

DAFTAR PUSTAKA

- Alli, J., & Fauzi, A. (2023). Pengaruh Senam Aerobik Diabetes Melitus Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Desa Mekarwangi Tahun 2023. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(3), 9224–9237.
- Arfanda, P. E. (2023). *Peningkatan Kondisi Fisik melalui Variasi Senam Aerobik*. Penerbit NEM.
- Bararah, T., & Jauhar, M. (2013). Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional. *Jakarta: Prestasi Pustakaraya*.
- Daryaman, U. (2019). Pengaruh Latihan Fisik Senam Aerobic Low Impact terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah 2 Jam PP pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Sehat Masada*, 13(1), 153–163.
- Delfina, S., Carolita, I., & Habsah, S. (2021). Analisis determinan faktor risiko kejadian diabetes mellitus tipe 2 pada usia produktif. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 141–151.
- Dewi, R., & Susilawaty, S. A. (2019). Efektivitas senam aerobik terhadap kontrol kadar glukosa darah pada pasien dm tipe 2. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 5(2), 91–95.
- Dinarti, D., & Yuli Mulyanti, Y. (2009). *Dokumentasi keperawatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Evangeline, H., Jatnika, G., & Nurhartini, S. (2018). Pengaruh Senam Aerobik Low Impact Terhadap Gula Darah Puasa Pada Klien Diabetes Melitus. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat I (PINLITAMAS 1)*, 1(1), 275–283.
- Hidayat, A. A. (2021). *Proses Keperawatan; Pendekatan NANDA, NIC, NOC dan SDKI*. Health Books Publishing.
- Jayanti, K. D. (2021). *Senam Aerobik*. Media Sains Indonesia.
- Kabosu, R. A. S., Adu, A. A., & Hinga, I. A. T. (2019). Faktor risiko kejadian diabetes melitus tipe dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. *Timorese Journal of Public Health*, 1(1), 11–20.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018a). *Anak juga bisa diabetes*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018b). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Buku Pintar Kader Posbindu*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Manurung, N. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah: Konsep Mind Mapping dan NANDA NIC NOC*.

- Nababan, N. C., & Nababan, D. (2022). Pengaruh Senam Aerobik Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Poriaha. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(3), 961–968.
- Nurafifah, A. S. (2021). Senam Aerobik Low Impact dapat Menurunkan Tekanan Darah pada Lansia dengan Hipertensi: Low Impact Aerobics Gymnastics Can Lower Blood Pressure in the Elderly with Hypertension. *Indonesian Scholar Journal of Nursing and Midwifery Science (ISJNMS)*, 1(01), 36–42.
- Nursalam, M., & Utami, M. (2009). Proses dan Dokumentasi Keperawatan: Konsep dan Praktik. *Jakarta: Salemba Medika*.
- Patel, H., Alkhawam, H., Madanieh, R., Shah, N., Kosmas, C. E., & Vittorio, T. J. (2017). Aerobic vs anaerobic exercise training effects on the cardiovascular system. *World Journal of Cardiology*, 9(2), 134.
- Pratiwi, P. M. I., Gandari, N. K. M., & Sari, N. L. P. D. Y. (2024). Pengaruh Senam Diabetes Terhadap Kadar Gula Darah 2 Jam Post Prandial Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di UPTD Puskesmas Sukawati II. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 6(1), 79–86.
- Qurniawati, D., Fatikasari, A., Tafonao, J., & Anggeria, E. (2020). Pengaruh Diabetes Self-Management Education (DSME) Terhadap Perawatan Diri Pasien Luka Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 8(1), 10–21.
- Siregar, L. M. (2020). Latihan Fisik Senam Aerobik Terhadap Perubahan Kadar Glukosa Darah Pada Dm Tipe II. *Hasanuddin Journal of Midwifery*, 1(2), 72–78.
- Sulastri, S. (2022). *Buku Pintar Perawatan Diabetes Mellitus*. CV Trans Info Media.
- Tarwoto, W., Taufiq, I., & Mulyati, L. (2012). Keperawatan medikal bedah gangguan sistem endokrin. *Jakarta: Trans Info Media*.
- Tim Pokja SDKI PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Dewan Pengurus PPNI.
- Trisnawan, A. (2019). Senam Aerobik. In *Semarang: Aneka Ilmu*. Aneka Ilmu.
- World Health Organization. (2021). *Diabetes*.