

DAFTAR PUSTAKA

- Arliny Y. 2015. *Tuberkulosis dan Diabetes Mellitus Implikasi Klinis Dua Epidemik*. Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh
- Arlinda D., dkk 2017. *Pengaruh Diabetes Melitus terhadap Gambaran Klinis dan Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis di Tujuh RSUD Kelas A dan B di Jawa dan Bali*. *Jurnal*, Pusat Teknologi Terapan Kesehatan dan Epidemiologi Klinik, Jakarta
- Buntuan, 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).
- Dafriani P. 2017. Hubungan Pola Makan dan Aktifitas Fisik Terhadap Kejadian Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD dr. Rosidin Padang. *Jurnal Keperawatan*, 13(2)
- Dewi, B. D. 2019. *Diabetes Melitus dan Infeksi Tuberkulosis*. Surabaya: Andi.
- Hapsari, P. N. F., & Isfandiari, M. A. ,2017. *Hubungan sosioekonomi dan gizi dengan risiko tuberkulosis pada penderita DM tipe 2*. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. Universitas Airlangga.
- Harries., dkk 2013. *Epidemiology and interaction of diabetes mellitus and tuberculosis and challenges for care: a review*. Public health Action.
- Hotimah HH, Setiawan Yana. 2022. *Pola Makan dengan Kejadian Diabetes melitus Tipe 2 di Puskesmas Danau Indah Kec. Cikarang Barat Kab. Bekasi*. Universitas Medika Suherman, Bekasi
- Irawan B. 2020. *Tuberkulosis pada Diabetes Mellitus tipe 2*. Fakultas Kesehatan masyarakat Universitas Jember, Jember
- Kemenkes RI. 2014. *Infodatin Pusat data Informasi kementerian Kesehatan RI*, Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kemenkes RI. 2015. *Konsensus Pengelolaan Tuberkulosis dan Diabetes Melitus (TB-DM) di Indonesia*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Kemenkes RI,2019. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*, Kemenkes RI, Jakarta
- Kemenkes RI, 2020. *Petunjuk Teknis Pendampingan Pasien Tuberkulosis Resistan Obat Oleh Komunitas Petunjuk Teknis Pendampingan Pasien Tuberkulosis Resistan Obat Oleh Komunitas*, Kemenkes RI, Jakarta

- Kemenkes RI, 2022. Deteksi TBC Capai Rekor Tertinggi di Tahun 2022. Tersedia di: [https://www.kemkes.go.id/article/view/23033100001/deteksi-tbc-capai-rekor-tertinggi-ditahun2022.html#:~:text=Penyakit%20tuberkulosis%20\(TBC\)%20di%20Indonesia,dengan%2011%20kematian%20per%20jam.](https://www.kemkes.go.id/article/view/23033100001/deteksi-tbc-capai-rekor-tertinggi-ditahun2022.html#:~:text=Penyakit%20tuberkulosis%20(TBC)%20di%20Indonesia,dengan%2011%20kematian%20per%20jam.) / (Accessed Juli, 20, 2023)
- Niazi & kalra., 2012. *Diabetes and tuberculosis: a review of the role of optimal glycemic control.* Journal of Diabetes & Metabolic Disorders
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, 2021. Tuberkulosis Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Di Indonesia, Jakarta : PDPI
- Prameyllawati DM, Lintang Dian Saraswati PG. 2019. Faktor Risiko Ketidakikutsertaan Skrining Tuberkulosis (Studi pada Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Imogiri 1 Bantul). *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 7(4)
- PERKENI , 2019. *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*, Jakarta : PB Perkeni
- PERKENI , 2021. *Pedoman Pemantauan Gula Darah Mandiri*, Jakarta : PB Perkeni
- PERKENI , 2021. *Petunjuk Praktis Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus*, Jakarta : PB Perkeni
- Permenkes, RI. 2016. *No. 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ramadhan M. 2020. *Faktor-faktor yang berhubungan dengn kejadian Dabetes Melitus I wilayah kerja Pukesmas Karaang Mekar kota Banjar Masin.* Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Kalimantan, Banjarmasin
- Rau MJ, Huldjannah NM. 2021. Analisis Risiko Kejadian Diabetes Melitus Pada Pasien TB di wilayah kerja Puskesmas Kamoniji Kota Palu. *J Promot Prev.* 3(2): 4
- Sangadji., dkk, 2018. *Modul Epidemiologi Penyakit Tidak Menular (PTM)*, Universitas Esa Unggul
- Sirajuddin., dkk, 2018. *Survey Konsumsi Pangan*, Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Sasmita HY. 2017. *Prevalensi Dan Faktor Risiko Diabetes Melitus Pada Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Patrang Kabupaten Jember.* Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember
- Sembiring, SPK, 2019. *Indonesia Bebas Tuberkulosis*, Jawa Barat : CV Jejak

- Syahputri., dkk 2023. *Epidemiologi Tuberkulosis Paru pada Pasien Diabetes Mellitus*. Universitas Jember
- Thapa., dkk 2015. *Pravalence of Diabetes among Tuberculosis Patient and Associated Risk Faktors in Kathmandu Valley*. Neval University
- 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)*
- Tim Program TB st. Carolus , 2017. *Tuberkulosis Bisa Disembuhkan*, Jakarta :
Kepustakaan Populer Gramedia
- Workneh, M. H., BJune, G. A., & Yimer, S. A. (2017). *Prevalence and associated factors of tuberculosis and diabetes mellitus comorbidity: A systematic review*, 1–25
- World Health Organization, 2022. Tuberkulosis. Available at :
[https://www.who.int/indonesia/news/campaign/tb-day-2022/fact-sheets#:~:text=Tuberkulosis%20\(TB\)%20disebabkan%20oleh%20bakteri,paling%20umum%20menyerang%20paru%2Dparu.](https://www.who.int/indonesia/news/campaign/tb-day-2022/fact-sheets#:~:text=Tuberkulosis%20(TB)%20disebabkan%20oleh%20bakteri,paling%20umum%20menyerang%20paru%2Dparu.) /(Accessed Juli, 20, 2023).
- World Health Organization, 2023. Tuberkulosis. Available at :
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes.>/(Accessed Juli, 20, 2023)
- WHO Library. (2016). *Global Report on Diabetes*. Isbn, 978, 6–86.
<http://www.who.int/about/licensing>
- Yusnitasari dkk, 2015. *Kormobiditas Diabetes Mellitus Terhadap Manifestasi klinik dan kualitas Hidup Pada Penderita Tuberkulosis Paru*. Jurnal MKMI.
- Zheng C., dkk 2017. *Diabetes dan tuberkulosis paru: gambaran global dengan fokus khusus pada situasi di negara-negara Asia dengan beban TB-DM yang tinggi*, Rumah Sakit Paru Wuhan (Institut Pengendalian Tuberkulosis Wuhan), Wuhan.