

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N., & Sari, R. P. (2023). Asuhan keperawatan keluarga pada tahap perkembangan usia dewasa dengan intervensi senam kaki diabetes melitus untuk mencegah komplikasi neuropatik diabetikum pada Ibu R. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, 1(4), 22–28. <https://doi.org/10.55606/termometer.v1i4.2345>
- Aulia, Sari, R., Putra, D., & Ahmad. (2021). Pengkajian kesehatan dan anamnesis dalam praktik keperawatan. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 15(2), 45–60..
- American Diabetes Association. (2024). Cardiovascular disease and risk management: Standards of care in diabetes—2024. *Diabetes Care*, 47(Suppl. 1), 179–218.
- Davies, M. J., Aroda, V. R., Collins, B. S., Gabbay, R. A., Green, J., Maruthur, N. M., Buse, J. B. (2022). Management of hyperglycemia in type 2 diabetes, 2022: A consensus report by the ADA and EASD. *Diabetes Care*, 45(11), 2753–2786. <https://doi.org/10.2337/dci22-0034>
- Enikmawati, A. (2025). Manajemen penatalaksanaan luka ulkus diabetik melalui edukasi pencegahan infeksi pada pasien diabetes mellitus. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 11(3). <https://doi.org/10.33023/jikep.v11i3.2057>
- International Diabetes Federation. (2025). *IDF diabetes atlas* (D. J. Magliano et al., Eds.). <https://diabetesatlas.org>
- Fitridge, R., Chuter, V., Mills, J., Hinchliffe, R., Azuma, N., Behrendt, C., ... Russell, D. (2023). IWGDF, ESVS, and SVS guidelines on diabetic foot. *Journal of Vascular Surgery*, 78(5), 1101–1131. <https://doi.org/10.1016/j.jvs.2023.07.020>
- Gong, D., & Li, W.-F. (2025). Dietary patterns and type 2 diabetes: A narrative review. *Nutrition*. <https://doi.org/10.1016/j.nut.2025.112905>
- Hadi, I. (2025). Pengaruh pemberian senam kaki terhadap kelancaran sirkulasi perifer pada pasien diabetes mellitus tipe 2. *Aliansi Keperawatan Indonesia*, 2(2), 57–65. <https://doi.org/10.55887/jaki.v2i2.60>
- Hariyanto, C. A., & Muhlisin, A. (2025). Pengaruh pendidikan kesehatan senam kaki diabetes terhadap penurunan kadar glukosa pada pasien diabetes mellitus: Literature review.
- Suarniati, S., Hasanuddin, F., & Nasriani, N. (2021). Penerapan senam kaki pada pasien diabetes melitus. *Alauddin Scientific Journal of Nursing*, 2(1), 32–40. <https://doi.org/10.24252/asjn.v1i2.20190>
- Huang, X., Wu, Y., Ni, Y., Xu, H., & He, Y. (2025). Global burden of type 2 diabetes mellitus attributable to high BMI. *Frontiers in Public Health*.

<https://doi.org/10.3389/fpubh.2025.1515797>

- Ina, O. Y. T., Udayani, N. W., & Diwyami, N. P. (2025). Pengaruh terapi akupresur terhadap kadar glukosa darah penderita diabetes melitus tipe II. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 130–136.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Survei kesehatan Indonesia (SKI) 2023*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Masour, A., Mause, M., Abdelmannan, D., & Tay, G. (2023). Microvascular and macrovascular complications of type 2 diabetes mellitus. *Frontiers in Endocrinology*. <https://doi.org/10.3389/fendo.2023.1143067>
- Ory, M., Han, G., Nsobundu, C., & Carpenter, K. (2025). Comparative effectiveness of diabetes self-management education. *Frontiers in Public Health*, 13. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2025.1543298>
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2021). *Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia*.
- Pop-Busui, R., Ang, L., Boulton, A. J. M., Feldman, E. L., Marcus, R. L., Mizokami-Stout, K., ... Ziegler, D. (2022). Diagnosis and treatment of painful diabetic peripheral neuropathy. <https://doi.org/10.2337/db2022-01>
- PPNI. (2017). *Standar diagnosis keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI. (2018). *Standar intervensi keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI. (2019). *Standar luaran keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Pramidyastuti, C. H., Ikaristi, S., & Theresia, M. (2024). Penerapan senam kaki untuk mengatasi penurunan perfusi perifer pada pasien diabetes mellitus: Studi kasus. *Jurnal Keperawatan*, 12, 28–35.
- Pratiwi, F. B., & Wirawati, M. K. (2023). Penerapan senam kaki diabetik untuk penurunan kadar gula darah pada penderita diabetes melitus di RSUD Dr. H. Soewondo Kendal. *Jurnal Keperawatan Sisthana*, 8(2), 84–90.
- Rif'at, I., Hasneli, Y., Indriati, & Ganis. (2023). Gambaran komplikasi diabetes mellitus pada penderita diabetes mellitus. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 11(1).
- Rusminarni, S. (2023). Pengaruh aktivitas jalan kaki terhadap penurunan gula darah

pada penderita diabetes mellitus di Puskesmas Rawat Inap Air Naningan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 4(1), 154–161.

Shawputri, C. A., Rohmah, L. A., Fauziyyah, N. A., & Novenda, W. (2024). Faktor risiko diabetes melitus tipe II di dunia: Literature review. *Jurnal Kesehatan*, 12(4), 247–259.

Tesfaye, S., Brill, S., Maderuelo, M., Petersen, G., De Rooij, A., Reta, A., ... Thomas, T. (2023). Diagnosis and management of painful diabetic neuropathy. *Journal of Diabetes and Its Complications*, 37, 108417. <https://doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2023.108417>

Widuri. (2023). *Buku ajar proses keperawatan dan berpikir kritis*. Lembaga Chakra Brahmanda Lentera.

Yin, J., Fu, X., Luo, Y., Leng, Y., Ao, L., & Xie, C. (2024). A narrative review of diabetic macroangiopathy: From molecular mechanism to therapeutic approaches. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 11, 585–609. <https://doi.org/10.3389/fcvm.2024>

Yuvita, & Ijul. (2025). Deteksi diabetes mellitus melalui pemeriksaan laboratorium glukosa darah puasa (GDP), glukosa darah 2 jam post prandial (GD2PP), dan tes toleransi glukosa. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 42–53.

Zulkarnaini, A., Mahatma, G., Puspita, D., Vani, A. T., & Abdullah, D. (2022). Aktivitas fisik, pola makan, dan konsumsi makanan glikemik tinggi meningkatkan risiko kejadian diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 15(2), 154–162.