

DAFTAR PUSTAKA

- Belleza, M. (2023). *Diabetes Mellitus Juvenil*. Nurseslabs. <https://nurseslabs.com/diabetes-mellitus-type-1-juvenile-diabetes/>
- Dasar, R. K. (2018). *Laporan Provinsi Lampung Riskesdas 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Riset Kesehatan Dasar. [http://www.pusat3.litbang.kemkes.go.id/dwn.php?file=Laporan Riskesdas%0alampung 2018](http://www.pusat3.litbang.kemkes.go.id/dwn.php?file=Laporan%20Riskesdas%20alampung%202018)
- Davies, M. J., D'Alessio, D. A., Fradkin, J., Kernan, W. N., Mathieu, C., Mingrone, G., Rossing, P., Tsapas, A., Wexler, D. J., & Buse, J. B. (2018). Management of hyperglycaemia in type 2 diabetes, 2018. A consensus report by the American Diabetes Association (ADA) and the European Association for the Study of Diabetes (EASD). *Diabetologia*, *61*, 2461–2498.
- Dharma. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan*.
- Durbin, M. D. (2020). *Analisis Dampak Psikologis Pada Penderita Diabetes Di Era Pandemi Covid-19*. Universitas Airlangga.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Majority*, *4*(5).
- Fuadah, N. N. (2017). *Gula darah tinggi*. ALODOKTER. <https://www.alodokter.com/komunitas/topic/diabetes-120>
- Garcia, V. (2019). *Diabetes dan Mata Buram*. Klikdokter. <https://www.klikdokter.com/info-sehat/diabetes/hubungan-antara-diabetes-dan-mata-buram>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariat*.
- Gunawan, S., & Rahmawati, R. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, *6*(1), 15–22.
- Guyton, H., & Hall, J. E. (2014). *Buku ajar fisiologi kedokteran edisi keduabelas*. Singapore: *Saunders Elsevier*.
- Harahap, A. M., Ariati, A., & Siregar, Z. A. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Desa Sisumut, Kecamatan Kotapinang. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, *19*(2), 81–86.

- Hasanah, R. (2019). *Hubungan antara Status Gizi dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Gamping I. Universitas' Aisyiyah Yogyakarta.*
- Hospitals, T. M. S. (2020). *Penderita Diabetes Tetap Merokok.* Siloam Hospital. <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/langkah-agar-tetap-sehat-dengan-diabetes>
- Hospitals, T. M. S. (2023a). *Diabetes Gestasional: Pengertian, Penyebab dan Pengobatannya.* Siloam Hospital. <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/diabetes-gestasional>
- Hospitals, T. M. S. (2023b). *Diabetes Tipe 1 - Penyebab, Gejala hingga Pengobatannya.* Siloam Hospitals. <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/diabetes-tipe-1>
- IDF. (2021). *IDF Diabetes Atlas 2021.* IDF. <https://idf.org/about-diabetes/diabetes-facts-figures/>
- IDF. (2022). *Diabetes Type 2.* International Diabetes Federation. <https://idf.org/about-diabetes/type-2-diabetes/>
- Kalra, Sanjay, and R. S. (2018). *Diabetes Fatigue Syndrome.* National Library Of Medicine. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6064586/>
- Kemendes. (2020). *InfoDATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.*
- Khalish, N., & Hansen, H. (2021). *Literatur Review Hubungan IMT dengan Kadar Gula pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. Borneo Studies and Research, 2(3), 1987–1995.*
- Komariah, K., & Rahayu, S. (2020). *Hubungan usia, jenis kelamin dan indeks massa tubuh dengan kadar gula darah puasa pada pasien diabetes melitus tipe 2 di klinik pratama rawat jalan proklamasi, Depok, Jawa Barat. Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, 41–50.*
- Makarim, F. R. (2022). *Jenis Pemeriksaan Tepat untuk Cek Diabetes Melitus.* Halodoc. <https://www.halodoc.com/artikel/jenis-pemeriksaan-tepat-untuk-cek-diabetes-melitus>
- Marbun, A. S., Brahmana, N., Sipayung, N. P., Sinaga, C., Marbun, K. L. U., & Halianja, R. (2022). *Pelaksanaan empat pilar pada penderita diabetes melitus. Jurnal Abdimas Mutiara, 3(1), 366–371.*
- Masruroh, E. (2018). *Hubungan umur dan status gizi dengan kadar gula darah*

- penderita diabetes melitus tipe II. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2).
- Munadia, M., Syarif, H., & Husna, C. (2023). Indeks Massa Tubuh dan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), 1836–1843.
- Nasution, L. K. (2020). Pengaruh Riwayat Melahirkan Bayi Lebih Dari 4000 Gram Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Subur Diwilayah Kerja Puskesmasintupadang Kabupaten Tapanuli Selatan. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 4(2), 329–334.
- Notoadmojo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Jakarta : Rineka Cipta*.
- PERKENI. (2021a). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia 2021*. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pengelolaan-dan-Pencegahan-DMT2-Ebook.pdf>
- PERKENI. (2021b). *pemantauan glukosa darah mandiri*. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pemantauan-Glukosa-Darah-Mandiri-Ebook.pdf>
- Pertiwi, P. S. (2019). *Pengaruh Pola Makan Tidak Seimbang Dan Kurangnya Aktivitas Fisik Menyebabkan Terjadinya Diabetes Mellitus*.
- Pittara. (2022). *Neuropati Diabetik*. *ALODOKTER*. <https://www.alodokter.com/neuropati-diabetik>
- Purwandari, H., & Setyobudi, M. K. (2016). Hubungan Perilaku Diet Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Judika (Jurnal Nusantara Medika)*, 1(1).
- Putra, M. M., Sudiharto, S., Marleni, D., & Suarjana, I. K. (2023). Hipertensi, Aktivitas Fisik, Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Buleleng. *Journal of Nursing and Midwifery Sciences*, 2(1).
- Putri. (2017). *Polifagia: Penyebab dan Pengobatan*. *Farmaku*. <https://www.farmaku.com/artikel/polifagia/>
- Rahmawati, Y., & Harun, S. (2021). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II: Literature Review*.
- Ramadhan, M. I. (2021). *Rumus IMT (Indeks Massa Tubuh) untuk Menghitung Berat Badan Ideal*. *Zeniuz*. <https://www.zeniuz.net/blog/rumus-imt-indeks-massa-tubuh>

- Ramadhani, N. F., Siregar, K. N., Adrian, V., Sari, I. R., & Hikmahrachim, H. G. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Melitus pada Wanita Usia 20-25 di DKI Jakarta (Analisis Data Posbindu PTM 2019). *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan (BIKFOKES)*, 2(2), 72–78.
- RI, P. K. (2019). *Apa Itu IMT dan Bagaimana Cara Menghitungnya?* Kemenkes RI. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/apa-itu-imt-dan-bagaimana-cara-menghitungnya>
- RI, P. K. (2019). *Apa saja komplikasi dan akibat dari Diabetes?* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/page/6/apa-saja-komplikasi-dan-akibat-dari-diabetes>
- Sari, R., & Nuryati, E. (2016). Komitmen Pencegahan Diabetes Mellitus Preventive Commitment Of Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(9).
- Sihombing, J. A., Prihantini, N. N., & Raizza, F. D. (2018). Hubungan glukosa darah sewaktu dengan indeks massa tubuh pada usia produktif. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 5(1), 1–4.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*.
- Sukarja, I., Sukawana, I. W., & Suyasa, O. (2014). Stres Berpengaruh Terhadap Gula Darah Pasien yang Mengalami Kegawatan Diabetes Melitus. *Jurnal Gema Keperawatan*, 7(2), 171–175.
- Swarjana, I. K. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan, Edisi Revisi*.
- Triandhini, R. R., Agustina, V., & Siabila, Y. G. (2022). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSU Sinar Kasih Gereja Kristen Sulawesi Tengah Tentena. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(1).
- Utomo, A. A., Rahmah, S., & Amalia, R. (2020). Faktor risiko diabetes mellitus tipe 2: A systematic review. *AN-NUR: Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 44–53.
- WHO. (n.d.). *Diabetes*. World Health Organization. Retrieved September 21, 2023, from https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1
- Zulfian, F. E., Anggraeni, S., & Selviani, A. (2019). Hubungan Antaraindeks Massa Tubuh dengan Kadar Trigliserida Pada Pasien Fktp Diabetes Melitus Tipe II Di Dokter Praktik Mandiri K-Hakikiyahlampung Tengah Agustus 2019. *Jurnal Medika Malahayati*, 4(1), 1–8.