

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2024). *Standards of Medical Care in Diabetes—2024*. ADA.
- Andarmoyo, S. (2017). *Konsep dan Aplikasi Metodologi Penelitian Keperawatan*. Nuha Medika.
- Asmadi. (2018). *Konsep Dasar Keperawatan Profesional*. Salemba Medika.
- Baranoski, S., & Ayello, E. A. (2020). *Wound Care Essentials: Practice Principles (5th ed.)*. Wolters Kluwer.
- Dinarti, R., & Mulyanti, D. (2017). *Asuhan Keperawatan: Konsep dan Proses Keperawatan*. Salemba Medika.
- Donsu, J. P. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Deepublish.
- Eliana. (2015). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Diabetes Mellitus*. Nuha Medika.
- Fatimah, S. (2015). *Keperawatan Medikal Bedah: Diabetes Mellitus*. EGC.
- Hariawan, H., et al. (2019). *Obesitas dan Diabetes Mellitus*. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 7(1), 23–29.
- IDF. (2024). *International Diabetes Federation Atlas, 10th Edition*. <https://idf.org>
- Isnaini, L. D., & Ratnasari, R. (2018). *Risiko Usia Terhadap DM Tipe 2*. *Jurnal Kesehatan Komunitas*.
- Khotijah, K., & Susilo, M. R. (2025). *Terapi Luka Diabetes dengan Modern Dressing*. *Jurnal Keperawatan Kontemporer*.
- Kurniawan, A., & Wiwin, W. (2020). *Diabetes Gestasional dan Risiko Bayi*. *Jurnal Kebidanan*, 4(2), 45–53.
- Kozier, B., Erb, G., Berman, A., & Snyder, S. (2021). *Fundamentals of Nursing: Concepts, Process, and Practice (10th ed.)*. Pearson Education.
- Lestari, N. D., et al. (2021). *Manifestasi Klinis DM Tipe 2*. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(2), 100–108.

- Mardiani. (2019). *Dasar-dasar Proses Keperawatan*. Salemba Medika.
- Murtiningsih, M., et al. (2021). Gaya Hidup dan Risiko Diabetes. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(1), 23–30.
- NANDA International. (2021–2023). *NANDA-I Nursing Diagnoses: Definitions & Classification 2021–2023*. Thieme.
- Nuraeni Putri, D., et al. (n.d.). *Perawatan Luka Tradisional dan Modern dalam Keperawatan*. [Sumber belum lengkap].
- P2PTM Kemenkes RI. (2018–2023). *Pedoman Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Patricia, N. R., et al. (2022). *Candida albicans dan DM*. *Jurnal Mikrobiologi Medis*.
- Polopadang, V., & Hidayah, N. (2019). *Proses Keperawatan: Pendekatan Teori dan Praktik*. Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indonesia Cerdas.
- Powers, A. C. (2008). *Diabetes Mellitus*. In *Harrison's Principles of Internal Medicine* (17th ed.). McGraw-Hill.
- Rahardjo, M. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Rajagrafindo Persada.
- Ramatillah, D. L., et al. (2022). Tinjauan Diabetes Melitus dari Aspek Klinis. *Jurnal Diagnosa*, 13(3), 112–119.
- Rochani. (2022). *Perawatan Mandiri Diabetes Melitus*. Nuha Medika.
- Romli, M., & Baderi, A. (2020). Pemantauan Glukosa Darah pada Pasien Diabetes. *Jurnal Ilmu Laboratorium Medik*.
- Sari, N. M. (2015). Faktor Pertumbuhan dalam Penyembuhan Luka DM. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 10(2), 78–84.
- Saraswati, D. (2022). *Manajemen Ulkus Diabetikum*. *Jurnal Keperawatan Modern*.
- Schafer, R. G., et al. (2024). *Complications of Diabetic Foot Ulcer*. *International Journal of Endocrinology*.
- Schaper, N. C., et al. (2023). *International Working Group on the Diabetic Foot Guidelines*. IWGDF.
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2020). *Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical nursing* (14th ed.). Wolters Kluwer.

- Sudirmansyah. (2020). Dampak DM pada Ketajaman Penglihatan. *Jurnal Oftalmologi*.
- Sudirman. (2020). Diabetes dan Gangguan Penglihatan. *Jurnal Penyakit Dalam*.
- Susilawati, R., & Rahmawati, I. (2021). Risiko Diabetes Melitus pada Lansia. *Jurnal Keperawatan*.
- Syafira, A., et al. (2024). Efektivitas Modern Dressing pada Luka Diabetes. *Jurnal Keperawatan Wound Healing*, 6(1), 12–20.
- Syahrizal. (2021). Manifestasi Kulit pada Pasien Diabetes. *Jurnal Dermatologi Indonesia*.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- Walters, M., et al. (2020). Conventional vs Modern Dressings: Clinical Impact. *Wound Care Today*, 7(3), 25–32.
- Woo, K. Y., & Sibbald, R. G. (2009). Assessment and Management of Wounds: Clinical Criteria and Tools. *Wound Care Canada*, 7(2), 6–14.
- Yang, L., et al. (2022). Comparative Effectiveness of Advanced Dressings for Diabetic Foot Ulcers. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 189, 109946.
- Yusnanda, E., et al. (2019). Peningkatan Risiko DM Tipe 2 karena Faktor Genetik. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*.
- Zhu, Y., et al. (2021). Peripheral Neuropathy and Diabetic Foot Ulcers: Pathogenesis and Prevention. *Journal of Diabetes Research*, 2021, 6632051.