

DAFTAR PUSTAKA

- Adigun, R., & Singh, R. (2023). Tuberculosis. *Terdapat Di: [https://www.Ncbi.Nlm.Nih.Gov/Books/NBK441916/](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441916/) [Diakses Pada 18 Oktober 2023]*.
- Agustian, M. D., & Masria, S. (2022). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Cibadak Kabupaten Sukabumi. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), 1120–1125.
- Amane, A. P. O., Mutolib, A., Perangin-angin, S. B., Putri, D. M., Listriani, D. A., Surpa, I. W., Purnamaningsih, P. E., & Wismayanti, K. W. D. (2023). *Demografi*.
- Aprianto, A., Sudarsono, T. A., Wardani, D. P. K., & Rahaju, M. (2022). Comparison of Ureum and Creatinine Levels in Patients with Pulmonary Tuberculosis in the Treatment Phase 0 and 6 Months. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 10(1), 14–24.
- Arifah, N. (2015). *Hubungan antara tingkat pendidikan dan pengetahuan pasien terhadap pemeliharaan gigi tiruan sebagian lepasan di rumah sakit gigi dan mulut Prof.Soedomo*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Gadjah Mada.
- Aronson, J. K. (2016). *Meyler's Side Effects of Drugs 16E: The International Encyclopedia of Adverse Drug Reactions and Interactions* (Ed, pp. 1053–1056).
- Azizah, B. (2016). *Teori dan prinsip-prinsip pendidikan*. Pustaka Mandiri.
- Baroleh, M. J., Ratag, B. T., & Langi, F. L. F. G. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Ginjal Kronis Pada Pasien di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Pancaran Kasih Manado. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 8(7).
- Bereda, G. (2022). First Line Anti-Tuberculosis Medication: Current and Ongoing Clinical Management. In *Journal of Molecular Biology and Drug Design* (Vol. 2022, Issue 1).

- Bhaskar, A., & Oommen, V. (2018). A simple model for demonstrating the factors affecting glomerular filtration rate. *Advances in Physiology Education*, 42(2), 380–382. <https://doi.org/10.1152/ADVAN.00195.2017>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2018). *TB Risk Factors*. Terdapat Di: <https://www.cdc.gov/tb/topic/basics/risk.htm#:~:text=Close%20contacts%20of%20a%20person,And%20persons%20with%20HIV%20infection> [Diakses Pada 1 Oktober 2023].
- Cockcroft, D. W., & Gault, H. (1976). Prediction of Creatinine Clearance from Serum Creatinine. *Nephron*, 16(1), 31–41. <https://doi.org/10.1159/000180580>
- Coffin, A., Boulay-Coletta, I., Sebbag-Sfez, D., & Zins, M. (2015). Radioanatomy of the retroperitoneal space. In *Diagnostic and Interventional Imaging* (Vol. 96, Issue 2, pp. 171–186). Elsevier Masson SAS. <https://doi.org/10.1016/j.diii.2014.06.015>
- Damayanti, D. S., Susilawaty, A., & Maqfirah. (2018). Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Higiene: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 121–130.
- Dastidar, D. G., Ghosh, D., Ghosh, S., & Chakrabarti, G. (2021). Drug Delivery in Respiratory Diseases: Current Opportunities, Molecular and Cellular Mechanism, and Future Challenges. In *Targeting Cellular Signalling Pathways in Lung Diseases* (pp. 847–902).
- Denholm, J. T., McBryde, E. S., Eisen, D. P., Penington, J. S., Chen, C., & Street, A. C. (2014). Adverse effects of isoniazid preventative therapy for latent tuberculosis infection: a prospective cohort study. *Drug, Healthcare and Patient Safety*, 145–149.
- Denrison, P., & Erdiana G. (2019). ANALISA KADAR KREATININ DARAH PADA PENDERITA TB PARU YANG TELAH MENGGONSUMSI OBAT ANTI TUBERKULOSIS LEBIH DARI 4 BULAN DI UPT KESEHATAN PARU MASYARAKAT MEDAN. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 4(2), 40–45. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id>
- Dewanty, L. I., Haryanti, T., & Tri, P. K. (2016). KEPATUHAN BEROBAT PENDERITA TB PARU DI PUSKESMAS NGUNTORONADI I KABUPATEN WONOGIRI. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 39–43.

- Dewi, A. A. I. S., Andrika, P., & Artana, I. B. (2020). Gambaran Karakteristik Pasien Tuberculosis Di Poliklinik Paru Rsup Sanglah Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 9(6), 9.
- Dewi, Y., & Baharuddin, M. (2022). Karakteristik Penderita Tuberculosis Paru di Puskesmas Wongeduku Barat Kabupaten Konawe. *Andragogi Kesehatan*, 2(2), 46–54.
- Dhanaraj, B., Papanna, M. K., Adinarayanan, S., Vedachalam, C., Sundaram, V., Shanmugam, S., Sekar, G., Menon, P. A., Wares, F., & Swaminathan, S. (2015). Prevalence and risk factors for adult pulmonary tuberculosis in a metropolitan city of south India. *PLoS ONE*, 10(4). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0124260>
- Dipiro, J. T., Talbert, R. L., Yee, G. C., Matzke, G. R., Wells, B. G., & Posey, L. M. (2014). *Pharmacotherapy: a pathophysiologic approach* (Vol. 4). Connecticut: Appleton and Lange.
- Djasang, S., & Saturiski, M. (2019). Studi Hasil Pemeriksaan Ureum dan Asam Urat pada Penderita Tuberculosis Paru yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberculosis (OAT) Fase Intensif. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 10(1). <https://doi.org/10.32382/mak.v10i1.985>
- Dwi Widyastuti, S., Fauzi, M., Prodi Sarjana Kesehatan Masyarakat, D., Prodi Sarjana Keperawatan, D., & Tinggi Ilmu Kesehatan Indramayu, S. (2018). Gambaran Epidemiologi Penyakit Tuberkolusis Paru (TB PARU) di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Care*, 6(2).
- El-Kholy, M. M., Sadek, S. H., & Mahran, O. (2018). Fixed-dose combination versus separate drug formula for pulmonary and extrapulmonary tuberculosis. *Egyptian Journal of Bronchology*, 12(3), 346–351. https://doi.org/10.4103/ejb.ejb_61_17
- El-Reshaid, W., & Abdul-Fattah, H. (2014). Sonographic assessment of renal size in healthy adults. *Medical Principles and Practice*, 23(5), 432–436.
- Fiannisa, R. (2022). Studi Efek Samping OAT pada Pasien Tuberculosis dengan Diabetes Melitus Tipe 2 dan Anemia. *FARMASIS: Jurnal Sains Farmasi*, 3(1), 30–37.

- Fitria, A. D. A. (2022). *Hubungan Polifarmasi Dengan Interaksi Obat Pada Pasien Tuberkulosis* [Doctoral dissertation]. UNIVERSITAS dr. SOEBANDI.
- Fitria, S. (2019). Studi Fenomenologi tentang Faktor Risiko Penularan Tuberculosis Paru di Perumnas Way Kandis Lampung. *Jambi Medical Journal*, 7(1).
- Fitrianti, T., Wahyudi, A., & Murni, N. S. (2022). ANALISIS DETERMINAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1).
<https://doi.org/10.36729/jam.v7i1.782>
- Food and Drug Administration. (2017). *Drugs*. Terdapat Di: <https://www.fda.gov/drugs/drug-approvals-and-databases/drugs-fda-glossary-terms> [Diakses Pada 21 Oktober 2023].
- Glassman, P. M., & Muzykantov, V. R. (2019). Pharmacokinetic and pharmacodynamic properties of drug delivery systems. *Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics*, 370(3), 570–580.
- Gounden, V., Bhatt, H., & Jialal, I. (2023). *Renal Function Tests*. Terdapat Di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK507821/> [Diakses Pada 26 November 2023].
- Gowda, S., Desai, P. B., Kulkarni, S. S., Hull, V. V, Math, A. A. K., & Vernekar, S. N. (2010). Markers of Renal Function Tests. *North American Journal of Medical Sciences*, 2(4), 170–173.
- Grogan S, & Preuss CV. (2023). *Pharmacokinetics*. Terdapat Di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557744/> [Diakses Pada 6 Oktober 2023].
- Haryati, N., Rahmawati, F., & Wahyono, D. (2019). Penyesuaian Dosis Obat Berdasarkan Nilai Kreatinin Klirens pada Pasien Geriatri Rawat Inap di Rsup Dr. Kariadi Semarang, Indonesia. *Majalah Farmaseutik*, 15(2), 75.
<https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v15i2.46447>
- Hasnawati. (2016). Gambaran Hasil Pemeriksaan Ureum Darah Pada Usia Lanjut. *Media Analisis Kesehatan*, 8(2).
- Helmi Rumkabu, Y. L., Rochman, F., Wikananda, D. A. T. R., & Deny Yuliatni, P. C. (2019). Gambaran aspek lingkungan dan perilaku pencegahan penularan tuberkulosis paru pada pasien tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas

- Dawan I, Kabupaten Klungkung tahun 2017. *Intisari Sains Medis*, 10(3).
<https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.448>
- Howard P, Twycross R, Grove G, Charlesworth S, Mihalyo M, & Wilcock A. (2015). *Rifampin (INN Rifampicin)*. Terdapat Di: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26432572/> [Diakses Pada 5 November 2023].
- Indrasari, D. N., & Anita, D. C. (2015). *Perbedaan kadar ureum dan kreatinin pada pasien gagal ginjal kronik berdasarkan lama menjalani terapi hemodialisa di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. STIKES' Aisyiyah Yogyakarta.
- Kabadi, S. V, & Lin, Z. (2020). *Introduction to classical pharmacokinetics In Physiologically Based Pharmacokinetic (PBPK) Modeling*. Academic Press.
- Kemenkes, R. (2022). *Indonesia Raih Rekor Capaian Deteksi TBC Tertinggi di Tahun 2022*.
- Kemenkes RI. (2018). *Infodatin Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2022). *TBC*. Terdapat Di: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1375/tbc [Diakses Pada 5 Oktober 2023].
- Lee N, & Nguyen H. (2022). *Ethambutol*. Terdapat Di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK559050/> [Diakses Pada 5 November 2023].
- Lemeshow, S., Hosmer, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Gajah Mada University.
- Loihala, M. (2018). The Factors Which Associate To The Occurrence Of Pulmonary Tuberculosis For The In-Patient In Schoolo Keyen Hospital The Southern Of Sorong District In 2015. *Jurnal Kesehatan Prima*, 10(2), 1665–1671.
- Maharani, M. W., Yusmaini, H., Karina, & Harfiani, E. (2024). Hubungan Pemberian Obat Anti Tuberkulosis dengan Kejadian Efek Sampingnya pada Pasien Tuberkulosis Paru Di RSUD Sumedang Tahun 2022. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 5(1).
- Mallappallil, M., Friedman, E. A., Delano, B. G., Mcfarlane, S. I., & Salifu, M. O. (2014). Chronic kidney disease in the elderly: Evaluation and management. In

- Clinical Practice* (Vol. 11, Issue 5, pp. 525–535). Future Medicine Ltd.
<https://doi.org/10.2217/cpr.14.46>
- Masturoh, I., & Temesvari, N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Kesehatan.
- Novita, E., & Ismah, Z. (2014). Studi karakteristik pasien tuberkulosis di puskesmas Seberang Ulu 1 Palembang. *Unnes Journal of Public Health*, 3(1), 1–10.
- Noviyanti, I., & Irnawati. (2021). Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Literature Review: Gambaran Karakteristik Pasien TB. *In Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, 1*, 2175–2187.
- Nurjana, A. 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 Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 25(5), 163–170.
- Nuroini, F., & Wijayanto, W. (2022). *Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSUD Wiradadi Husada*. 4(2), 538.
<http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>
- O'Connor C, & Brady MF. (2022). *Isoniazid*. Terdapat Di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557617/> [Diakses Pada 3 November 2023].
- Ogobuiro I, & Tuma F. (2023). *Physiology Renal*. Terdapat Di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK538339/> [Diakses Pada 8 November 2023].
- Oktavia, S., Mutahar, R., & Destriatania, S. (2016). ANALYSIS OF RISK FACTORS FOR PULMONARY TB INCIDENCE IN WORK AREA HEALTH KERTAPATI PALEMBANG. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 124–138. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.2.124-138>
- PERNEFRI. (2015). *Frekuensi Tindakan Hemodialisis per Minggu di Indonesia Tahun 2011 dalam 5 th Report of Indonesia Renal Registry*. Perkumpulan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI).

- Price, R. G. (2017). Cadmium Nephropathy and Smoking. *Clinical Medicine Insights: Urology*, 10, 117956111772609. <https://doi.org/10.1177/1179561117726090>
- Purba, S. K. R. (2018). Analisa Kadar Ureum dalam Serum Penderita TB Paru yang Mengonsumsi Obat Antituberkulosis lebih dari 4 Bulan di Laboratorium Prodiaduri. *The Indonesian Journal of Medical Laboratory*, 1(1).
- Purnama, S. G. (2016). *Buku ajar penyakit berbasis lingkungan* (Vol. 112). Ministry of Health of the Republic of Indonesia.
- Rahman, F., Adenan, A., Yulidasari, F., Laily, N., Rosadi, D., & Azmi, A. N. (2017). Pengetahuan dan sikap masyarakat tentang upaya pencegahan tuberkulosis. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Universitas Hasanuddin*, 13(2), 183–189.
- Rahmatillah, T., Acang, N., & Afgani, A. (2018). Gambaran karakteristik penderita TB paru di balai besar kesehatan paru masyarakat Bandung tahun 2017. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 518–525.
- Rampa, E., Prastyawati, R., & Sinaga, H. (2019). Pemeriksaan Kadar Ureum dan Kreatinin Pasien HIV yang Mendapatkan Terapi ARV di Puskesmas Harapan Sentani Kabupaten Jayapura Papua. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 10(3), 223–226.
- Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019*.
- Republik Indonesia. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/755/2019 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Tuberkulosis*.
- Resende, L. S. O., & Santos-Neto, E. T. dos. (2015). Fatores de risco associados às reações adversas a medicamentos antituberculose. *Jurnal Brasileiro de Pneumologia*, 41(1), 77–89. <https://doi.org/10.1590/S1806-37132015000100010>
- Rojali, R., & Noviatuzzahrah, N. (2018). Faktor Risiko Kepatuhan Pengobatan pada Penderita TB Paru BTA Positif. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 70-79., 9(1), 70–79.

- Roy, A., Al-bataineh, M. M., & Pastor-Soler, N. M. (2015). Collecting duct intercalated cell function and regulation. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology: CJASN*, 10(2), 305.
- Rukminingsih, F., & Julianti, C. (2024). GAMBARAN FUNGSI GINJAL PASIEN DIABETES MELITUS TIPE II DI PUSKESMAS TLOGOSARI KULON KOTA SEMARANG. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 37–48.
- Sahmarido, A. S. (2018). *Statistik Daerah Provinsi Sumatera Utara*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara.
- Santa Wijaya, I. N., Santhi, D. G. D. D., & Lestari, A. A. W. (2020). Dislipidemia pada penderita nefropati diabetik di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar, Bali tahun 2018. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 773-777.
- Saputra, S. I., Berawi, K. N., Susianti, S., & Hadibrata, E. (2023). Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(5), 787–791.
- Sari, S. N., Miswan, M., & Anzar, M. (2019). Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Desa Wani I Kecamatan Tanantovea Kabupaten Donggala. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 2(1).
- Sartika, F., Purbayanti, D., & Safitri, D. (2018). Gambaran Laju Filtrasi Glomerulus Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 3(2), 13–22.
- Shahbaz H, & Gupta M. (2023). *Creatinine Clearance*. Terdapat Di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK544228/> [Diakses Pada 8 November 2023].
- Sherwood, L. (2014). *Fisiologi Manusia* (Edisi 6). EGC.
- Shih, T. Y., Pai, C. Y., Yang, P., Chang, W. L., Wang, N. C., & Hu, O. Y. P. (2013). A novel mechanism underlies the hepatotoxicity of pyrazinamide. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 57(4), 1685–1690.
- Sidiq, U., Choiri, M., & Mujahidin, A. (2019). Metode penelitian kualitatif di bidang pendidikan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–228.
- Sitepu, R., Ascobat, P., Ekasari, F., & Instiaty, I. (2018). FIXED-DOSE COMBINATION VERSUS SEPARATE ANTITUBERCULOSIS

- FORMULATIONS IN PULMONARY TUBERCULOSIS PATIENTS: EVALUATION OF EFFECTIVENESS AND SAFETY. *International Journal of Applied Pharmaceutics*, 10(1), 208. <https://doi.org/10.22159/ijap.2018.v10s1.46>
- Soriano R.M, Penfold D, & Leslie S.W. (2023). *Anatomy, Abdomen and Pelvis*. Terdapat Di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482385/> [Diakses Pada 7 November 2023].
- Suchy-Dicey, A. M., Laha, T., Hoofnagle, A., Newitt, R., Sirich, T. L., Meyer, T. W., Thummel, K. E., Yanez, N. D., Himmelfarb, J., Weiss, N. S., & Kestenbaum, B. R. (2016). Tubular Secretion in CKD. *Journal of the American Society of Nephrology : JASN*, 27(7), 2148–2155.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND*. Alfabeta.
- Sunaryo. (2014). *Psikologi untuk Keperawatan*. EGC.
- Syamsi, N., Tanra, A. A. M., & HS, M. R. (2021). Hubungan Antara Merokok Dengan Gambaran Fungsi Ginjal Pada Karyawan Pt. X. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 7(3), 147–152.
- Tangkin, C. P., Mongan, A. E., & Wowor, M. F. (2016). Gambaran Protein Urin Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 4(2).
- Trihartati, V. (2019). Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Rumah Sakit Santa Maria Pekanbaru. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 4(2), 44–53.
- Tuna, H., Estri Wuryandari, Mmr., Shofi, M., Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri, I., Studi, P. S., Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri, F., & Studi, P. D. (2022). Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan Glomerular Filtration Rate (GFR) Pada Pasien Diabetes Melitus dengan Obesitas Di RSUD Daha Husada Kediri. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan Dan Analisisnya*, 3(2), 141–146.
- Vaidya S.R, & Aeddula N.R. (2022). *Chronic Kidney Disease*. Terdapat Di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535404/> [Diakses Pada 7 November 2023].
- Verdiansah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(2), 148–154.

- Veronika, E., & Hartono, B. (2019). Nilai Estimasi Glomerulus Filtration Rate (GFR) Menggunakan Persamaan Cockcroft and Gault Pada Masyarakat Terpajan Merkuri di Area Pertambangan Emas Skala Kecil (PESK) Desa Lebaksitu Kabupaten Lebak Banten. *Jurnal Forum Ilmiah*, 16(2), 130–138.
- Vianna, J. F., Bezerra, K. S., Oliveira, J. I., Albuquerque, E. L., & Fulco, U. L. (2019). Binding energies of the drugs capreomycin and streptomycin in complex with tuberculosis bacterial ribosome subunits. *Physical Chemistry Chemical Physics*, 21(35), 19192–19200.
- Wang, P., Pradhan, K., Zhong, X. B., & Ma, X. (2016). Isoniazid metabolism and hepatotoxicity. *Acta Pharmaceutica Sinica B*, 6(5), 384–392.
- Waters, M., & Tadi, P. (2023). *Streptomycin*. Terdapat Di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK555886/> [Diakses Pada 7 November 2023].
- Wibowo, W., Mulia, Y. S., Sunarno, S., Su'udi, A., Putranto, R. H., Kusumawati, K., & Renitia, G. I. (2023). ANALISIS KADAR UREUM, CREATININ, DAN ASAM URAT PADA OAT TB-PARU. *JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG*, 15(2), 442–449. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v15i2.2222>
- Widyanti, T., Rasiyanto, E., & Mooduto, V. (2021). *STUDI LITERATUR GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN UREUM PADA PENDERITA TUBERCULOSIS (TB) PARU YANG MENGONSUMSI OBAT ANTI TUBERCULOSIS (OAT)*. Vol 2, pp: 49-56. <http://jurnal.poltekkesmu.online/lontarariset>
- World Health Organisation. (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*. Terdapat Di: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis> [Diakses Pada 29 Juni 2023]. .
- Wu, J. T., Chiu, C. T., Wei, Y. F., & Lai, Y. F. (2015). Comparison of the safety and efficacy of a fixed-dose combination regimen and separate formulations for pulmonary tuberculosis treatment. *Clinics*, 70, 429–434.
- Wulandari, A. A., Nurjazuli, N., & Adi, M. S. (2016). Faktor Risiko dan Potensi Penularan Tuberkulosis Paru di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14(1), 7–13.

Zhu, C., Liu, Y., Hu, L., Yang, M., & He, Z. G. (2018). Molecular mechanism of the synergistic activity of ethambutol and isoniazid against *Mycobacterium tuberculosis*. *Journal of Biological Chemistry*, 293(43), 16741–16750.