

## DAFTAR PUSTAKA

- Allorerung, D. L., Sekeon, S. A., & Joseph, W. B. (2016). Hubungan antara Umur, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado Tahun 2016. *Seluruh Jurnal*, 8(3), 1–8.
- Anggreni, D. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). STIKes Majapahit Mojokerto. [https://digilib.mahardika.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=3524](https://digilib.mahardika.ac.id/index.php?p=show_detail&id=3524)
- Astriani, N. M. D. Y. (2022). *Tatalaksana Diabetes Melitus Berbasis Evidence-Based Practice: Tatalaksana DM pada Kasus Geriatri* (M. Martini (ed.)). CV. Media Sains Indonesia.
- Audina, M., Maigoda, T. C., & W, T. W. (2018). Status Gizi, Aktivitas Fisik dan Asupan Serat Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita DM Tipe 2. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 6(1), 59–71. <https://doi.org/10.32668/JITEK.V6I1.109>
- Berman, Audrey, Snyder, S. J., & Geralyn, F. (2016). *Kozier and Erb's Fundamentals of Nursing Concepts, Process, and Practice Tenth edition. Kozier and Erb's Fundamentals of Nursing Concepts, Process, and Practice Tenth Edition.*
- Dahlan, M. S. (2017). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan; Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS.* Salemba Medika.
- Dinkes, K. D. (2022). *Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2021.* In *Dinas Kesehatan Kota Denpasar.* Dinas Kesehatan Kota Denpasar.
- Dinkes, K. D. (2023). *Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2022.* In *Dinas Kesehatan Kota Denpasar.* Dinas Kesehatan Kota Denpasar.
- Dinkes, K. D. (2024). *Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2023.* Dinas Kesehatan Kota Denpasar.
- Dinkes, P. B. (2021). *Profil Kesehatan Profinsi Bali 2021.* Dinas Kesehatan Profinsi Bali. <https://id.scribd.com/document/618750436/Profil-Kesehatan-Provinsi-Bali-Tahun-2021>

- Dinkes, P. B. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2022*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. <https://id.scribd.com/document/683880500/Profil-Kesehatan-2022-Bali>
- Dinkes, P. B. (2023). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2023*. Dinas Kesehatan Profinsi Bali.
- Dita, F. (2022). *Teknik Pengolahan dan Analisis Data Terupdate 2022*. DQLab: AI-Powered Learning. <https://dqlab.id/teknik-pengolahan-dan-analisis-data-terupdate-2022#:~:text=Pengolahan data dalam penelitian adalah,yang dapat digunakan oleh stakeholder.>
- Flynn, C. (2020). Nutrition In Older Adults Living With Diabetes. *Practical Diabetes*, 37(4). <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/pdi.2287>
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2014). *Guyton and Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2015). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (11th ed.). EGC.
- Hasdianah. (2012). *Mengenal Diabetes Melitus pada Orang Dewasa dan Anak-Anak dengan Solusi Herbal* (1st ed.). Nusa Medika.
- IDF. (2017). *IDF Diabetes Atlas 8th Edition*. International Diabetes Federation. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.diabres.2009.10.007>
- IDF. (2021a). *Diabetes Di Seluruh Dunia pada Tahun 2021*. International Diabetes Federation. [https://diabetesatlas.org.translate.google/?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://diabetesatlas.org.translate.google/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc)
- IDF. (2021b). *IDF Diabetes Atlas 10th Edition 2021 (Indonesia)*. International Diabetes Federation. <https://www.diabetesatlas.org/data/en/country/94/id.html>
- IDF. (2022). *Annual Report 2022*. International Diabetes Federation. [www.moh.gov.my](http://www.moh.gov.my)
- IHME. (2023). *Kasus Diabetes Global Diperkirakan Meningkat dari 529 Juta Menjadi 1,3 Miliar pada Tahun 2050*. Institut Metrik Dan Evaluasi Kesehatan.

- Ilyas, E. I. (2013). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu* (S. Soegondo, P. Soewondo, & I. Subekti (eds.); 9th ed.). CV. Aksara Buana.
- Indriani, A. (2023). *Metodologi Penelitian (Kuantitatif dan Kualitatif): Pengumpulan Data* (S. Bahri (ed.)). CV. Media Sains Indonesia.
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, *14*(1), 59–68.
- Kemenkes. (2022). *Prinsip 3J Penderita Diabetes*. Kemenkes RI: Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan.
- Kemenkes. (2023a). *Diabetes Tipe 2 Paling Banyak Diderita Orang Indonesia pada 2023*. Databoks.
- Kemenkes. (2023b). *Klasifikasi IMT Menurut Kemenkes*. Artikel Berita Rspatriaikkt Informasi Terbaru. <https://www.rspatriaikkt.co.id/klasifikasi-int-menurut-kemenkes>
- Kolb, H., Kempf, K., Röhlings, M., & Martin, S. (2020). Insulin: Too Much of A Good Thing is Bad. *BMC Medicine*, *18*(224), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12916-020-01688-6>
- Komariah, & 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*, *11*(1), 41–50. <https://doi.org/https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.412>
- Leroith, D., Biessels, G. J., Braithwaite, S. S., Casanueva, F. F., Draznin, B., Halter, J. B., Hirsch, I. B., McDonnell, M. E., Molitch, M. E., Murad, M. H., & Sinclair, A. J. (2019). Treatment of Diabetes in Older Adults: An Endocrine Society\* Clinical Practice Guideline. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, *104*(5), 1520–1574. <https://doi.org/10.1210/jc.2019-00198>
- Longo, D. L., & Fauci, A. S. (2018). *Harrison Gastroenterologi & Hepatologi* (C. A. Langford (ed.)). EGC.
- Lubis, K. F. (2023). Analisis Secara Umum Penyebab Penyakit Diabetes Mellitus di Kota Medan. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, *1*(6), 921–924. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.8163596>

- Masi, G., & Oroh, W. (2018). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomut Kota Manado. *E-Journal Keperawatan*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/jkp.v6i1.25183>
- Masruroh, E. (2018). Hubungan Umur Dan Status Gizi dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 153–163.
- Mawardi. (2023). *Metodologi Penelitian (Kuantitatif dan Kualitatif): Hipotesis* (S. Bahri (ed.)). CV. Media Sains Indonesia.
- Mubin, A. H., & Mubin, R. H. (2018). *Panduan Praktis Ilmu Penyakit Dalam Diagnosis dan Terapi* (Y. J. Suyono (ed.); 3rd ed.). EGC.
- Mumpuni, Y., & Wulandari, A. (2016). *Mengatasi Kegemukan* (Andi (ed.)).
- Nadia, Y. (2023). *Kerangka Konseptual: Pengertian, Tujuan, dan Contohnya*. Kompas.Com. <https://amp.kompas.com/skola/read/2023/09/12/150000069/kerangka-konseptual--pengertian-tujuan-dan-contohnya>
- Nursalam. (2014). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (3rd ed.). Salemba Medika.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika. <https://perpustakaan.jakarta.go.id/book/detail?cn=JAKSE-1216000000175>
- Nursalam. (2017). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Keperawatan*. Salemba Medika.
- Pangestika, H., Ekawati, D., & Murni, N. S. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1), 132–150. <https://doi.org/https://doi.org/10.36729>
- Pebrianti, D., Katharina, T., & Nurvidary, A. (2019). Hubungan antara Pengetahuan tentang Kebutuhan Gizi dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri Di Asrama Akademi Kebidanan Panca Bhakti Pontianak Kabupaten Kuburaya Tahun 2019. *Jurnal Kebidanan*, 9(1), 368–378. [https://doi.org/https://doi.org/10.33486/jurnal\\_kebidanan.v9i1.118](https://doi.org/https://doi.org/10.33486/jurnal_kebidanan.v9i1.118)

- Perkeni. (2017). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe II di Indonesia*.
- Perkeni. (2019). Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri 2019. In *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia* (1st ed.). PB PERKENI. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/06/Pedoman-PGDM-2019-eBook-PDF.pdf>
- Perkeni. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021*.
- Pratiwi, S., Prihandhani, I. S., & Pradiptha, I. D. G. A. F. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Unit Pelayanan Teknis Daerah (UPTD) Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, 5(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.35728/jmkik.v5i2.106>
- Pujiati. (2024). *Etika Penelitian: Definisi, Jenis, Contohnya*. Penerbitdeepublish.Com. <https://penerbitdeepublish.com/etika-penelitian/amp/>
- Purnamasari, E. D. (2023). *Metodologi Penelitian (Kuantitatif dan Kualitatif): Variabel Penelitian* (S. Bahri (ed.)). CV. Media Sains Indonesia.
- Putri, D. (2023). *Metodologi Penelitian (Kuantitatif dan Kualitatif): Populasi dan Sampel* (S. Bahri (ed.)). CV. Media Sains Indonesia.
- Putri, N. K. D. K. (2019). *Hubungan Lingkar Pinggang dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Remaja di SMK Kesehatan Bali Medika Denpasar Tahun 2019*. Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Ramadhani, I. R., Rachman, L., & Indria, D. M. (2022). Pengetahuan Tentang Nutrisi Berhubungan dengan Variasi Makanan Namun Tidak Dengan Status Gizi Responden Usia 20-39 Tahun Di Kota Malang. *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 9(1), 1–13.
- Ratnasari, N. Y. (2019). Upaya pemberian penyuluhan kesehatan tentang diabetes mellitus dan senam kaki diabetik terhadap pengetahuan dan keterampilan masyarakat desa Kedungringin, Wonogiri. *Indonesian Journal of Community Services*, 1(1), 105–115. <https://doi.org/10.30659/ijocs.1.1.105-115>

- Rismayanti, I. D. A. (2022). *Tatalaksana Diabetes Melitus Berbasis Evidence-Based Practice: Pemeriksaan Penunjang Diabetes Melitus* (M. Martini (ed.); 1st ed.). CV. Media Sains Indonesia.
- Rochmawati, A., & Syahrul, A. (2018). Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Bonggol Nanas (*Ananas Comusus L.*) pada Tikus yang di Induksi Aloksan. *Journal of Medical Laboratory Science/Technology*.
- Rodiana, A. A. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Massa Tubuh Pada Remaja. *Journal of Midwifery Care*, 5(01), 78–86. <https://doi.org/10.34305/jmc.v5i1.1315>
- Sa'pang, M., Puili, D., & Sitoayu, L. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul (RLPP) dengan Kadar Glukosa Darah Puasa pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kebayoran Lama, Jakarta Selatan. *Nutrire Diaita*, 10(1), 45–50. <https://www.esaunggul.ac.id/wp-content/uploads/2019/03/6.-Hubungan-Indeks-Massa-Tubuh-IMT-dan-Rasio-Lingkar-Pinggang-Pinggul-RLPP-Dengan-Kadar-Glukosa-Darah-Puasa-Pada-Penderita-Diabetes.pdf>
- Safaei, M., Sundararajan, E. A., Driss, M., Boulila, W., & Shapi'i, A. (2021). A Systematic Literature Review on Obesity: Understanding The Causes & Consequences of Obesity and Reviewing Various Machine Learning Approaches Used to Predict Obesity. *Computers in Biology and Medicine*, 136, 1–17. <https://doi.org/10.1016/j.combiomed.2021.104754>
- Salasa, R. A., Rahman, H., & Andiani. (2019). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Populasi Asia: A systematic Review. *Jurnal Biosainstek*, 1(1), 95–107. <https://doi.org/https://doi.org/10.52046/biosainstek.v1i01.306.95-107>
- Saputri, R. D. (2020). Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 230–236. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.254>
- Semiardji, G. (2013). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu* (S. Soegondo, P. Soewondo, & I. Subekti (eds.); 1st ed.). CV. Aksara Buana.
- Sherwood, L. (2006). *Textbook of Human Physiology* (2nd ed.). EGC.
- Soewondo, P. (2013). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu* (S. Soegondo, P. Soewondo, & I. Subekti (eds.); 1st ed.). CV. Aksara Buana.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D* (25th ed., Issues 1–40). Alfabeta Bandung. [https://tuxdoc.com/download/metode-penelitian-kuantitatif-kualitatif-dan-r-ampamp-d-prof-dr-sugiyono-2017\\_pdf](https://tuxdoc.com/download/metode-penelitian-kuantitatif-kualitatif-dan-r-ampamp-d-prof-dr-sugiyono-2017_pdf)
- Sukawana, I. W. (2022). *Tatalaksana Diabetes Melitus Berbasis Evidence-Based: Komplikasi Diabetes Melitus* (M. Martini (ed.)). CV. Media Sains Indonesia.
- Suryanti, S. D., Raras, A. T., Dini, C. Y., & Ciptaningsih, A. H. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(2), 86–90. <https://doi.org/https://doi.org/10.33860/jik.v13i2.46>
- UPTD Puskesmas Pematang Panjang. (2024). *SOP Menghitung IMT*. <https://id.scribd.com/document/373791567/SOP-Menghitung-IMT>
- WHO. (2019). *Classification of Diabetes Melitus*.
- WHO. (2020). *Diagnosis and Management of Type 2 Diabetes*.
- WHO. (2021). *Facts Sheet Diabetes*. World Health Organization.
- Yasa, I. D. P. G. P. (2022). *Tatalaksana Diabetes Melitus Berbasis Evidence-Based Practice: Konsep Diabetes Melitus* (M. Martini (ed.)). CV. Media Sains Indonesia.
- Yusuf, A. M. (2017). *Metode Penelitian: Kualitatif, Kuantitatif, dan Penelitian Gabungan*. Kencana.