

DAFTAR PUSTAKA

- Ainur, R. L. (2022). *Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kesetabilan Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Literature Review* (Doctoral Dissertation, Stikes Hang Tuah Surabaya).
- Apriyan, N., Kridawati, A., & Rahardjo, T. B. W. (2020). *Hubungan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Kualitas Hidup Pralansia Dan Lansia Pada Kelompok Prolanis*. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(2), 144-158. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v4i2.1028>
- Arda, Z. A., Hanapi, S., Paramata, Y., & Ngobuto, A. R. (2020). *Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus dan Determinannya di Kabupaten Gorontalo*. *Jurnal Promotif Preventif*, 3(1), 14-21.
- Bisatra, D. N. (2018). *Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus*. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 29-34. <https://jurnal.ugm.ac.id/jkesvo/article/view/34080>
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah*. *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah*, 1-377.
- Febriyan, H. B. (2020). *Gaya Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Masyarakat Di Daerah Perkotaan*. *Wellness And Healthy Magazine*, 2(2), 361-368. <https://doi.org/10.30604/well.022.82000139>
- Hartatik, R. (2021). *Pengaruh terapi wudhu terhadap kadar gula darah pada penderita diabetes melitus tipe 2 di wilayah kerja puskesmas sibela kota surakarta*. *Nursing Study Program of Undergraduate Programs Faculty of Health Science*. 43, 1-9.
- Irene, G. Y., Kuswinarti, K., & Kusumawati, M. (2020). *Understanding Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Using Oral Antidiabetic Drugs*. *Journal of Medicine and Health*, 2(5), 61-75. <https://doi.org/10.28932/jmh.v2i5.1110>
- Ismail, I., Hardani, M. F., & Khaerati, K. (2022). *Edukasi terapi komplementer diabetes dan hipertensi pada masyarakat desa tosale kabupaten donggala*. *Jurnal Pengabdian Farmasi Dan Sains*, 1(1), 13-18.
- Jahidin, A., Fitriani, L., & Wahab, M. (2019). *Pengaruh Terapi Minum Air Putih Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Sewaktu (Gds) Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II*. *Bina Generasi : Jurnal Kesehatan*, 11(1), 87-98. <https://doi.org/10.35907/jksbg.v11i1.139>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020*. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1-10).

- Kusnanto, K., Sundari, P. M., Asmoro, C. P., & Arifin, H. (2019). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Diabetes Self-Management Dengan Tingkat Stres Pasien Diabetes Melitus Yang Menjalani Diet*. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(1), 31-42. <https://doi.org/10.7454/jki.v22i1.780>
- López-Moral, M., Lázaro-Martínez, J. L., García-Morales, E., García-Álvarez, Y., JavierÁlvaro-Afonso, F., & Molines-Barroso, R. J. (2019). *Clinical Efficacy Of Therapeutic Footwear With A Rigid Rocker Sole In The Prevention Of Recurrence In Patients With Diabetes Mellitus And Diabetic Polyneuropathy: A Randomized Clinical Trial*. *PLoS ONE*, 14(7), 1-14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0219537>
- Masdar, M., Hakiki, M. R., Syahputra, M. R., Satriasumatri T., Putr, D., Bunaya R., Juananda. (2021). *Tes Toleransi Glukosa Oral (TTGO) Pasca Pemberian Suspensi Kedelai Dibanding Suspensi Tempe pada Tikus (Rattus norvegicus Galur Wistar) Diabetik*. *Health and Medical Journal*, 3(2), 01-07. <https://doi.org/10.33854/heme.v3i2.634>
- Masriadi, M., Alam, R. I., Junaidin, J. Firdau, E. K., Asnaniar, W. O. S., Padhil, N. I. (2022). Predictors that affect the Quality of Life Patient with Diabetes Mellitus: A Systematic Review. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10(F), 340-344.
- Mustakim, R., Suriadi, S., & Makmuriana, L. (2022). *Efektivitas Terapi Bekam Sunnah Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes Melitus Rumah Perawatan Luka Stoma Inkontinensia*. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 13(2), 1-6.
- Noorratri, E. D. (2019). *Peningkatan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Dengan Improving Quality Of Life Patients With Diabetes Mellitus Through Physichal Therapy*. 2(1), 19-25.
- Nugroho, W., & Ahma, S. L. (2022). *Pemanfaatan Komplementer Terapi Air Laut Sebagai Potensi Lokal Dalam Mendukung Kesehatan Pada Masyarakat*. *Dikmas: Jurnal Pendidikan Masyarakat dan Pengabdian*, 2(4), 1197-1202. 10.37905/dikmas.2.4.1197-1202.2022
- Nurhayani, Y. (2022). *Literature Review: Pengaruh senam kaki terhadap penurunan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus*. *Journal of Health Research Science*, 2(01), 9-20.10.34305/JHRS.V2I1.486. 9-20.
- Nurrahman, F. S. (2020). *Manajemen Relaksasi Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Dengan Diabetes Mellitus Tipe II (Literature Review) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang)*.

- Permatasari, K. D., Ratnawati, D., & Anggraini, N. V. (2020). *Efektifitas Terapi Kombinasi Senam Kaki Dan Rendam Air Hangat Terhadap Sensitivitas Kaki Pada Lansia Dengan Diabetes Melitus*. Jurnal JKFT, 5(2), 16. <https://doi.org/10.31000/jkft.v5i2.3918>
- Ratnasari, N. Y. (2019). *Upaya Pemberian Penyuluhan Kesehatan Tentang Diabetes Mellitus Dan Senam Kaki Diabetik Terhadap Pengetahuan Dan Keterampilan Masyarakat Desa Kedungringin, Wonogiri*. Indonesian Journal of Community Services, 1(1), 105. <https://doi.org/10.30659/ijocs.1.1.105-115>
- Ritonga, N., & Annum, R. (2019). *Analisis Determinan Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Batunadua Tahun 2019*. Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia, 4(2), 140-145.
- Safitri, W., & Putriningrum, R. (2019). *Pengaruh Terapi Relaksasi Progresif Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*. Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian, 16(2), 47. <https://doi.org/10.26576/profesi.275>
- Soelistijo, W. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*. Global Initiative for Asthma, 46. www.ginasthma.org.
- Sumarauw, E. R. Hatibie, M.J., Tjandra, D.E., & Langi, F. G. (2019). *Efek Terapi Oksigen Hiperbarik (TOHB) pada Penyembuhan Ulkus Kaki DM Tipe 2 Berdasarkan Skor PEDIS*. Jurnal Biomedik (Jbm), 11(2), 110. <https://doi.org/10.35790/jbm.11.2.2019.23323>
- Ummaya, L. I., & Wardani, I. S. (2020). *Hubungan Antara Diabetes Melitus Dengan Glaukoma*. Jurnal Bagus, 02(01), 402-406.
- Wahyuni, R., Ma'ruf, A., & Mulyono, E. (2019). *Hubungan Pola Makan Terhadap Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus*. Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan, 4(2), 1-8. <http://jurnal.stikeswhs.ac.id/index.php/medika>
- Webber, S. (2013). *International Diabetes Federation*. In Diabetes Research and Clinical Practice (Vol. 102, Issue 2). <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>
- Widiyoga, R.C., Saichudin, S., & Andiana, O. (2020). *Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Penyakit Diabetes Melitus pada Penderita terhadap Pengaturan Pola Makan dan Physical Activity*. Sport Science Health, 2(2), 152-161.
- Winta, A. E., Setiyorini, E., & Wulandari, N. A. (2018). *Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Tipe 2 (The Correlation Of Blood Glucose Level and Blood Pressure of Elderly With Type 2 Diabetes)*. 5(2), 163-171. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i2.ART.p163>

Yulianti, T., & Angraini, L. (2020). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pengobatan pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan di RSUD Sukoharjo*. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(2), 110-120. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v17i2.12261>