

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2021). Standards Of Medical Care In Diabetes. *Clinical And Applied Research And Education*, 44(SUPPL.), 11–16. <https://doi.org/10.2337/diacare.29.02.06.dc05-1989>
- Arista, I. G. P., Putu, I., Putra, G., Wedri, N. M., & Made, I. (2018). Nilai Ankle Brachial Index (ABI) dengan Neuropati Perifer Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Gema Keperawatan*, 1(3), 35–43.
- Balitbangkes. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Berkat, Saraswati, L. D., & Muflihatul, 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. (2014). *Buku Pegangan Diabetes* (B. Bariid (ed.); 4th ed.). Bumi Medika.
- Boku, A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Skripsi*, 1–16.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2* (A. Kam, Y. P. Efendi, G. P. Decroli, & A. Rahmadi (eds.); 1st ed.). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam.
- Dwikayana, I. M., Subawa, A. A. N., & Yasa, S. I. W. P. (2016). Gambaran HbA1c Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Ulkus Kaki Diabetik Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUP Sanglah Denpasar. *Medika*, 5(6), 1384–1401. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Gesang, K., & Abdullah, A. (2019). *Biokimia Karbohidrat Dalam Perspektif Ilmu Keolahragaan* (1st ed.). Penerbit Wineka Media.
- Hidayatillah, S. A., Heri, N., & Adi, M. S. (2020). Hubungan Status Merokok dengan Kejadian Ulkus Diabetikum pada Laki-Laki Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(1), 32–37. <https://doi.org/10.14710/jekk.v5i1.6797>
- Huang, Y., Li, J., Zhu, X., Sun, J., Ji, L., Hu, D., Pan, C., Tan, W., Jiang, S., Tao, X., & X; CCMR-3B STUDY Investigators. (2017). Relationship Between Healthy Lifestyle Behaviors and Cardiovascular Risk Factors in Chinese Patients With Type 2 Diabetes Mellitus: a subanalysis of the CCMR-3B STUDY. *Springer Link*, 569–579. <https://doi.org/10.1007/s00592-017-0981-2>

- IDF. (2021). Diabetes worldwide in 2021. In *International Diabetes Federation*. https://diabetesatlas-org.translate.google/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=sc
- Imanuel, S. (2014). Biokimia Glukosa Darah, Lemak, Protein, Enzim dan Non-Protein Nitrogen. In S. Setiati, I. Alwi, A. W. Sudoyo, M. K. Simadibrata, B. Setiyohadi, & F. A. Syam (Eds.), *Ilmu Penyakit Dalam* (6th ed., pp. 213–226). Interna Publishing.
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Kristiani, A. L., Sumangkut, R. M., & Limpeleh, H. P. (2015). Hubungan Ankle Brachial Index Dengan Keparahan Ulkus Pada Penderita Kaki Diabetik. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 7(3), 171–177. <https://doi.org/10.35790/jbm.7.3.2015.9488>
- 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>
- Lellu, A. (2021). Analisis Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Terjadinya Gangren Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di RSUD Batara Guru Belopa Tahun 2021. *Kesehatan Luwu Raya*, 8(1), 51–55. <http://jurnalstikesluwuraya.ac.id/index.php/eq/article/view/95>
- Lingga, L. (2012). *Bebas Diabetes Tipe-2 Tanpa Obat* (1st ed.). Agro Media Pustaka. https://books.google.co.id/books?id=mGTjAwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false
- Manaf, A. (2014). Ilmu Penyakit Dalam. In S. Setiati, I. Alwi, A. W. Sudoyo, M. K. Simadibrata, B. Setiyohadi, & F. A. Syam (Eds.), *Ilmu Penyakit Dalam* (6th ed., pp. 2350–2354). Interna Publishing.
- Mansyur, A. M. A. (2018). *Hipoglikemia Dalam Praktik Sehari-Hari*. Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.
- Maryunani, A. (2013). *Step by Step Luka Diabetes dengan Metode Perawatan Luka Modern* (1st ed.). Bogor : In Media.
- Masturoh, I., & T. Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Nugraha, A., Kusnadi, E., & Subagja, S. (2016). Kadar Gula Darah Sebelum dan Sesudah Melaksanakan Senam Diabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *IX*(2), 1–8. <https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/jik/article/view/45>

- Nurayati, L., & Adriani, M. (2017). Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Amerta Nutrition*, 1(2), 80. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i2.6229>
- Pastore, D., Deja-Simoni, A., De Stefano, A., Pacifici, F., Cela, E., Infante, M., Coppola, A., Di Daniele, N., Lauro, D., Della-Morte, D., & Donadel, G. (2022). Risk factors for diabetic foot ulcers: An Albanian retrospective study of inpatients with type 2 diabetes. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 26(2), 558–572. https://doi.org/10.26355/eurrev_202201_27883
- PERKENI. (2015). Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. In *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia* (1st ed.). PB. PERKENI. <https://caiherang.com/wp-content/uploads/2019/10/Konsensus-DMT2-Perkeni-2015.pdf>
- PERKENI. (2019). Pedoman Pengolaan Dan Pencegahan Prediabetes Di Indonesia 2019. In *Perkeni* (1st ed.). Penerbit Airlangga University Press.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia* (1st ed.). PB. PERKENI. <https://pbperkeni.or.id/unduh>
- Pondaag, F. A. (2020). Gambaran Tingkat Health Literacy Pasien Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan*, 8(2), 95. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i2.32326>
- Purnamasari, D. (2014). Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus. In S. Setiati, I. Alwi, A. W. Sudoyo, M. K. Simadibrata, B. Setiyohadi, & F. A. Syam (Eds.), *Ilmu Penyakit Dalam* (6th ed., pp. 2323–2328). Interna Publishing.
- Rina, Setyawan, H., Nugroho, H., Hadisaputro, S., & Pamayun, T. G. D. (2016). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Kaki Diabetik pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi Kasus Kontrol di RSUP dr. M. Djamil Padang). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 1(2), 48–60.
- Rinaldi, S. F., & Mujiyanto, B. (2017). *Metodologi Penelitian dan Statistik* (1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rochmah, W. (2014). No Title. In S. Setiati, I. Alwi, A. W. Sudoyo, M. K. Simadibrata, B. Setiyohadi, & F. A. Syam (Eds.), *Ilmu Penyakit Dalam* (6th ed., pp. 2420–2425). Interna Publishing.
- Rosyid, F. N., Supratman, S., Kristinawati, B., & Kurnia, D. A. (2020). Kadar Glukosa Darah Puasa dan Dihubungkan dengan Kualitas Hidup pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 500–509. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1131>

- Suastidewi, P. A., & Dwipayana, I. M. P. (2020). Hubungan Kadar HbA1c Terhadap Derajat Kaki Diabetik pada Pasien Kaki Diabetik Di RSUP Sanglah Tahun 2015-2016. *Jurnal Medika Udayana*, 9(12), 48–53.
- Subekti, I. (2014). Neuropati Diabetik. In S. Setiati, I. Alwi, A. W. Sudoyo, M. K. Simadibrata, B. Setiyohadi, & F. A. Syam (Eds.), *Ilmu Penyakit Dalam* (6th ed., pp. 2395–2399). Interna Publishing.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan* (Y. Kamasturyani (ed.); 1st ed.). Alfabeta, CV.
- Suyanto. (2017). Gambaran Karakteristik Penderita Neuropati Perifer Diabetik. *Nurscope, Jurnal Keperawatan Dan Pemikiran Ilmiah*, 3(1), 1–6.
- Suyono, S., Waspadji, S., Soegondo, S., Soewondo, P., & Subekti, I. (2013). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu* (S. Soegondo, P. Soewondo, & I. Subekti (eds.); 2nd ed.). Balai Penerbit FKUI.
- Tandra, H. (2018). *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes* (2nd ed.). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tarwoto, Wartonah, Taufiq, I., & Mulyati, L. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. CV. Trans Info Media.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (Tim Pokja SDKI DPP PPNI (ed.); 1st ed.). DPP PPNI.
- Wahyuni, D., Baturaja, P., Studi, P., Keperawatan, I., Kedokteran, F., & Sriwijaya, U. (2016). Hubungan Antara Kadar Glukosa Darah Dengan Derajat Ulkus Kaki Diabetik. *Keperawatan Sriwijaya*, 3(2355), 44–50.
- Wahyuni, T. D. (2015). Ankle Brachial Index (Abi) Sesudah Senam Kaki Diabetes Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe. *Jurnal Keperawatan*, 85(6), 232–232.
- Waspadji, S. (2014). Kaki Diabetes. In S. Setiati, I. Alwi, A. W. Sudoyo, M. K. Simadibrata, B. Setiyohadi, & F. A. Syam (Eds.), *Ilmu Penyakit Dalam* (6th ed., pp. 2367–2372). Interna Publishing.
- Windry, C. L. (2020). Gambaran Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus TiPe 2 Di RSUD dr. Rasidin Padang. In *Repository Universitas Perintis Indonesia* (Vol. 5, Issue 1). <http://repo.upertis.ac.id/1675/>
- Yusnanda, F. (2017). Pengaruh Gaya Hidup terhadap Kejadian Diabetes Mellitus pada Pra Lansia di Blud RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2017 [Universitas Sumatera Utara Medan]. In *Universitas Sumatra Utara, Medan*. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/22349>