

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D. N., Aziz, I. R., & Sumiati, E. (2022). Gambaran Tingkat Keparahan Penyakit Tuberkulosis Yang Dipengaruhi Kadar Gula Darah Di Wilayah Medan Denai. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 16(2), 275-282.
- Aena Mardiah., (2015). Skrining Tuberculosis (TB) Paru di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah Aena Mardiah. 20.
- Aini, N., & Hatta, H. R. (2017). Sistem pakar pendiagnosa penyakit tuberkulosis. 12(1), 56–63.
- Aja, N., & Rahman, H. (2019). Penularan Tuberkulosis Paru dalam Anggota Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Siko Kota Ternate. 78–87.
- Akhmadi Abbas., (2022). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 65, 279–286.
- Analisis, J., Poltekkes, K., & Selatan, S. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum dan Plasma EDTA *The Difference of Blood Glucose Level Using EDTA Serum and Plasma* Qurotul Aini Nur Ramadhani, Ardiya Garini, Nurhayati, Sri Hartini Harianja Hasil : Hasil penelitian menunjukkan adanya perbedaan terhadap kadar glukosa darah. 14(2), 80–84.
- Biologi, P. S. (2021). Diabetes Melitus : Review Etiologi , Patofisiologi , Gejala , Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. November, 237–241.
- Christy, B. A., Susanti, R., Farmasi, J., Kedokteran, F., & Tanjungpura, U. (2022). Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis Terhadap Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT). 4, 484–493.
- Fauzia, R., Rolly, A., & Fahrudin (2021). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 7(4).
- 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*. 19 (1).
- Hendra Rohman., Evrithia Chatarina., & Yogyakarta, U. K. (2019). *JCOMENT (Journal of Community Empowerment)*. 1(1), 1–11.
- Hidayat, A. Y., & Ekaputri, Y. S. (2013). Penerapan Teknik Napas Dalam Pada Pasien Diagnosis Keperawatan Ansietas Dengan Diabetes Melitus. 89–96.

- Icea Narayani Pramudaningsih, Luluk Cahyanti, Alvi Ratna Yuliana, Vera Fitriana, Erlin Nur Khamdannah, & Annisa Aisyatul Fitriana (2023). Pencegahan Penularan TBC Melalui Implementasi Cekoran Bu Titik (Cegah Resiko Penularan). *6*(1), 77–87.
- Isnaini, N. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua *Risk factors was affects of diabetes mellitus type 2. 14*(1), 59–68.
- Jurnal, Q., Sains, K., Henggu, K. U., & Nurdiansyah, Y. (2021). Review dari Metabolisme Karbohidrat , Lipid , Protein , dan Asam Nukleat. *3*, 9–17.
- Juwita, R., Fentia, L., Masnarivan, Y., Masyarakat, P. K., Masyarakat, P. K., Masyarakat, F. K., & Andalas, U. (2021). Pemodelan faktor risiko penyakit tuberkulosis. *6*(1), 170–179.
- Kahar, F., Purlinda, D. E., & Setyowatiningsih, L. (2021). Profil Diabetes Melitus pada Penderita Tuberculosis. 1086–1095.
- Kedokteran, M. F., Surakarta, U. M., Kedokteran, D. F., & Surakarta, U. M. (2021). Hubungan antara diabetes mellitus tipe 2 dengan risiko peningkatan kejadian tuberkulosis paru. *2*(2019), 94–100.
- Kamisna, S., Purba, R., Manihuruk, F. N., & Tuberculosis, M. (2023). *1*, *2* *1*. *15*.
- Kristini, T. D., Hamidah, R., Masyarakat, F. K., Semarang, U. M., Kesehatan, D., Jawa, P., & Artikel, I. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *15*, 24–28.
- Laurentia Mihardja, Dina, B., L.& Lannywati, G., (2015). *The Prevalence of Diabetes Mellitus in Tuberculosis and the Treatment Problems* Laurentia. 350–358.
- Lesmana, H. S., Broto, E. P., Keolahragaan, F. I., Padang, U. N., Sakit, R., Daerah, U., Basung, L., & Barat, S. (2018). Profil Glukosa Darah Sebelum , Setelah Latihan Fisik Submaksimal dan Setelah Fase Pemulihan Pada Mahasiswa FIK. *8*.
- Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. (2016). Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (*Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin*) Sampel Serum dan Plasma EDTA (*Ethylen Diamin Terta Acetat*). *5*(1), 5–8.
- Masting, K., Syafar, M., & Yusuf, A. (2021). Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Determinan Sosial Kesehatan Terhadap Kepatuhan Pengobatan DOTs Penderita Tb Paru Metode. *10*, 552–559.
- Mohammad Lutfi., & Mulia, M., (2022). “Program Kerja Pagar Baru (Pendampingan Keluarga Siaga Tubercclulosis Paru). *4*, 53–60.
- Mustika Sari Hutabarat,. & Hotman Sinaga,.(2022). Jurnal pengabdian ilmu kesehatan. *2*(2).

- Ners, J. (2018). Pengaruh pemberian rebusan daun kelor terhadap kadar gula darah pada penderita DM Tipe 2 di kelurahan bangkinang Kota Wilayah Kerja Puskesmas tahun 2017,. Yenny Safitri BAB I. 2, 43–50
- Novita, E., Ismah, Z., & Pariyana, P. (2018). Angka kejadian diabetes melitus pada pasien tuberkulosis. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 5(1), 20-25.
- Nur, M., Soraya, A. F., & J, A. H. (2022). Literatur Riview Faktor Risiko Kejadian Dm Pada Penderita TB. *17*, 146–154.
- Pratiwi, E. P., Rohmawaty, E., & Kulsum, I. D. (2018). Efek Samping Obat Antituberkulosis Kategori I dan II Pasien Tuberkolosis Paru Dewasa di Rumah Sakit Hasan Sadikin *Adverse Reactions of Category I and II Regimens of Anti-tuberculosis Drugs among Adult Pulmonary Tuberculosis Patients in Hasan Sadikin General Hospital*. 7(4), 1–8.
- Program, D., Studi, D., Ngudia, S., & Madura, H. (2020). Recieved: Februari 2020 Final Revision: Februari 2020 Available Online: Maret 2020 *K*. 1–11.
- Puskesmas, D., Dan, B., Tongkaina, P., Makalew, L. A., Duka, R. S., & Timpua, T. K. (2023). Paparan Mycobacterium tuberculosis Pada Penderita Diabetes Melitus. May 2019, 168–177.
- Putra, A. L. (2015). Gambaran kadar gula darah sewaktu pada mahasiswa angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Samratulangi Manado 3.
- Putri, A.S. Banilai., & Sakundarno, M. (2023). Systematic Review. 9(2), 205–217.
- Ressa Stevany A., Yuldan, F., & Andik, S., (2021). Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberculosis di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Cipinang Besar Utara Kota Administrasi Jakarta Timur *17*(2), 346–354.
- Richardo Betteng., Pangemanan, D., & Nelly, M., (2020). Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif di Puskesmas Wawonasa.2.
- Rofi, M., Warsito, B. E., Santoso, A., & Ulliya, S. (2018). Diagnosa Keperawatan Yang Sering Ditegakkan Perawat Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit. *1*(2), 1–8.
- Rusdi, M. S. (2020). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*. 2(September), 83–90.
- Sari, G. K., & Setyawati, T. (2022). Tuberculosis Paru *Post Wodec Pleural Efusion* : Laporan Kaus *Pulmonary Tuberculosis Post Wodec Pleural Effusion....* 4(2), 174–182.

- Satria, E. B. (2023). Prevalensi Penyakit Tuberculosis di Wilayah Kerja Puskesmas Lasi Kabupaten Agam Tahun 2022. 7(3), 749–755.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND. Bandung: Alfabeta.
- Threestiana, A., Siantya, A., Maisyaroh, S., & Pertiwi, B. (2023). Kadar Glukosa Darah Sebagai Determinan Tatalaksana Penderita Tuberculosis Dengan Komorbid Diabetes Melitus Tipe-2 14(1), 332–337.
- Umat, D., St, P., & Padua, A. (2022). Edukasi Diabetes Melitus Dan Pemeriksaan Kadar Glukosa. 1(1), 18–25.
- Utomo, R., & Margawati, A. (2016). Hubungan Antara Status Diabetes Melitus Tipe-2 Dengan Status Tuberculosis Paru Lesi Luas. 5(4), 1535–1544.
- Widiyanto, S. Y., & Suharyati., (2019). Kadar Glukosa Darah Penderita Tuberculosis Paru dengan Bakteri Tahan Asam *Positif Blood Glucose Levels in Patients with Lung Tuberculosis with Positive Acid Resistant Bacteria* Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Semarang Jl . Wolter Monginsidi Pedurungan Tengah Semarang. 01(01), 42–45.
- Wilayah, D. I., & Denai, M. (n.d.). Gambaran tingkat keparahan penyakit tuberkulosis yang dipengaruhi kadar gula darah di wilayah medan denai. 275–282.
- William, A., & Erika, U, Dewi., (2014) Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi terkontrolnya kadar gula darah pada pasien DM di Puskesmas Pakis Surabaya. 20.
- Yanti, Z., & Timur, J. (2017). Pengaruh Diabetes Melitus Terhadap Keberhasilan. April, 163–173.