

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. 2022. Epidemiologi Kejadian Tuberkulosis-Diabetes Mellitus (TB-DM) di Kota Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(03), 279-286.
- Ahmed, M., Omer, I., Osman, S. M., & Ahmed-Abakur, E. H. 2017. Association between pulmonary tuberculosis and Type 2 diabetes in Sudanese patients. *International journal of mycobacteriology*, 6(1), 97.
- Aziz, K. K. 2019. Pengobatan Tuberkulosis Paru dan Diabetes Melitus serta Pengaruhnya terhadap Risiko Multi-Drug Resistant Tuberculosis (MDR-TB). *ANATOMICA MEDICAL JOURNAL/ AMJ*, 2(1), 22-32.
- Bantuan, V. 2014. *Gambaran Basil Tahan Asam (BTA) positif pada penderita diagnosa klinis tuberkulosis paru di rumah sakit islam Sitti Maryam Manado periode Januari 2014 s/d Juni 2014*. *eBiomedik*, 2(2).
- Bustan. 2007. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dewi, B. D. 2019. *Diabetes Melitus dan Infeksi Tuberkulosis*. Surabaya: Andi.
- Dinas Kesehatan Profinsi Lampung. 2020. *Profil kesehatan provinsi lampung, 2020*. Lampung
- Dooley KE, Chaisson RE. Tuberculosis and Diabetes Mellitus: Convergence of Two Epidemics. *The Lancet Infectious Diseases* 2009;9(12):737–46.
- Fauziah, D. F., Basyar, M., & Manaf, A. 2016. *Insidensi tuberkulosis paru pada pasien diabetes melitus tipe 2 di ruang rawat inap penyakit dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2).
- Fitriana, R., & Rachmawati, S. 2016. *Cara Ampuh Tumpas Diabetes*. Yogyakarta: Medika.
- Hardjoeno; Sennang, N; & Esa; T. 2007. *Penyakit Infeksi & Tes Kultur Sensitivitas Kuman Serta Upaya Pengendaliannya*. Makassar: Cahya dinan rucitra.
- Hidayah, H., & Amal, S. 2019. INSIDENSI TB PARU KASUS BARU PADA PASIEN DENGAN DM TIPE 2 DI SALAH SATU RUMAH SAKIT SWASTA CIKAMPEK. *Pharma Xplore: Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi*, 4(2).
- Hikmah, F. 2020. Risk of Elevated Blood Glucose Levels in Tuberculosis Patients with BTA 3+ Levels, Puskesmas Bojong Gede Kabupaten Bogor. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 7(2), 101-106.
- IDF International Diabetes Federation. 2021. *IDF Diabetes Atlas 10th ed.*

- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Situasi dan Analisis Diabetes*, 2014. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*, 2020. Jakarta.
- Kristanti, H. 2009. *Waspada !!! 11 Penyakit Berbahaya*. Yogyakarta: Citra Pustaka.
- Manurung, S.; et al. 2013. *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pernafasan Akibat Infeksi*. Jakarta: TIM.
- Marlinae, Lenie; et al. 2019. *Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita TB Anak*. Banjarbaru: CV Mine.
- Naga, S. S. 2012. *Ilmu Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Diva Press.
- Noor, N. N. 2013. *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novel, S. S. 2015. *Ensiklopedia Penyakit Menular dan Infeksi*. Yogyakarta: Familia.
- Pangaribuan, L., Kristina, K., Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. 2020. Faktor-Faktor yang mempengaruhi kejadian tuberkulosis pada umur 15 tahun ke atas di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 10-17.
- PERKENI. 2019. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*, Jakarta.
- PERKENI. 2021. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*, Jakarta.
- Permenkes, RI. 2016. *No. 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rao, S., Rahim, M., Iqbal, K., Haroon, F., & Hasan, Z. 2019. Impact of diabetes on mechanisms of immunity against Mycobacterium tuberculosis. *J Pak Med Assoc*, 69(1), 94-98.
- Rohman, H. 2018. Kasus Tuberkulosis Dengan Riwayat Diabettes Mellitus Di Wilayah Prevalensi Tinggi Diabettes Mellitus. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 6(2), 149-156.
- Saraswati, L. D. 2014. Prevalens diabetes mellitus dan tuberkulosis paru. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 206-210.
- Satriana, D. 2019. *Faktor Risiko Kejadian TB-DM di RSUD Dr. Soedarso Pontianak Tahun 2018* (Doctoral dissertation, Fakultas Ilmu Kesehatan).

- Savitri, A. R., Muliani, Y., & Yuliana, Y. 2021. Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru dengan Diabetes Melitus di Kabupaten Badung Tahun 2017-2018. *E-Jurnal Medika Udayana*, 10(1), 60-64.
- Solá, E., Rivera, C., Mangual, M., Martinez, J., Rivera, K., & Fernandez, R. 2016. Diabetes mellitus: an important risk factor for reactivation of tuberculosis. *Endocrinology, diabetes & metabolism case reports*, 2016(1).
- Suyono. 2005. *Penatalaksanaan Diabetes Terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Syamsudin, & Keban, S. A. 2013. *Buku Ajar Farmakoterapi Gangguan Saluran Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Tiara, R., & Tri, A. 2021. Hubungan antara diabetes mellitus tipe 2 dengan risiko peningkatan kejadian tuberkulosis paru. In *Seminar Nasional Riset Kedokteran (Vol. 2, No. 1)*.
- Wahdi, A., & Puspitosari, D. R. 2021. *Mengenal Tuberkulosis Tuberkulosis, Klasifikasi TBC, Cara Pemberantasan, Asuhan Keperawatan TBC Dengan Aplikasi 3S (SDKI, SLKI & SIKI)*.
- Werdhani, R. A. 2002. Patofisiologi, diagnosis, dan klasifikasi tuberkulosis. *Jakarta: Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas, Okupasi, dan Keluarga. FKUI. Hal, 2-3*.
- WHO World Health Organization. 2021. Global Tuberculosis Report 2020-Reflections on the Global TB burden, treatment and prevention efforts. *International Journal of Infectious Diseases*.
- Widoyono. 2011. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- Widyasari, R. N. 2012. Hubungan antara jenis kepribadian, riwayat diabetes mellitus dan riwayat paparan merokok dengan kejadian TB paru dewasa di Wilayah Kecamatan Semarang Utara Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18848.
- Wijaya, I. 2015. Tuberkulosis Paru Pada Penderita Diabetes Melitus. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(6)
- Workneh, M. H., Bjune, G. A., & Yimer, S. A. 2017. Prevalence and associated factors of tuberculosis and diabetes mellitus comorbidity: a systematic review. *PloS one*, 12(4), e0175925.