

DAFTAR PUSTAKA

- Adlanta, V., Sari, R. S., & Octavia, N. A. H., (2022). *Angka Kejadian Tubekulosis Paru Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II yang Rawat Inap Di RS Umum Daerah DR. Pirngadi Medan*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara. 21(2), 223-232.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2019). *Transmission and Pathogenesis of Tuberculosis* .
- Dinkes Lampung. (2022). *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2022*.
- Dinkes Pringsewu. (2022). *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Pringsewu*. 1–167.
- Dewanty, L.I., Haryanti T., Kurniawan, T.P. (2015). *Kepatuhan Berobat Penderita TB Paru di Puskesmas Nguntoronadi I Kabupaten Wonogiri*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Veteran Bangun Nusantara Sukoharjo. 39-43.
- Elisabet Toman Rauli Aritonang. (2020). *Gambaran Kadar Gula Darah Pada Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Soposurung Kabupaten Balige*. 1-48.
- Ismah, Z., & Novita, E. (2017). *Studi karakteristik pasien tuberkulosis di puskesmas Seberang Ulu 1 Palembang*. Unnes Journal of Public Health, 6(4), 218–224.
- Kemenkes. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa*. 1–183.
- Kemenkes RI. (2016). *Tanya Jawab Seputar Diabetes*. 1–5.
- Kemenkes RI. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. 1–139.
- Kemenkes RI. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2022*. 1-550
- 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*. Jurnal e-Clinic (eCI), 4(1), 344-348.
- Kurniawaty & Sunarmi. (2022). *Hubungan Karakteristik Pasien Tb Paru dengan Kejadian Tuberkulosis*. Jurnal Aisiyiah Merdeka. 7(2), 182-187.
- Magee, M. J., Salindri, A. D., Kyaw, N. T. T., Auld, S. C., Haw, J. S., & Umpierrez, G. E. (2018). *Stress Hyperglycemia in Patients with Tuberculosis Disease: Epidemiology and Clinical Implications*. Current Diabetes Reports, 18(9), 71. <https://doi.org/10.1007/s11892-018-1036-y>

- Permenkes RI. (2016). *Penanggulangan Tuberkulosis*. 1–163.
- Ristanti, E. (2020). *Analisis Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru*. Doctoral dissertation, Universitas Airlangga.
- Rospita Adelina Siregar, Adolfin R. Amahorseja, Ance Adriani, & Jumaini Andriana. (2020). *Pemeriksaan Kadar Gula Darah Sewaktu, Kadar Asam Urat dan Kadar Kolesterol pada Masyarakat di Desa Eretan Wetan Kabupaten Indramayu Periode Februari 2020*. *Comunitas Servizio*, 2, 291–300.
- Subiyono, S., 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)*. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 45–48.
- Suharyati, S., & Widiyanto, S. Y. D. (2019). *Blood glucose levels in patients with lung tuberculosis with positive acid resistant bacteria*. *Jaringan Laboratorium Medis*, 1(1), 42–45.
- Tim Bumi Medika. (2017). *Berdamai dengan Diabetes*.
- Vedantam, D., Poman, D. S., Motwani, L., Asif, N., Patel, A., & Anne, K. K. (2022). *Stress-Induced Hyperglycemia: Consequences and Management*. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.26714>
- World Health Organization. (2021). *Global Tuberculosis Report*.
- World Health Organization. (2023). *Global Tuberculosis Report*.
- Wijaya, I. (2015). *Tuberkulosis paru pada penderita diabetes melitus*. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(6), 412–417.