

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Aridiana, L. M. (2016). Asuhan keperawatan pada sistem endokrin dengan pendekatan Nanda Nic Noc. *Jakarta: Salemba Medika*.
- Alfreyzal, M., Paizer, D., Anggraini, D., Syahfitri, R. D., & Azhari, M. H. (2024). *Edukasi Kesehatan Pada Keluarga Diabetes Melitus Dengan Masalah Keperawatan Pemeliharaan Kesehatan Tidak Efektif*. 13(1), 1–7.
- Aspiani, R. Y. (2018). Buku ajar asuhan keperawatan gerontik. *Jakarta: Trans Info Media*.
- Association. (2024). Improving care and promoting health in populations: Standards of Care in Diabetes—2024. *Diabetes Care*, 47(Supplement_1), S11--S19.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2017). Medical-surgical nursing: Clinical management for positive outcomes. (*No Title*).
- Care, D., & others. (2023). Standards of care in diabetes—2023. *Diabetes Care*, 46, S1--S267.
- Cunningham, A. T., Crittendon, D. R., White, N., Mills, G. D., Diaz, V., & LaNoue, M. D. (2018). The effect of diabetes self-management education on HbA1c and quality of life in African-Americans: a systematic review and meta-analysis. *BMC Health Services Research*, 18(1), 367.
- Dafriani, P., & Dewi, R. I. S. (2019). Tingkat Pengetahuan pada Pasien Diabetes Melitus (DM) Tipe 2. *Jurnal Abdimas Sainika*, 1(1), 45–50.
- Data, P., & Informasi Kemenkes, R. I. (2020). Infodatin Tetap Produktif, Cegah dan Atasi Diabetes Militus. *Kemenkes RI: Jakarta*.
- Dwi Safitri, L. (2021). *Studi Litteratur Asuhan Keperawatan Keluarga Dengan Pasien Diabetes Melitus Yang Mengalami Masalah Keperawatan Kesiapan Peningkatan Manajemen Kesehatan*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Fadli, F., & Uly, N. (2023). *Perilaku Perawatan Diri Dan Diabetes Selfmanagement Education (Dsme) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. Pustaka Aksara.
- Febriana, L., & others. (2020). *Hubungan Self Care Dengan Kejadian Komplikasi Diabetes Mellitus*. STIKES Muhammadiyah Klaten.
- Febrianti, R. A., & Silvitasari, I. (2023). Penerapan senam kaki terhadap nilai ankle brachial index (ABI) pada penderita diabetes mellitus tipe II di Desa Sedayu. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2, 222–230.
- Fish, B. (2020). *Asuhan Keperawatan Keluarga Tn.S Dengan Diagnosis Medis Diabetes Mellitus Di Kelurahan Sukolilo Baru Kenjeran Surabaya*. 2507(February), 1–9.
- Ganong, W. F. (2020). Review of medical physiology. In *Review of medical physiology* (p. 599).
- Hadinata, D., & Abdillah, A. J. (2022). Metodologi keperawatan. *Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung*.
- Hailu, F. B., Moen, A., & Hjortdahl, P. (2019). Diabetes self-management education (DSME)-Effect on knowledge, self-care behavior, and self-efficacy among type 2 diabetes patients in Ethiopia: A controlled clinical trial. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy*, 2489–2499.

- Hidayat, A. A. (2021). *Dokumentasi Keperawatan; Aplikasi Praktik Klinik*. Health Books Publishing.
- Indonesia, P. E. (2021a). Pedoman pengelolaan dan pencegahan Diabetes melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. *Pb Perkeni*, 46.
- Indonesia, P. E. (2021b). Pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia. *Pb. Perkeni*, 6.
- Istiyawanti, H., Udiyono, A., Ginandjar, P., & Adi, M. S. (2019). Gambaran Perilaku Self Care Management Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari Kota Semarang Tahun 2018). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 155–167.
- Isyti'aroh, I., Fara, A., Cahya, S. N., & others. (2022). Edukasi Pencegahan Diabetes Melitus Sejak Dini: Pengabdian Masyarakat di Pesantren Tahfidh Qur'an Nyamplungsari Pemalang Jawa Tengah. *Abdi Geomedisains*, 100–107.
- Lengga, V. M., Mulyati, T., & Mariam, S. R. (2023). Pengaruh Diabetes Self Management Education (DSME) Terhadap Tingkat Pengetahuan Penyakit Diabetes Melitus Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(1), 103–112.
- Makbul, M. (2021). *Metode pengumpulan data dan instrumen penelitian*.
- Maria, I., Paju, W., Dwi, S., & Hamid. (2025). *Diabetes Self Management Education terhadap Peningkatan Manajemen Kesehatan Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Puu Weru Kabupaten Sumba Barat*. 4, 29–44.
- Nasution, B. R., Aththorick, T. A., & Rahayu, S. (2018). Medicinal plants used in the treatment of diabetes in Karo Ethnic, North Sumatra, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 130(1), 12038.
- Nic Noc, D. P. N., Klien, K. D., & Obsgin, I. (2024). Afifa, S., Sumiatin, T., \& Others.(2024). Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Oat (Obat Anti Tuberkulosis) Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuban. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10 (5), 830--840. Alzaman, N., \& Ali, A.(201. *Journal Of Taibah University Medical Sciences*, 11(4), 301–309.
- Noor, M., Pusparina, I., & Asmiati. (2022). Hubungan Peran Keluarga dengan Motivasi Pasien Diabetes Militus dalam Kontrol Kadar Gula Darah The Relationship of Family Roles with Diabetes Militus Patient Motivation in Control of Blood Sugar Levels. *Journal of Intan Nursing*, 1(1), 23–27. <https://jurnalstikesintanmartapura.com/index.php/joinhttps://doi.org/10.54004/join.v1i2>.
- xx
- Nursalam, N., & others. (2020). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Salimba Medika.
- PPNI, T. P. S. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI). *Definisi Dan Kriteria Hasil Keperawatan. Cetakan II Edisi*, 1.
- Ppni, T. P. S. D. (2019). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik*.
- Rahmadani, D. F., & Aljihad, M. N. (2023). Penerapan Diabetes Self Management Education (DSME) Terhadap Peningkatan Manajemen Kesehatan Mandiri Pada Pasien DM Tipe 2. *Ners Muda*, 4(1), 30.

- Rondhianto, R., Nursalam, N., Kusnanto, K., Melaniani, S., & Ahsan, A. (2019). *Analysis of the sociodemographic and psychological factors of the family caregivers' self-management capabilities for type 2 diabetes mellitus*.
- Rosalina, R. (2018). Peran Informal Keluarga Dalam Pengendalian Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 1(2), 5. <https://doi.org/10.32584/jikk.v1i2.174>
- SDKI Tim Pokja, P. (2016). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Edisi 1. *Jakarta Selatan: DPP: Dewan Pengurus Pusat*.
- Shiyanbola, O. O., Maurer, M., Schwerer, L., Sarkarati, N., Wen, M.-J., Salihu, E. Y., Nordin, J., Xiong, P., Egbujor, U. M., & Williams, S. D. (2022). A culturally tailored diabetes self-management intervention incorporating race-congruent peer support to address beliefs, medication adherence and diabetes control in African Americans: a pilot feasibility study. *Patient Preference and Adherence*, 2893–2912.
- SIKI PPNI, T. (2018). Standar intervensi keperawatan indonesia. *Dewan Pengurus Pusat PPNI*.
- Wagner, C. M., Butcher, H. K., & Clarke, M. F. (2024). Nursing interventions classification (NIC). (*No Title*).
- Wilson, L. M., Tyler, N., Jacobs, P. G., Gabo, V., Senf, B., Reddy, R., & Castle, J. R. (2020). Patient input for design of a decision support smartphone application for type 1 diabetes. *Journal of Diabetes Science and Technology*, 14(6), 1081–1087.
- Yuni, C. M., Diani, N., & Rizany, I. (2020). Pengaruh Diabetes Self Management Education And Support (Dsme/S) Terhadap Peningkatan Pengetahuan Manajemen Mandiri Pasien Dm Tipe 2. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 8(1), 17–25.
- Zagarins, S. E., Allen, N. A., Garb, J. L., & Welch, G. (2017). Improvement in glycemic control following a diabetes education intervention is associated with change in diabetes distress but not change in depressive symptoms. *Journal of Behavioral Medicine*, 35(3), 299–304.
- Zainal Abidin, Dodik Hartono, & Siswa Aini. (2023). Hubungan Peran Keluarga Pasien Diabetes Mellitus Dengan Pelaksanaan Diet 3j Di Puskesmas Jatiroto Kabupaten Lumajang. *Professional Health Journal*, 4(2), 273–280. <https://doi.org/10.54832/phj.v4i2.354>