

DAFTAR PUSTAKA

- Addini, F. F., Haryanto, D., & Maolani, R. A. (2022). *Klasifikasi Tingkat Risiko Kerugian Kecelakaan berdasarkan Karakteristik Pengemudi dengan Analisis Regresi Logistik Ordinal*. 18(2), 167–177. <https://doi.org/10.24198/jmi.v18.n2.41317.167-177>
- Adli, & Kamari, F. (2021). Diabetes Melitus Gestasional : Diagnosis dan Faktor Risiko. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01). <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/312/214>
- American Diabetes Association. (2022). *Standards of Medical Care in Diabetes 2022*. 45(January), 185–194.
- American Diabetes Association. (2023). Standards Of Medical Care In Diabetes. *Diabetes Cate*, 46.
- Amirah, A., & Ahmaruddin, S. (2020). *Konsep dan Aplikasi Epidemiologi*. (A. Y. Wati (ed.)). Deepublis Publisher.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian* (S. Arikunto (ed.); 1st ed.). Rineka Cipta.
- Budreviciute, A., Damiati, S., Sabir, D. kchr, Onder, K., Goetzburg, P. S., Plakys, G., Katileviciute, A., & Khoja, S. (2020). Management and Prevention Strategies for Non-Communicable Diseases and their Risk. *Front Public Health*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33324597/>
- Dinilhaq, N. A., Amelia, Y., Arini, A., & Hidayatullah, R. (2025). Populasi dan Sampel dalam Penelitian Pendidikan : Memahami Perbedaan , Implikasi , dan Strategi Pemilihan yang Tepat. *Katalis Pendidikan: Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Matematika*.
- Fadhillah, R. P., Rahma, R., Sepharni, A., Mufidah, R., Sari, B. N., & Pangestu, A. (2022). Klasifikasi penyakit diabetes mellitus berdasarkan faktor-faktor penyebab diabetes menggunakan algoritma c4.5. *Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika*, 07, 1265–1270.
- Fahdli, R., Turcia, R. Y., & Ekaputri, M. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kepatuhan Diet Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Meillitus Tipe II Di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Sansani Pekan Baru. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 11, 178–188.
- Fandinata, S. S., & Darmawan, R. (2020). Pengaruh Kepatuhan Minum Obat Oral Anti Diabetik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 10(1), 23–31.
- Gautier, T., Ziegler, L. B., Gerber, M. s, & Campos-Nanes, E. (2021). Artificial Intelgence and diabetes technology: A review. *Elevier*, 12.
- Gayatri, L. P. Y., Yunariyah, B., Jannah, R., Ningsih, W. T., Mellitus, D., & Diabetikum, P. U. (2025). PENGETAHUAN PENDERITA DIABETES MELITUS TENTANG PENCEGAHAN ULKUS DEABETIKUM DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUMURGUNG KABUPATEN TUBAN. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 29–41. <file:///C:/Users/HP/Downloads/29-41+Lenny+Putri+.pdf>

- Guyton, A. ., & Hall, J. . (2021). *Textbook Of Medical Physiology* (14th ed). Elsevier.
- Hanlon, P., Butterly, E., Wei, L., Wightman, H., Alhamzam, S. A. M., Alsallumi, K., & Crowter, J. (2024). Age and Sex Differences in Efficacy of Treatments For Type 2 Diabetes: A Network Meta-Analysis. *JAMA*.
- Idris, M. (2022). Self Management Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Usia Dewasa Madya (40-60). *Jurnal Keperawatan Jiwa*. <https://doi.org/10.26714/JKJ.10.2.2022.447-458>
- Indirawati, Adrian, A., Sudirman, & Syarif, K. R. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Keluarga Dengan Rutinitas Dalam Mengontrol Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *AKSARA: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7, 67–78.
- Janah, D., & Hariati, N. W. (2024). Hubungan Pengetahuan , Pola Konsumsi , dan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 The Relationship between Knowledge , Consumption Patterns and Physical Activity on Blood Glucose Levels in Type 2 Diabetes Mellitus. *Jurusan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin*, 06(02), 147–158.
- Jaya, I. M. L. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan kualitatif;Teori, Penerapan, dan Riset Nyata* (F. Husaini (ed.); 1st ed.). Quadrant.
- Jazila, U., Arifin, V. N., & Santi, T. D. (2024). *Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus di Puskesmas Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2022 Factors Associated with Blood Sugar Levels in Diabetes Mellitus Sufferers at the Meuraxa Community Health Center , Banda Aceh City in 2022*. 10(1), 205–216.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid Aisyah. (2021). Diabetes Mellitus: Review Etiologi, Patofisiologi , Gejala, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *Jurnal UIN Alaudin*, November, 237–241.
- Mauricio, D., Alonso, N., & Gratacos, M. (2020). Chronic Diabetes Complications: The Need to Move Beyond Classical Concepts. *Cell Press Journal*, 31(4).
- Miranda, T. G., & Sari, L. Y. (2023). *Faktor Resiko Kejadian Diabetes Militus Tipe 2 Di Poliklinik Penyakit Dalam RS Kota Bengkulu*. 15(Dm).
- Nasution, A., & Siregar, A. (2021). FAKTOR RESIKO KEJADIAN DIABETES MELITUS. *JURNAL ILMU KESEHATAN*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (2nd ed.). Salemba Medika.
- PemKot Madiun. (2024). *Profil kesehatan Kota Madiun 2024*. <https://dinkes.madiunkota.go.id/wp-content/uploads/2025/07/PROFIL-KESEHATAN-KOTA-MADIUN-TAHUN-2024-publish-vers.pdf>
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*.

PERKENI.

- Putri, A. U., Rosadi, E., & Arif, A. (2025). Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Terapan*, 12, 10–16.
- Rahim, A. (2024). *Faktor-Faktor Gaya Hidup Yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Melitus Lifestyle Factors That Influence The Occurrence Of Diabetes Mellitus*. 1(2), 9–12.
- Rismawan, M., Made, N., Handayani, T., & Rahayuni, I. G. A. R. (2023). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Relationship Between Drug Compliance With Blood Sugar Levels In Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Riset Media Keperawatan*, 6(1), 23–30.
- Saldana, J. R. (2023). *The Diabetes Textbook: Clinical Principles, Pasien Management and Public Heath* (Joel Rodriguez Saldana (ed.); Lates Edit). Springer Cham.
- Setianto, A., Maria, L., & Firdaus, A. D. (2023). FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KESTABILAN GULA DARAH PENDERITA DIABETES MELLITUS USIA DEWASA DAN LANSIA. *Jurnal Ilmia Kesehatan Media Husada*, 12(November), 98–106. file:///C:/Users/HP/Downloads/334-Article Text-1847-2-10-20240626.pdf
- Sihaloho, W. H. B., Taslim, M. A., & Saptawati, T. (2023). Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 1(4).
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D, dan Penelitian Pendidikan* (A. Nuryanto (ed.); 3rd ed.). Afabeta.
- Sweeting, A., Wong, J., Murphy, H. R., & Glynis, P. (2022). *A Clinical Update on Gestational Diabetes Mellitus*. February, 763–793.
- Syahrani, M. S., Soelistyorini, D., & Dwipajati. (2024). Hubungan Urutan Waktu Makan dan Kualitas Tidur Terhadap Gula Darah dan Tekanan Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Arsip Gizi Dan Pangan*, 9(1).
- Tajiwalar, M. S., Adnyana, I. G. A., Rika, M., & Pratiwi, A. (2023). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal Of Pharmaceutical and Health Research*, 4(1), 134–140. <https://doi.org/10.47065/jharma.v4i1.3029>
- Utomo, A. A., Andira, A., Rahma, S., & Amalia, R. (2020). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2: a Systematic Review. *AN-Nur: Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 44–52.
- WHO. (2025). *Noncommunicable disease*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases#:~:text=Cardiovascular diseases account for most,of the response to NCDs>.
- Yudho, N. K. (2025). *Diabetes Ancaman Nyata Generasi Muda*. Kemenkes. <https://ayosehat.kemkes.go.id/diabetes-ancaman-nyata-generasi-muda>
- Yulastri, A. (2023). *Literature Riview : Penyakit Degeneratif: Penyebab , Akibat , Pencegahan Dan Penanggulangan Literature Riview : Degenerative Diseases : Causes , Effects ,*

Prevention and Management Setiap orang pasti akan mengalami fase yang sama dalam hidup ini , mulai. 3(1), 63–72. file:///C:/Users/HP/Downloads/1535-Article Text-5666-1-10-20230630.pdf

Yusuf, B., Nafisah, S., & Inayah, N. N. (2023). LITERATUR REVIEW : GULA DARAH PUASA PADA PENYAKIT DIABETES MELITUS. *Pharmacy Medical Journal*, 6(1), 28–33.

