

DAFTAR PUSTAKA

- Alwan, I. A., Lim, V., Samad, N. A., Widyawati, T., & Yusoff, N. A. (2020). Effect of *Annona Muricata L.* on Metabolic Parameters in Diabetes Mellitus: A Systematic Review. *Current Research in Nutrition and Food Science*, 08(1), 01–11. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.12944/CRNFSJ.8.1.01>
- American Diabetes Association (ADA). (2018). Good to Know: Factors Affecting Blood Glucose. *Clinical Diabetes*, 36(2). <https://doi.org/10.1021/cen-09203-ad10>
- American Diabetes Association (ADA). (2023). Standards of Care in Diabetes—2023. *Diabetes Care: The Journal of Clinical and Applied Research and Education*, 46(January), S1–S291. https://doi.org/10.1057/978-1-349-96073-6_16356
- Astutisari, I. D. A. E. C., AAA Yulianti Darmini, A. Y. D., & Ida Ayu Putri Wulandari, I. A. P. W. (2022). Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Manggis I. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 6(2), 79–87. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v6i2.350>
- Dahlan, M. S. (2016). *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* (A. Kurniawan (ed.); 4th ed.). Epidemiologi Indonesia.
- Darfiani, P., & Morika, H. D. (2021). Daun Sirsak Menurunkan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 6(1), 113–119. <https://doi.org/https://doi.org/10.22216/jen.v6i1.147>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo. (2023). Profil Kesehatan Kabupaten Sidoarjo 2022. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2021*.
- Fadlilah, S., Sucipto, A., Rahil, N. H., & Sumarni, S. (2020). Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Efektif Menurunkan Kadar Gula Darah. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(1), 15. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v16i1.8864>
- Febriyanti, & Yolanda, Y. (2020). Pengaruh Rebusan Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di Nagari Pematang Panjang Wilayah Kerja Puskesmas Sijunjung. *Menara Ilmu*, XIV(01), 77–83. <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/issue/view/308>
- Hafizh Pane, M., Rahman, A. O., & Ayudia, E. I. (2021). Gambaran Penggunaan Obat Herbal pada Masyarakat Indonesia dan Interaksinya terhadap Obat Konvensional Tahun 2020. *Journal of Medical Studies (JOMS)*, 1(1), 40–62. <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/joms.v1i1.14527>
- Inayati, A., Hasanah, U., Sari, S. A., & PH, L. (2022). Analisis faktor yang

berhubungan dengan kadar gula darah penderita diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Keperawatan*, 14(September), 677–684. <http://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/304%0Ahttps://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan/article/download/304/206>

Infodatin. (2020). *Infodatin 2020 Diabetes Melitus*.

Jia, W., Zhou, J., & Bao, Y. (2018). Continuous glucose monitoring. In W. Jia (Ed.), *Bmj*. Springer Nature Singapore Pte Ltd, and Shanghai Scientific and Technical Publishers 2018. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-981-10-7074-7>

Kuwanti, E., Budiharto, I., & Fradianto, I. (2023). Hubungan Pola Makan dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 : Literature Review. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(6), 1736–1750. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i6.10495>

Moini, J. (2019). Epidemiology of Diabetes. In T. K. Broderick & S. Young (Eds.), *Elsevier* (1st ed.). Stacy Masucci. <https://doi.org/10.1016/C2018-0-01562-5>

Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (P. P. Lestari (ed.); 5th ed.). Salemba Medika.

P2PTM Kemenkes RI. (2022). *Bagaimana cara untuk mengetahui penyakit Diabetes Melitus secara dini?* P2ptm.Kemkes.Go.Id. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/bagaimana-cara-untuk-mengetahui-penyakit-diabetes-melitus-secara-dini>

PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. In *PB PERKENI* (1st ed.). PB PERKENI. www.ginasthma.org.

Putri, R. J., Natsir, R. J. P., Yahya, A., Arsyad, E., Jannah, M., Angelea, R., Riska, S., Susana, W., Ayu, N., & Aisah, S. N. (2023). Edukasi Penggunaan Tanaman Obat Herbal dan Tanaman Obat Keluarga Desa Watumeeto Kecamatan Lainea Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Anoa*, 2(1), 24–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.54883/29626633.v2i1.33%20%20>

Rosemary Walker. (2020). The Diabetes Handbook: Understand and Manage Type 1 and Type 2 Diabetes. In S. Woosnam-Savage, M. Page, G. Reid, R. Houston, J. Mohun, A. G. Guerrero, & M. Duffy (Eds.), *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 3, Issue April). Dorling Kindersley Limited.

Sunarti, & Solihati. (2021). Pengaruh Manfaat Rebusan Daun Sirsak Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Pasir Semut Gunung Kaler. *Nusantara Hasana Journal*, 1(2), 125–129.

Tanzila, R. A., & Legiran. (2023). Literature Review: Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Majalah Kedokteran Andalas*, 46(1), 172–178. <http://jurnalmka.fk.unand.ac.id/index.php/art/article/view/1006>

Titchener, J. (2020). Diabetes management: a manual for patient-centred care. In

CRC Press (1st ed., Issue Mi). CRC Press.

WHO. (2023). *Diabetes*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>

Zubaidi, S. N., Mohd Nani, H., Ahmad Kamal, M. S., Abdul Qayyum, T., Maarof, S., Afzan, A., Mohmad Misnan, N., Hamezah, H. S., Baharum, S. N., & Mediani, A. (2023). *Annona muricata*: Comprehensive Review on the Ethnomedicinal, Phytochemistry, and Pharmacological Aspects Focusing on Antidiabetic Properties. *Life*, *13*(2). <https://doi.org/10.3390/life13020353>