

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanat, S., Ghahri, S., Dianatinasab, A., Fararouei, M., & Dianatinasab, M. (2020). Exercise and Type 2 Diabetes. *Physical Exercise for Human Health*, 91-105. DOI: [https://doi.org/10.1007/978-981-15-1792-1\\_6](https://doi.org/10.1007/978-981-15-1792-1_6)
- Damayanti, S. (2015). *Diabetes Mellitus & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Dinas Kesehatan DIY. (2022). *Profil Kesehatan D.I. Yogyakarta Tahun 2022*. Diakses dari <https://dinkes.jogjaprovo.go.id/>
- Fajriati, R.Y., & Indarwati. (2021). Senam Kaki terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Ngoresan, Surakarta. *Aisyiyah Surakarta Journal of Nursing*, 2(1), 26-33. DOI: <https://doi.org/10.30787/asjn.v2i1.831>
- Fitriani, F. & Fadilla, R.A. (2020). Pengaruh Senam Diabetes terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 10(19), 1-7. DOI: <https://doi.org/10.52047/jkp.v10i19.54>
- Hardiyanti, T.O., Wurjanti, A., Kusariana, N., & Hestningsih, R. (2021). Hubungan Jenis Kelamin Dan Bidang Studi Dengan Praktik Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Mahasiswa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9 (2), 175-179.
- Hasanah, H., & Hisni, D. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Melalui Intervensi Senam Kaki Diabetes Pada Klien Tn A dan Ny Y dengan Diagnosa Medis Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUD UKI. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(4), 1535–1543. DOI: <https://doi.org/10.33024/Jkpm.V6i4.8839>
- Hidayah, D.A., Kamal, S., & Hidayah, N. (2021). Hubungan lama sakit dengan kejadian luka pada penderita Diabetes Mellitus di Kabupaten Magelang tahun 2020. *Borobudur Nursing Review*, 1(1), 1-11.
- Husna, A., Jafar, N., Hidayanti, H., Dachlan, D. M., & Salam, A. (2022). Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Gula Darah Pasien DM Tipe II di Puskesmas Tamalanrea Makassar. *The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 11(1), 20-26.
- Husnul. Amriati, & Suarnianti. (2022). Pengaruh Senam Kaki Diabetes terhadap Penurunan Glukosa Darah Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 2(3), 333-341.

- Indriyani, E., Ludiana, & Dewi, T. K. (2023). Penerapan Senam Kaki Diabetes Melitus Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Yosomulyo. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2), 252-259.
- International Diabetes Federation. (2021). *Facts & Figures*. Diakses dari <https://idf.org/about-diabetes/diabetes-facts-figures/>
- Kemkes RI. (2019). *Jenis Pemeriksaan Kesehatan Berkala untuk Cek Kondisi Tubuh*. Diakses dari <https://ayosehat.kemkes.go.id/jenis-pemeriksaan-kesehatan-berkala-untuk-cek-kondisi-tubuh-anda->
- Kemkes RI. (2022). *Kiat Mengatasi Hipoglikemia Pada Penderita Diabetes Melitus*. Diakses dari [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1390/kiat-mengatasi-hipoglikemia-pada-penderita-diabetes-melitus](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1390/kiat-mengatasi-hipoglikemia-pada-penderita-diabetes-melitus)
- Kemkes RI. (2023). *Ciri-Ciri Diabetes Yang Harus Diwaspadai*. Diakses dari [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2429/ciri-ciri-diabetes-yang-harus-diwaspadai](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2429/ciri-ciri-diabetes-yang-harus-diwaspadai)
- Leniwita, H. & Anggraini, Y. (2019). *Modul Dokumentasi Keperawatan*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia *Journal of Nutrition College*, 11(2), 154-162. DOI: <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i2.32881>
- Lisnawati, N., Kusmiyati, F., Herwibawa, B., Kristanto, B. A., & Rizkika, A. (2023). Hubungan Indeks Massa Tubuh, Persen Lemak Tubuh, Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Remaja. *Journal of Nutrition College*, 12(2), 168–178. DOI: <https://doi.org/10.14710/jnc.v12i2.36662>
- Ludiana, Hasanah, U., Sari, A. A., Fitri, N. L., & Nurhayati, S. (2022). Faktor Sres dan Depresi dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 7(2), 61-67.
- Megawati, S.W., Utami, R., & Jundiah, R. S. (2020). Senam Kaki Diabetes pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Untuk Meningkatkan Nilai Ankle Brachial Indexs. *Journal Nursing Care and Biomolecular*, 3(3), 94-99.
- Murtiningsih, M.K., Pandelaki, K. & Sedli, B. P. (2021). Gaya Hidup sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2. *e-CliniC*, 9(2):328-333. DOI: <https://doi.org/10.35790/ecl.9.2.2021.32852>
- Mustofa, E.E., Purwono, J., & Ludiana. (2022). Penerapan Senam Kaki terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Kec. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 78-86.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nuraeni & Arjita, I.P.D. (2023). Pengaruh Senam Kaki Diabet terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Type II. *Jurnal Kedokteran*, 3 (2), 618-627. DOI: <http://dx.doi.org/10.36679/kedokteran.v3i2.80>
- PERKENI. (2019). *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019*. Jakarta: PB Perkeni.
- PERKENI. (2021). *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia 2021*. Jakarta: PB Perkeni.
- Prihantoro, W. & Aini, D. N. (2022). Penerapan Senam Kaki Diabetes Terhadap Nilai Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus di Kel. Krapyak Kec. Semarang Barat Kota Semarang. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan Universitas Widya Husada*, 3(1).
- Primanda, Y., Dismayanti, N., Rochman, F.N., Maswaya, E.S., Muchammad, R.A.A., Berliyanti, E.A., *et al.* (2021). Senam Kaki Lansia dengan Langgang Jawa untuk Meningkatkan Kesehatan Kaki dan Menurunkan Tingkat Stress Lansia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 9(2), 271-285. DOI: <https://doi.org/10.33366/jc.v9i2.1452>
- Ramadhan, D., & Mustofa, A. (2022). Penurunan Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Terapi Senam Kaki Diabetes. *Ners Muda*, 3(1). DOI: <https://doi.org/10.26714/Nm.V3i1.8320>
- Ratnawati, D., Adyani, S.A.M., & Fitroh, A. (2019). Pelaksanaan Senam Kaki Mengendalikan Kadar Gula Darah Pada Lansia Diabetes Melitus Di Posbindu Anyelir Lubang Buaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 49-59.
- Rhama Dhanny. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II Usia 46-65 Tahun di Kabupaten Wakatobi. DOI: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc>
- Risnawati, Herman, A., Kurniawan, F., Shafwan, A., Harmanto, Njakatara, U.N., *et al.* (2023). *Dokumentasi Keperawatan*. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara.
- Sari, I. P., Effendi, M., & Kunci, K. (2020). Efektifitas Senam Diabetes Terhadap Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus di Lamongan. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1), 45–50.
- Sayekti, S., & Yulistari, N. (2022). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Mahasiswa Semester 6 Prodi D3 TLM di ITSkes ICMJombang. *Jurnal Insan Cendekia*. 9(2), 121-129. DOI: [10.35874/jic.v9i2.1081](https://doi.org/10.35874/jic.v9i2.1081)
- Simatupang, R., Tarihoran, D.M., Fau, P., Kristina, D., Kristina, M., Zebua, F., *et al.* (2021). Pelatihan Senam Kaki Cegah Ulkus Diabetikum. *TRIDARMA: Pengabdian Kepada Masyarakat (PkM)*, 4(2), 126-135.

- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta:Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2017). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta:Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2017). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta:Persatuan Perawat Indonesia.
- Tiurma, J.R. & Syahrizal. (2021). Obesitas Sentral dengan Kejadian Hiperglikemia pada Pegawai Satuan Kerja Perangkat Daerah. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*, 5 (3), 354-364. DOI: <https://doi.org/10.15294/higeia/v5i3/39786>
- Triandhini, R.L.N.K.R., Agustina, V., & Siabila, Y. G. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Sinar Kasih Gereja Kristen Sulawesi Tengah Tentena. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7 (1). DOI: <https://doi.org/10.30651/jkm.v7i1.11109>
- Wiyanto, F. H. & Maryatun. (2023). Penerapan Senam Kaki Diabetes Terhadap Sensitivitas Kaki Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Puskesmas Pucangsawit. *Public Health and Safety International Journal*, 3 (2), 105-116.
- World Health Organization. (2021). *Diabetes*. France:Who Library Cataloguing-In-Publication Data.