

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, J. R., Wilson, L. M., & Chang, H. T. (2024). Peripheral Vascular Rehabilitation in Diabetic Patients: A Clinical Approach. *Journal of Vascular Nursing*, 42(1), 45–52.
- Adli, F. K. (2021). Diabetes Melitus Gestasional : Diagnosis dan Faktor Risiko. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), 1545–1551.
- American Association of Critical-Care Nurses. (2021). *AACN essentials of critical care nursing* (5th ed.). Elsevier.
- American Diabetes Association. (2023). Standards of Medical Care in Diabetes—2023. *Diabetes Care*, 46(Supplement\1), S1–S290. <https://doi.org/10.2337/dc23-S001>
- American, association diabetes. (2023). News Release. 703.
- Brown, M. E., Daniels, K., & Lee, Y. H. (2025). Safe Infusion Practices in Patients with Peripheral Circulatory Impairments. *Nursing Practice Today*, 12(2), 101–109.
- Deeks, S. G., Lewin, S. R., & Havlir, D. V. (2022). Chronic complications and patient perceptions in diabetes mellitus type 2. *Journal of Diabetes and Endocrinology*, 14(2), 115–127.
- Dewi, R (2022). Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Diabetes Mellitus,
- Ekasari, E., & Dhanny, D. R. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II Usia 46-65 Tahun Di Kabupaten Wakatobi. *Journal of Nutrition College*, 11(2), 154–162.<https://doi.org/10.14710/jnc.v11i2.32881>
- Garcia, L. M., & Martinez, S. R. (2024). Blood Pressure Monitoring Guidelines for Patients with Vascular Compromise. *International Journal of Nursing Sciences*, 11(1), 22–30.
- Haslini. (2021). *Pathway Asuhan Keperawatan pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Herdman, T. H., & Kamitsuru, S. (2021). *NANDA International Nursing Diagnoses: Definitions and Classification 2021–2023*. Thieme Medical Publishers.
- IDF Diabetes Atlas IDF Diabetes Atlas. (2021).
- Johnson, E. L., Feldman, H., Butts, A., Chamberlain, J., Collins, B., Doyle-Delgado, K., Dugan, J., Leal, S., Rhinehart, A. S., Shubrook, J. H., & Trujillo, J. (2020).
- Johnson, T. M., & Clark, A. V. (2023). Health Monitoring Protocols in Inpatient Diabetic Management. *Clinical Nursing Updates*, 18(4), 145–151.

- Jones, R., & Wang, L. (2023). Inflammation Monitoring in Diabetic Patients with Peripheral Circulatory Deficits. *Diabetes & Metabolism Journal*, 47(3), 211–218.
- Journal, S. N. (2024). Original Research Komplikasi Mikrovaskular Pada Pasien Diabetes Melitus Suryanti 1 , Duwi Pudjiastuti 1(1), 46–49.
- Kalesaran, R. J., Mandagi, M., & Tumbel, G. (2023). Implementasi Administrasi Pemerintahan Desa Di Desa Pineleng Satu Timur Kecamatan Pineleng Kabupaten Minahasa. 7(1), 352–358. <https://doi.org/10.58258/jisip.v7i1.4204/http>
- Kim S. H., & Lee, J. K. (2023). Pharmacologic Considerations in Managing Diabetic Patients Without Hypertension. *Therapeutic Advances in Endocrinology and Metabolism*, 14, 2042018823112098.
- Kurnia Ningsih, R., Wahyuni, S., & Prasetyo, A. (2025). Penurunan perfusi perifer pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Keperawatan Klinis dan Komunitas*, 13(1), 22–29.
- Lestari, I., Rahmawati, D., & Hidayat, A. (2021). Gambaran klinis dan hasil pemeriksaan laboratorium pada pasien dengan DM tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 145–153.
- Li, F. (2021). Risk factors and clinical indicators for infection in patients with type 2 diabetes: A systematic review. *International Journal of Clinical Nursing*, 30(5), 502–510.
- McCaffery, M., & Pasero, C. (2011). *Pain: Clinical Manual* (3rd ed.). St. Louis: Mosby Elsevier.
- Medis, D., Mellitus, D., Di, T., & Waru, D. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Melalui Intervensi Senam Kaki Diabetes Pada lien ny N. r dan Tn . t Dengan. 4 (September), 3230–3237.
- National Institute for Health and Care Excellence (NICE). (2022). Falls in older people: Assessing risk and prevention. Retrieved from <https://www.nice.org.uk/guidance/cg161>
- Nguyen, H. T., Suryani, L., & Widodo, R. (2025). The Impact of Fluid Management on Clinical Outcomes in Diabetic Patients. *Journal of Clinical Nursing Practice*, 14(1), 87–95.
- Ningsih, A. T. K., Permana, A., & Fauziyah, R. (2025). Efektivitas Perawatan Kaki terhadap Peningkatan Perfusi Perifer pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Medisina*, 12(1), 12–20.
- PERKENI. (2019). Pengelolaan Penelitian Dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. In PERKENI.PB PERKENI
- Perry, A. G., Potter, P. A., Ostendorf, W. R., & Hall, A. M. (2021). *Clinical Nursing Skills and Techniques* (10th ed.). Elsevier Health Sciences

- PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI) : Definisi dan Indikator Diagnostik. DPP PPNI.
- PPNI. (2018). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SIKI) : Definisi dan Tindakan Keperawatan. DPP PPNI.
- PPNI. (2019). Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI) : Definisi Indikator dan Kriteria Hasil Keperawatan . DPP PPNI.
- Pramidyastuti, C. H., & Theresia, S. I. M. (2024). Penerapan Senam Kaki Untuk Mengatasi Penurunan Perfusi Perifer Pada Pasien Diabetes Mellitus: Studi Kasus: The Application Of Foot Exercises To Overcome Decreased Peripheral Perfusion Of Diabetes Mellitus Patients: A Case Study. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, 12(1), 28-35.
- Pramidyastuti, D., & Theresia, H. (2022). Penerapan Senam Kaki untuk Mengatasi Penurunan Perfusi Perifer pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 9(2), 101–110.
- Pramidyastuti, W., & Theresia, M. (2024). Penerapan Senam Kaki untuk Mengatasi PenurunaPerfusi Perifer pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 12(2), 88–95.
- Priscanada Farah Ema Permata, & Muhammad Musta'in. (2019). Pengelolaan Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Perifer Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Ruang Bougenvile Rsud Ungaran. *Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang*, 2(2), 176–184. <https://doi.org/10.55606/sinov.v2i2.91>
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Infodatin : Situasi dan Analisa Diabetes. Jakarta: Kemenkes RI
- Rif'at, I. D., Hasneli N, Y., & Indriati, G. (2023). Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 11(1), 52–69. <https://doi.org/10.33650/jkp.v11i1.5540>
- Samutri, E., Kp, S., & Kep, M. (2023). *Etika Dan Hukum Kesehatan*. 1.
- Santos, D. A., Mendez, R., & Hartono, E. (2024). Peripheral Neuropathy Risk and Skin Injury Prevention in Diabetic Patients. *Global Nursing and Health Research Journal*, 15(1), 88–95.
- Smeltzer, S.C., & B.G. (2019). *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical Surgical Nursing* (14 th ed). Philadelphia, PA : Lippincott William & Wilkins.
- Smith, J. A., Thompson, C., & Baker, R. (2024). Diabetic peripheral neuropathy: Mechanisms and management. *Diabetes & Metabolic Syndrome Reviews*, 8(4), 301–312.
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.

- Soelistijo, S. A. (2021). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia. Perkeni.
- Standards of medical care in diabetes—2020 abridged for primary care providers. *Clinical Diabetes*, 38(1), 10–38. <https://doi.org/10.2337/cd20-as01>
- Sudarsono. (2024). Patofisiologi Diabetes Melitus dan Komplikasi Kronisnya. Jakarta: EGC.
- Sulastri. (2022) Buku Pintar Perawatan Diabetes Mellitus. Jakarta : CV.Trans Info Media
- Taylor, R. D., & Roberts, M. A. (2024). Smoking Cessation Relevance in Non-Smoking Diabetic Patients: A Clinical Review. *Health Promotion in Chronic Illness*, 8(3), 67–74.
- Utami, N. P. (2024). Penerapan Monofilamen dan ABI untuk Deteksi Dini Neuropati Perifer dan Gangguan Sirkulasi pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Diagnostik Keperawatan*, 9(1), 33–41.
- Vitniawati, V., Sri, R. M., & Iriisanna, T. (2023). Analisa Faktor Perilaku Resiko Diabeticfoot Pada Pasien Diabetes Mellitus. 14(2), 458– 463.
- World Health Organization. (2016). *Global Report on Diabetes*. Isbn, 978, 88. <https://doi.org/ISBN 978 92 4 1565257>
- Yusri, A. Z. dan D. (2020). Fisiologi Endokrin. In *Jurnal Ilmu Pendidikan* (Vol. 7, Issue 2). DOI: <https://doi.org/10.26714/nm.v4i2.10552>