

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2021). Classification and Diagnosis of Diabetes : Standards of Medical Care in Diabetes. *Diabetes Care Volume 44, Supplement 1*, 17.
- Anggraini, L., Syamsudin, & Siswanto. (2018). Penerapan Prosedur Senam Kaki Diabetes Untuk Meminimalkan Komplikasi Neuropati Perifer Pada Ny. I Dengan Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 4(2), 30–38.
- Ariyani, N. (2019). Asuhan Keperawatan Keluarga dengan Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sempaja Samarinda. *Karya Tulis Ilmiah : Poltekkes Kemenkes Kalimantan Timur Program Studi Keperawatan*, 1–131.
- Brunner, & Suddarth. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.
- Damayanti, S. (2015). *Diabetes Mellitus dan Penatalaksanaan Keperawatan Edisi Pertama*. Nuhu Medika.
- Darusman, F., & Siti, U. (2019). Pengaruh Konsentrasi Betasiklodekstrin Terhadap Kelarutan Glimepirid. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa Volume 1 No 1, 1(1)*, 13–17.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Mellitus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Desi Purnamasari. (2022). Pengaruh Senam Kaki Pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Duren Sawit. *Jurnal Nurse*, 5(1), 87–94. <https://doi.org/10.57213/nurse.v5i1.112>
- Dinkes. (2021). *Rencana Kerja RENJA*. Dinas Kesehatan DIY.
- Dwiyanti, I. A. I., & Jati, I. ketut. (2019). Penerapan Senam Kaki Diabetes Terhadap Nilai Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitusdi Kel. Krapyak Kec. Semarang Barat Kota Semarang. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 27(2), 58–66.
- Efendi, B., Winani, W., & Suheryadi, A. (2022). Pengembangan Aplikasi Standar Keperawatan Pada Asuhan Keperawatan Anak Di RSUD Indramayu. *Ikra-Ith Abdimas*, 6(1), 163–172. <https://doi.org/10.37817/ikra-ithabdimas.v6i1.2388>
- Faida, A. N., & Santik, Y. D. P. (2020). Kejadian Diabetes Melitus Tipe I pada Usia 10-30 Tahun. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(1), 33–42.
- Gayatri, R. W., Kistianita, A. N., Virrizqi, V. S., & Sima, A. P. (2019). Diabetes Mellitus Dalam Era 4 . 0. In *Wineka Media*.

- Ginanjar, Y., Damayanti, I., & Permana, I. (2022). Pengaruh Senam Diabetes Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Pkm Ciamis Kabupaten Ciamis Tahun 2021. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.25157/jkg.v4i1.6408>
- Hardianto, D. (2021). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>
- Husnul, Amriati, & Suarnianti. (2022). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Penurunan Glukosa Darah Pasien DM TIPE 2. *JIMPK: Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 2(3), 333–341.
- IDF. (2019). *IDF Diabetes Atlas Ninth Edition 2019*. IDF.
- Indriyani, Ludiana, & Dewi, T. K. (2023). Penerapan Senam Kaki Diabetes Melitus Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Yosomulyo. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2), 252–259. <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/466/0>
- Juniarti, D. (2021). Pengaruh Relaksasi Otot Progresif Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di RSUD Ibnu Sutowo. *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM) : STIK Bina Husada , Palembang , Sumatera Selatan , Indonesia*, 1(November), 115–121.
- Kamariyah, & Nurlinawati. (2022). Pelatihan Senam Kaki Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Lansia Penderita Kencing Manis (Diabetes Melitus) Di Puskesmas Rawasari Kota Jambi. *Jurnal Medic*, 1(1), 17–21.
- Kemenkes RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Kemenkes RI.
- Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. (2020). Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>
- Leniwita, H., & Anggraini, Y. (2019). Modul Dokumentasi Keperawatan. *Universitas Kristen Indonesia*, 1–182. http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/694/1/MODUL_AJAR_DOKUMENTASI_KEPERAWATAN.pdf
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, November, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>

- Lubis, R. F., & Kanzanabilla, R. (2021). Latihan Senam Dapat Menurunkan Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 1(3), 177. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v1i3.4649>
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus Dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Deepublish.
- Megawati, S. W., Utami, R., & Jundiah, R. S. (2020). Senam Kaki Diabetes pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 untuk Meningkatkan Nilai Ankle Brachial Index. *Journal of Nursing Care*, 3(2). <https://doi.org/10.24198/jnc.v3i2.24445>
- Ninda, R. (2019). Implementasi Keperawatan pada Perawat di Puskesmas Pembantu Rongga Wilayah Gunung Halu Kabupaten Bandung Barat : Studi Kasus. *Skripsi : Program Studi Sarjana Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana*.
- Nopriani, Y., & Saputri, S. R. (2020). Senam kaki diabetes pada penderita diabetes mellitus tipe 2. *Jnc*, 3(2), 1–6. <http://jurnal.unpad.ac.id/jnc/article/view/24445>
- Nursalam. (2013). *Proses dan dokumentasi keperawatan, konsep dan praktek*. Salemba Medika.
- Ozougwu, J. ., Obimba, K. ., Belonwu, C. ., & Unakalamba, C. . (2020). The pathogenesis and pathophysiology of type 1 and type 2 diabetes mellitus. *Journal of Physiology and Pathophysiology*, 4(4).
- Perkeni. (2016). *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus*. FK YArsi.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik Edisi 1*. DPP PPNI.
- PPNI. (2018a). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan Edisi 1*. DPP PPNI.
- PPNI. (2018b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan Edisi 1*. DPP PPNI.
- Proverawati, A., & Wiayanti, A, T. (2012). *Senam Kesehatan Aplikasi Senam Untuk Kesehatan*. Nuhu Medika.
- Putra, I. W. A., & Berawi, K. N. (2019). Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Majority*, 4(9), 8–12.

- Raharjo, M. (2019). *Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Ny . N Dengan Diabetes Melitus Di Ruang Kirana Rumah Sakit Asuhan Keperawatan Ny . N Dengan Diabetes*.
- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Infokes*, 9(1), 57–64.
- Ratnawati, D., Ayu Made Adyani, S., & Fitroh, alal. (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.
- Rheisma, D. putri artaminingsih. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Diabetes Mellitus (Dm) Di Rsud Dr Moewardi*.
- Ruben, G., Rottie, J., & Karundeng, M. Y. (2016). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *EJournal Keperawatan (EKp)*, 4(1), 1–5.
- Setiawan, M. D., & Yanto, A. (2020). Penurunan Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Menggunakan Kombinasi Terapi Relaksasi Napas Dalam dan Murrotal. *Ners Muda*, 1(3), 184. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i3.6205>
- Simatupang, R. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Media Leaflet Tentang Diet DM terhadap Pengetahuan Pasien DMDI RSUD Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1 Nomor 2, 163–174.
- Smeltzer & Bare. (2015). *Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.
- Soegondo, S. (2013). *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus*. FKUI.
- Sulistyowati, L. (2017). Kebijakan Pengendalian DM di Indonesia. In *Simposium WDD*. Kemenkes RI.
- Susanti, E. F. N. (2019). Gambaran faktor risiko terjadinya diabetes melitus pada penderita diabetes melitus tipe 2. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Umat, D., St, P., & Padua, A. (2022). Edukasi Diabetes Melitus Dan Pemeriksaan Kadar Glukosa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat MAPALUS*, 1(1), 18–25.
- WHO. (1999). *Definition, diagnosis and classification of diabetes mellitus and its complication part 1: diagnosis and classification of diabetes mellitus*. The Organization.

- Wibisana, E., & Sofiani, Y. (2017). Pengaruh Senam Kaki Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Di Rsu Serang Provinsi Banten. *Jurnal JKFT*, 2(2), 107. <https://doi.org/10.31000/jkft.v2i1.698>
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>
- Winarti, O. (2023). Jurnal Keperawatan Medika Studi Kasus: Asuhan Keperawatan Medikal Bedah pada Jurnal Keperawatan Medika. *Jurnal Keperawatan Medika*, 1(2), 105.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA