



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Akrom, Sari, O.M., Urbayatun, S. and Saputri, Z. (2019) 'Analisis Determinan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Tipe 2 di Pelayanan Kesehatan Primer', *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(1), pp. 54–62. Available at: <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.1.54-62.2019>
- Bellary, S., Kyrou, I., Brown, J. E., & Bailey, C. J. (2021). Type 2 diabetes mellitus in older adults: Clinical considerations and management. *Nature Reviews Endocrinology*, 17(9), 534–548. <https://doi.org/10.1038/s41574-021-00512-2>
- Bereda, G., 2023. *Risk factors of type 2 diabetes mellitus: Non-modifiable and modifiable risk factors. Journal of Clinical Cases and Reports*, 6(S12), pp.196–201. Available at: <https://doi.org/10.46619/joccr.2023.6-S12.1071>
- Caruso, R., Magon, A., Baroni, I., Dellafiore, F., Arrigoni, C., Pittella, F., & Ausili, D. (2019). Health literacy in type 2 diabetes patients: A systematic review of systematic reviews. *Acta Diabetologica*, 56(1), 1–12. <https://doi.org/10.1007/s00592-018-1221-6>
- Decroli, E., 2019. *Diabetes Melitus Tipe 2*. In: A. Kam, A. Efendi, Y.P. Decroli, G.P. Rahmadi, eds. **Nihon Naika Gakkai zasshi. The Journal of the Japanese Society of Internal Medicine**. PERTAMA, Issue 5. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. doi:10.2169/naika.96.899
- Fabris, C., Rizzo, E., Bertolissi, S., Casatta, L., Pavan, M., Toniutto, P., 2025. Modifiable and Non-Modifiable Risk Factors and Vascular Damage Progression in Type 2 Diabetes: A Primary Care Analysis. *Journal of Clinical Medicine* 14, 3155. <https://doi.org/10.3390/jcm14093155>
- Fadhilah, N., Noor, N. N., Stang, S., & Hardianti, A. (2019). Hubungan Karakteristik Responden Dengan Kualitas Hidup Penderita Katarak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 2(1). <https://doi.org/10.30597/jkmm.v2i1.10023>
- Fandinata SS, Darmawan R. (2020). Pengaruh Kepatuhan Minum Obat Oral Anti Diabetik terhadap Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *J Bid Ilmu Kesehatan*. 2020;10 (1).
- Farisi, M.A., 2020. *Faktor-faktor yang mempengaruhi ketaatan minum obat pada penyakit kronik. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(1), p.277. doi:10.33087/jiubj.v20i1.883
- Febrinasari, R.P., et al., 2020. *Buku saku diabetes melitus untuk awam*. 1st ed. Surakarta: UNS Press.
- Galindo RJ, Trujillo JM, Low Wang CC, McCoy RG. Advances in the management of type 2 diabetes in adults. *BMJ Med*. 2023 Sep 4;2(1):e000372. doi: 10.1136/bmjmed-2022-000372. PMID: 37680340; PMCID: PMC10481754.

- Harreiter, J., Roden, M., 2019. Diabetes mellitus – Definition, Klassifikation, Diagnose, Screening und Prävention (Update 2019). Wiener klinische Wochenschrift 131, 6–15. <https://doi.org/10.1007/s00508-019-1450-4>
- Huang, Y., Xu, Y., Qiao, Y., Wang, H., Zhong, V.W., 2023. Quantifying the contribution of 31 risk factors to the increasing prevalence of diabetes among US adults, 2005–2018. *Frontiers in Public Health* 11. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1174632>
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2015). Konsensus Nasional Pengelolaan Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe-2 pada Anak dan Remaja. UKK Endokrinologi Anak Dan Remaja, IDAI, 40.
- International Diabetes Federation (2021) IDF Diabetes Atlas. 10th edn. Brussels: International Diabetes Federation.
- Jufrizen, J., & Sitorus, T. S. (2021, July). Pengaruh Motivasi Kerja dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Dengan Disiplin Kerja Sebagai Variabel Intervening. In *Seminar Nasional Teknologi Edukasi Sosial dan Humaniora* (Vol. 1, No. 1, pp. 844-859).
- Kurniawan, A. H., Suwandi, B. H., & Kholili, U. (2019). Diabetic Gastroenteropathy: A Complication of Diabetes Mellitus. *Acta Medica Indonesiana*, 51(3), 263–271.
- Marito, R. and Lestari, I.C. (2021) ‘Hubungan antara tingkat pengetahuan dengan tingkat kepatuhan minum obat pasien diabetes melitus tipe 2’, *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 10(2). Available at: <https://doi.org/10.30743/jkin.v10i2.180>
- Mauvais-Jarvis, F. (2018). Gender differences in glucose homeostasis and diabetes. *Physiological Reviews*, 98(1), 187–234. <https://doi.org/10.1152/physrev.00006.2017>
- Mir, T.H., 2023. Adherence Versus Compliance. *HCA Healthcare Journal of Medicine* 4. <https://doi.org/10.36518/2689-0216.1513>
- Nazriati, E., Pratiwi, D. and Restuastuti, T. (2018) ‘Pengetahuan pasien diabetes melitus tipe 2 dan hubungannya dengan kepatuhan minum obat’, *Majalah Kedokteran Andalas*, 41(2), pp. 59–68.
- Ningrum, D.K. (2020) ‘Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II’, *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*, 4(Special 3), pp. 492–505. Available at: <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%203.36213>
- Ningtyas, B. A., & Sanjoto, T. B. (2015). Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan terhadap Sikap Kesiapsiagaan Warga dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di Desa Sridadi Kecamatan Sirampog Kabupaten Brebes. 1–103.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nugroho, M. A., Kumboyono, K. and Setyoadi, S. (2023) ‘Analisa Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberculosis: Perbandingan Penggunaan Layanan Pesan Singkat dengan Pengawas Minum Obat’, *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 12(1), p. 74. doi: 10.36565/jab.v12i1.588.
- Oktaviani; Laksmono; Bagoes, 2018. ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penderita Diabetes Mellitus Dalam Menjalani Pengobatan Di Puskesmas Pudak Payung Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat [eJournal]* Volume 6, Nomor 5, (ISSN: 2356-3346) Tersedia pada <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Park, J. J. (2021). Epidemiology, pathophysiology, diagnosis and treatment of heart failure in diabetes. *Diabetes and Metabolism Journal*, 45(2), 146–157. <https://doi.org/10.4093/DMJ.2020.0282>
- PERKENI (2021) *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2021*. Jakarta: PB. PERKENI.
- Prasetya, S. A., et al. (2023). Hubungan motivasi terhadap kepatuhan minum obat pada pasien diabetes melitus tipe II. *Jurnal Nursing Inside*, 2(1), 15–22.
- Puspitasari, N., & Septiawan, T. (2022). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Terhadap Nilai Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe2 Literature Review. *Borneo Student Research*, 3(2)
- S.K.M., M. Epid., & Sevtiyani, R. (2025). Factors Contributing to Rising Diabetes Cases in Indonesia: Insights from the 2023 Indonesian Health Survey. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 10(3), 57–69. <https://doi.org/10.14710/jekk.v10i3.28184>
- Sapra, A. and Bhandari, P. *Diabetes Mellitus*. StatPearls Publishing, 2022. Accessed: Jan. 18, 2023. [Online]. Available: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK551501/>
- Setiyorini, Erni ; Ning Arti Wulandari. 2017. ‘Hubungan Lama Menderita Dan Kejadian Komplikasi Dengan Kualitas Hidup Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2’, *Seminar Nasional dan Gelar Produk UMM*. Tersedia pada :<http://research-report.umm.ac.id/index.php/research-report/article/view/1194>
- Seyoum, T., Tesfaye, S., Shiferaw, Y., Hailu, R., Tefera, D. and Gebru, Z., 2025. Knowledge of behavioral risk factors for type 2 diabetes mellitus and its associated factors among women of reproductive age. *PLOS ONE*, 20, e0275700. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0275700>
- Srikartika, V.M., Cahya, A.D. and Hardiati, R.S.W., 2016. Analisis faktor yang mempengaruhi kepatuhan penggunaan obat pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 6(3), pp.205–212.
- Sudrajat, A., Nesty, N.S., Suratun, Iriana, P., Wartonah, Lusiani, D., Krisanty, P. and Manurung, S., 2023. Motivasi dan dukungan keluarga berpengaruh terhadap kepatuhan diet penderita diabetes melitus tipe 2. *JKEP*, 8(2). Available at: <https://doi.org/10.32668/jkep.v8i2.1380>.

Syaftriani, A.M., Kaban, A.R., Siregar, M.A. and Butar-Butar, M.H. (2023) 'Hubungan Motivasi Diri dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II', *Journal Healthy Purpose*, 2(1). Available at: <https://doi.org/10.56854/jhp.v2i1.178>

Tandra, H., 2020. *Dari Diabetes Menuju Kaki*. Gramedia Pustaka Utama.

Universitas Airlangga. (2023). *Management Diabetes and Level Glukosa pada Pasien DM Tipe 2*. Diakses dari: <https://unair.ac.id/management-diabetes-and-level-glukosa-pada-pasien-dm-tipe-2/>

WHO., (2016). *Global Report on Diabetes*. Geneva: World Health Organization

Wibowo, M. I. N. A., Fitri, F. M., Yasin, N. M., Kristina, S. A., &

Prabandari, Y. S. (2021). Medication Adherence in Patients with Type 2 Diabetes in Several Health Centers of Banyumas District. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 11(2), 98–108.

Zheng, Y., Ley, S.H., Hu, F.B., 2017. Global aetiology and epidemiology of type 2 diabetes mellitus and its complications. *Nature Reviews Endocrinology* 14, 88–98. <https://doi.org/10.1038/nrendo.2017.151>

Zulfhi, H., Muflihatin, S.K. (2020). Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe II di Irna RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Studies and Research* Vol. 3 No.1

