

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2022). *Glycemic Targets : Standards of Medical Care in Diabetes — 2022*. 45(January), 83–96. <https://doi.org/https://doi.org/10.2337/dc22-S006>
- Azrimadaliza, A., Annisa, A., & Rita, R. S. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kadar HbA1c Anggota Klub Prolanis Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(01), 75–83. <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i01.991>
- Berkat, Saraswati, L. D., & Muniroh, M. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 200–206.
- Bilous, R., & Donnelly, R. (2015). *Buku Pegangan Diabetes* (B. Bariid (ed.); 4th ed.). Mukti Indo Utama.
- Cabeceira, S., Maria, D., Juliano, Y., & Veiga, D. F. (2019). *Work ability and productivity in patients with diabetic foot*. 1–5. <https://doi.org/10.6061/clinics/2019/e421>
- Driyah, S., BS, L., & DK, K. (2019). Korelasi Kontrol Glikemik dengan HDL dan Small-Dense LDL pada Penderita Diabetes Melitus dengan Komplikasi Jantung Koroner di RSUP Dr. Kariadi Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 8(1), 67–75. <https://doi.org/10.22435/jbmi.v8i1.2585>
- Dwikayana, I. M., Subawa, N., & Yasa, S. (2016). *Gambaran Hba1c Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Ulkus Kaki Diabetik Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsup Sanglah Denpasar*. 3(2), 98–107.
- Fitria, E., Nur, A., Marissa, N., & Ramadhan, N. (2017). Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), 153–160. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i3.6818.153-160>
- Fitriana, R., & Muflihatin, S. K. (2020). Hubungan Pola Makan dengan Terkendalnya Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 1659–1665.
- Hardianto, D. (2021). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>
- Hasanah, F. K., & Helma. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Meningkatnya Kadar Gula Darah Pasien di Klinik Fanisa Kota Pariaman

dengan Menggunakan Analisis Faktor. *UNPjoMath*, 2(3), 14–19.

- Hasanah, N., & Ikawati, Z. (2021). Analisis Korelasi Gula Darah Puasa, HbA1c, dan Karakteristik Partisipan. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 11(4), 240. <https://doi.org/10.22146/jmpf.62292>
- Hazni, R., Gustiawan, R., Zulfian, Z., Lestari, S. M. P., Arania, R., & Sudiadnyani, N. P. (2021). Penyuluhan Diabetes Mellitus Di Puskesmas Rawat Inap Sukaraja Bandar Lampung. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 4(1), 181–187. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v4i1.3728>
- IDF. (2021). International Diabetes Federation. In *Diabetes Research and Clinical Practice*. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>
- Kemendes RI & P2PTM. (2020). Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–10).
- Komaridah, & Rahayu, S. (2020). Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 11(1), 41–50. <http://jurnal.ukh.ac.id/index.php/JK/article/view/412/320>
- Kshanti, I. A. M., Wibudi, A., Sibaani, R. P., Saraswati, M. R., Dwipayana, I. M. P., Mahmudji, H. A., Tapahary, D. L., & Pase, M. A. (2019). Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 28 halaman.
- Kurniawaty, E., & Yanita, B. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 5(1), 27–31. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i1.779>
- Listyarini, A. D., Budi, I. S., & Assifah, Z. (2022). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia Diabetes Mellitus Di Desa Sambung Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 26–30. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v1i2.138>
- Manaf, A. (2014). Insulin : Mekanisme Sekresi dan Aspek Metabolisme. In S. Setiadi, I. Alwi, A. W. Sudoyo, M. S. K., B. Setiyohadi, & A. F. Syam (Eds.), *Ilmu Penyakit Dalam* (6th ed., pp. 2350–2354). InternaPublishing.
- Manda, V., Sreedharan, J., Muttappallymyalil, J., Das, R., & Hisamatsu, E. (2012). Foot ulcers and risk factors among diabetic patients visiting Surgery Department in a University Teaching Hospital in Ajman, UAE. *International Journal of Medicine and Public Health*, 2(3), 34–38. <https://doi.org/10.5530/ijmedph.2.3.8>
- Marfuzah, Z., Akbar, Y., Mursal, Mariyati, & Wahyuni, L. (2021). *Gambaran*

Mekanisme Koping Pasien Ulkus Diabetikum. 19(March), 72–79.

- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Y. Priyati, B. A. Darmanto, & N. Suwarno (eds.); 1st ed.). Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Mcbrien, K. A., Naugler, C., Ivers, N., Weaver, R. G., Campbell, D., Desveaux, L., Hemmelgarn, B. R., Edwards, A. L., Saad, N., Nicholas, D., & Manns, B. J. (2017). *Barriers to care in patients with diabetes and poor glycemic control — A cross-sectional survey*. 1–14.
- Najeeb, S., Joy, T., Sreedevi, A., & Vijayakumar, K. (2022). Glycemic control and its determinants among people with type 2 diabetes mellitus in Ernakulam district, Kerala. *Indian Journal of Public Health*, 66(5), 80. https://doi.org/10.4103/ijph.ijph_1104_22
- Nursalam. (2014). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (A. Suslia (ed.); 3rd ed.). Salemba Medika.
- Oktaviana, E., Nadrati, B., Dedy Supriyatna, L., & Yarsi Mataram, S. (2022). Pemeriksaan Gula Darah Untuk Mencegah Peningkatan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Lentera (Jurnal Pengabdian)*, 2(2), 232–237. <http://journal.stikesyarsimataram.ac.id/index.php/lentera/article/download/201/80>
- Reardon, R., Simring, D., Kim, B., Mortensen, J., Williams, D., & Leslie, A. (2020). The diabetic foot ulcer. *Australian Journal of General Practice*, 49(5), 250–255. <https://doi.org/10.31128/AJGP-11-19-5161>
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Rochmah, W. (2014). Diabetes Melitus Pada Usia Lanjut. In S. Setiati, I. Alwi, A. W. Sudoyo, M. S. K., B. Setiyohadi, & A. F. Syam (Eds.), *Ilmu Penyakit Dalam* (6th ed., pp. 2420–2425). InternaPublishing.
- Sartika, F., & Hestiani, N. (2019). Kadar HbA1c pada Pasien Wanita Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rsud Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 2(1), 97–100. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v2i1.1086>
- Sherwani, S. I., Khan, H. A., Ekhzaimy, A., Masood, A., & Sakharkar, M. K. (2016). Significance of HbA1c test in diagnosis and prognosis of diabetic patients. *Biomarker Insights*, 11, 95–104. <https://doi.org/10.4137/Bmi.s38440>
- Soelistijo, S. A., Suastika, K., Lindarto, D., Decroli, E., Permana, H., Sucipto, K. W., Kusnadi, Y., Budiman, Ikhsan, R., Sasirani, L., Sanusi, H., Nugroho, H., & Susanto, H. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*. PB PERKENI.

www.ginasthma.org.

- Subekti, I. (2014). Neuropati Diabetik. In S. Setiadi, I. Alwi, A. W. Sudoyo, M. S. K., B. Setiyohadi, & A. F. Syam (Eds.), *Ilmu Penyakit Dalam* (6th ed., pp. 2395–2399). InternaPublishing.
- Suharni, S., Zulkarnaini, A., & Kusnadi, D. T. (2021). Kadar HbA1C Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Neuropati Diabetik di RSI Siti Rahmah Padang Tahun 2019-2020. *Baiturrahmah Medical Journal*, 1(2), 32–36. <https://jurnal.unbrah.ac.id/index.php/brmj/article/view/1027>
- Susilo, W. H., Aima, H., & Suprpti, F. (2014). *Biostatistika Lanjut dan Aplikasi Riset* (T. Ismail (ed.); 1st ed.). CV. Trans Info Media.
- Tambunan, M., & Gultom, Y. (2015). Perawatan Kaki Diabetes. In S. Soegondo, P. Soewondo, & I. Subekti (Eds.), *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu* (2nd ed., pp. 321–335). Balai Penerbit FKUI.
- Tarigan, T. J. E., Yunir, E., Subekti, I., Pramono, L. A., & Martina, D. (2015). *Profile and analysis of diabetes chronic complications in Outpatient Diabetes Clinic of Cipto Mangunkusumo Hospital , Jakarta*. 24(3), 156–162.
- Tarwoto, Wartonah, Taufiq, I., & Mulyanti, L. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin* (Jusirman (ed.)). CV. Trans Info Media.
- Wang, M., & Hng, T. (2021). Standards of medical care for patients with diabetes mellitus. *Diabetes Care*, 50(September), 628–632. <https://doi.org/10.2337/diacare.12.5.365>
- Waspadji, S. (2014a). Kaki Diabetes. In S. Setiati, I. Alwi, A. W. Sudoyo, M. S. K., B. Setiyohadi, & A. F. Syam (Eds.), *Ilmu Penyakit Dalam* (6th ed., pp. 2367–2372). InternaPublishing.
- Waspadji, S. (2014b). Komplikasi Kronik Diabetes; Mekanisme Terjadinya, Diagnosis, dan Strategi Pengelolaan. In S. Setiati, I. Alwi, A. W. Sudoyo, M. S. K., B. Setiyohadi, & A. F. Syam (Eds.), *Ilmu Penyakit Dalam* (6th ed., pp. 2359–2461). InternaPublishing.
- WHO. (2019). Classification of diabetes mellitus. In *Clinics in Laboratory Medicine*. https://doi.org/10.5005/jp/books/12855_84
- Wibowo, A. (2014). *Metodologi Penelitian Praktis Bidang Kesehatan* (1st ed.). Rajawali Pers.