

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2021). 2. Classification And Diagnosis Of Diabetes: Standards Of Medical Care In Diabetes-2021. *Diabetes Care*, 44(Suppl 1), S15–S33. <https://doi.org/10.2337/Dc21-S002> (diakses pada 13 Juni 2023)
- American Diabetes Association. (2022). Standards Of Medical Care In Diabetes—2022 Abridged For Primary Care Providers. *Clinical Diabetes*, 40(1), 10–38. <https://doi.org/10.2337/Cd22-As01> (diakses pada 13 Juni 2023)
- Amrullah, J. F. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Lansia Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Babakan Sari Kota Bandung. *Jurnal Sehat Masada*, 14(1), Article 1. <https://doi.org/10.38037/Jsm.V14i1.124> (diakses pada 31 Juli 2023)
- Ariantini, M., Murwati, M., & Sofais, D. A. R. (2023). Pengaruh Relaksasi Otot Progresif Pada Pasien Hipertensi Dengan Aplikasi Teori Model Jean Watson Di Puskesmas Tabat Karai Kabupaten Kepahiang Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Amanah Akademika*, 6(1), 111–121. (diakses pada 30 Juli 2023)
- Asmita, A., Murwati, M., & Sofais, D. A. R. (2023). Penerapan Intervensi Latihan Senam Kaki Dengan Masalah Diabetes Mellitus Pada Aplikasi Teori Model Keperawatan Jean Watson Di Puskesmas Anggut Bengkulu Selatan Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Amanah Akademika*, 6(1), 51–60. (diakses pada 30 Juli 2023)
- Astuti, D. A. P., & Hartutik, S. (2023). Penerapan Senam Kaki Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii.

- Indogenius*, 2(1), Article 1. <https://doi.org/10.56359/Igj.V2i1.103> (diakses pada 27 Juli 2023)
- Budiono. (2016). *Konsep Dasar Keperawatan*. Bumi Medika.
- Cahyani, P. N. (2020). *Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Kadar Kreatinin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2* [Diploma, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. <http://poltekkesjogja.ac.id> (diakses pada 13 Juni 2023)
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Universitas Andalas. <http://repo.unand.ac.id/21867/>
- Everett, E., & Mathioudakis, N. (2018). Update On Management Of Diabetic Foot Ulcers. *Annals Of The New York Academy Of Sciences*, 1411(1), 153–165. <https://doi.org/10.1111/Nyas.13569>
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Nursing Update : Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-Issn : 2085-5931 E-Issn : 2623-2871*, 11(2), Article 2. (diakses pada 15 Mei 2023)
- Fajriati, Y. R., & Indarwati, I. (2021). Senam Kaki Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngoresan, Surakarta. *Asjn (Aisyiyah Surakarta Journal Of Nursing)*, 2(1), Article 1. (diakses pada 26 Juni 2023)
- Ginting, P. A. S. (2019). *Gambaran Karakteristik Pasien Penderita Diabetes Melitus Di Ruangan Internis Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2019*.
- Hardika, B. D. (2018). Penurunan Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Melalui Senam Kaki Diabetes. *Medisains*, 16(2), 60. <https://doi.org/10.30595/Medisains.V16i2.2759> (diakses pada 31 Juli 2023)

- Haryati, A. I., & Tyas, T. A. W. (2022). Perbandingan Kadar Hb_{1c} Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Disertai Hipertensi Dan Tanpa Hipertensi Di Rumah Sakit Umum Daerah Duri, Mandau, Bengkalis, Riau. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(1), Article 1. <https://doi.org/10.24853/jkk.18.1.33-40> (diakses pada 13 Juni 2023)
- Indriyani, E., Ludiana, L., & 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), Article 2. (diakses pada 26 Juli 2023)
- International Diabetes Federation. (2019). *9th Edition / Idf Diabetes Atlas*. <https://diabetesatlas.org/atlas/ninth-edition/> (diakses pada 15 Mei 2023)
- Jiantari, N., Nurhayati, S., & Purwono, J. (2021). Penerapan Senam Diabetes Melitus Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Rawat Inap Banjarsari Kec. Metro Utara. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(4), Article 4. (diakses pada 19 Juni 2023)
- Laksono Et Al. (2022). Determinants Of Complication Events In Diabetes Mellitus. *Jurnal Of Nursing And Public Health*, 10(1), 68–78.
- Lambrinou, E., Hansen, T. B., & Beulens, J. W. J. (2019). Lifestyle Factors, Self-Management And Patient Empowerment In Diabetes Care. *European Journal Of Preventive Cardiology*, 26(2_Suppl), 55–63. <https://doi.org/10.1177/2047487319885455> (diakses pada 31 Juli 2023)
- Lemone, P. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Vol. 3. Egc*.
- Lestari, L., Zulkarnain, Z., & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan Dan Cara Pencegahan. *Prosiding Seminar Nasional*

- Biologi*, 7(1), Article 1. <https://doi.org/10.24252/psb.v7i1.24229> (diakses pada 25 Juli 2023)
- Mildawati, M., Diani, N., & Wahid, A. (2019). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Lama Menderita Diabetes Dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabetik. *Cnj: Caring Nursing Journal*, 3(2), Article 2. (diakses pada 31 Juli 2023)
- Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Ii Pada Lanjut Usia Di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), Article 1. <https://doi.org/10.24853/jkk.17.1.9-20> (diakses pada 31 Juli 2023)
- Musdalifah, M., & Nugroho, P. S. (2020). Hubungan Jenis Kelamin Dan Tingkat Ekonomi Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Studies And Research*, 1(2), Article 2. (diakses pada 31 Juli 2023)
- Najihah, N., & Paridah, P. (2021). Prevalensi Infeksi Luka Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii. *Jurnal Penelitian Kesehatan "Suara Forikes" (Journal Of Health Research "Forikes Voice")*, 12(2), Article 2. <https://doi.org/10.33846/sf12203> (diakses pada 15 Mei 2023)
- Ningrum, L. S., Wartini, T., & Isnayati, I. (2020). Perubahan Sensitivitas Kaki Pada Diabetes Melitus Tipe 2 Setelah Dilakukan Senam Kaki. *Journal Of Telenursing (Joting)*, 2(1), Article 1. <https://doi.org/10.31539/joting.v2i1.1096> (diakses pada 21 Mei 2023)
- Nopriani, Y., & Saputri, S. R. (2021). *Senam Kaki Diabetes Pada Penderita Diabetes Mellitus (Studi Literatur) | Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*. 11(2). <https://doi.org/10.52047/jkp.v11i22.117> (diakses pada 15 Mei 2023)

- Nuraeni, & Arjita, I. P. D. (2019a). *Pengaruh Senam Kaki Diabet Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Type Ii*. 20, 618–627.
- Nuraeni, N., & Arjita, I. P. D. (2019b). Pengaruh Senam Kaki Diabet Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Type Ii. *Jurnal Kedokteran*, 3(2), Article 2. <https://doi.org/10.36679/kedokteran.v3i2.80> (diakses pada 26 Juni 2023)
- Nurjannah, M., & Asthiningsih, N. W. W. (2023). *Hipoglikemi Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. Cv Pena Persada.
- Perkeni. (2019). Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia. *Abdikemas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1 Juni).
- Perkeni. (2023, March 3). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2021—Pp Perkeni*. <https://pbperkeni.or.id/catalog-buku/pedoman-pengelolaan-dan-pencegahan-diabetes-melitus-tipe-2-di-indonesia-2021> (diakses pada 13 Juni 2023)
- Ppni, T. P. S. D. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi Dan Indikator Diagnostik*. Dppppni.
- Pratiwi, D., Nurhayati, S., & Purwono, J. (2021). Penerapan Senam Kaki Diabetes Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Rawat Inap Banjarsari Kecamatan Metro Utara. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(4), Article 4. (diakses pada 26 Juni 2023)
- Putri, C. A. P. C. A. (2021). A Manajemen Nyeri Neuropati Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Medika Hutama*, 2(03 April), Article 03 April.

- Q, S., N. H. K., Ns, Harmiardilla, S. H, S. Kep ., Ns, & Puspita L. , T. S. K., Ns. (2022). *Lima Pilar Diabetes Mellitus*. Rizmedia Pustaka Indonesia. (diakses pada 26 Juni 2023)
- Rahayu, K. I. N. (2018). Pengaruh Senam Kaki Terhadap Perfusi Kaki Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngadiluwih Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), Article 2. <https://doi.org/10.32831/jik.v6i2.163> (diakses pada 15 Mei 2023)
- Rahayuningrum, D. C., & Yenni, R. (2018). Efektifitas Pemberian Latihan Fisik: Senam Diabetes Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitusefektifitas Pemberian Latihan Fisik : Senam Diabetes Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), Article 2. <https://doi.org/10.33757/jik.v2i2.92> (diakses pada 21 Mei 2023)
- Ramadhan, D., & Mustofa, A. (2022). Penurunan Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Terapi Senam Kaki Diabetes. *Ners Muda*, 3(1). <https://doi.org/10.26714/nm.v3i1.8320> (diakses pada 26 Juni 2023)
- Refani, D. (2020). *Literature Review: Efektifitas Senam Kaki Diabetik Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (Abi) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. <http://localhost:8080/Xmlui/Handle/123456789/190> (diakses pada 26 Juni 2023)
- Riskesdas. (2019). *Profil Kesehatan Tahun 2020 Kota Yogyakarta (Data Tahun 2019)*. (diakses pada 15 Mei 2023)
- Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Riskesdas. (diakses pada 15 Mei 2023)
- Risnah. (2021). *Ebook: Falsafah Dan Teori Keperawatan Dalam Integrasi Keilmuan* (Makassar). Alauddin Universty Press. //Opac.Fkik.Uin-Alauddin.Ac.Id/Index.Php?P=Show_Detail&Id=6192

- Santi Damayanti, 1980-. (2015). *Diabetes Mellitus Dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Nuha Medika. (diakses pada 21 Mei 2023)
- Silalahi, L. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Tindakan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal Of Health Promotion And Health Education*, 7(2), Article 2. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i2.2019.223-232> (diakses pada 31 Juli 2023)
- Sirait, F. N. (2018). *Karakteristik Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Yang Rawat Inap Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2016* [Thesis]. <https://repository.usu.ac.id/handle/123456789/2202> (diakses pada 31 Juli 2023)
- Sundayana, I. M., Rismayanti, I. D. A., & Devi, I. A. P. D. C. (2021). Penurunan Kadar Gula Darah Pasien Dm Tipe 2 Dengan Aktivitas Fisik. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), 27–34. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.2367> (diakses pada 30 Juli 2023)
- Susanti, N., Agustina, D., & Dharma, S. (2020). *Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Resiko Dan Pencegahan Diabetes Mellitus Dengan Pemilihan Konsumsi Makanan Sehari Hari Pada Mahasiswa Fkm Uinsu [Lainnya]*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Uinsu Medan. <http://repository.uinsu.ac.id/8801/> (diakses pada 26 Juni 2023)
- Syaifuddin; (2017). *Anatomi Fisiologi Kurikulum Berbasis Kompetensi Edisi 4* (Kediri). Lirboyo Press. [//opac.isi.ac.id%2findex.php%3fp%3dshow_Detail%26id%3d36845](http://opac.isi.ac.id%2findex.php%3fp%3dshow_Detail%26id%3d36845) (diakses 31 Juli 2023)
- Tumiwa, F. F., Pondaa, A., & Musak, R. A. (2023). Pengaruh Senam Kaki Diabetik Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Pada Lanjut Usia Dengan Dm Tipe Ii Di Pstw “Ina” I Sahati Tondano. *Jurnal Kesehatan Tambusai*,

- 4(2), Article 2. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i2.14486> (diakses 31 Juli 2023)
- Utami, N. W. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan: Etika Keperawatan Dan Keperawatan Profesional*. Kemenkes Ri.
- Yazdanpanah, L., Shahbazian, H., Nazari, I., Arti, H. R., Ahmadi, F., Mohammadianinejad, S. E., Cheraghian, B., & Hesam, S. (2018). Incidence And Risk Factors Of Diabetic Foot Ulcer: A Population-Based Diabetic Foot Cohort (Adfc Study)-Two-Year Follow-Up Study. *International Journal Of Endocrinology*, 2018, 7631659. <https://doi.org/10.1155/2018/7631659> (diakses 21 Mei 2023)
- Yosmar, R., Almasdy, D., & Rahma, F. (2018). Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(2), Article 2. <https://doi.org/10.25077/jsfk.5.2.134-141.2018> (diakses 31 Juli 2023)
- Yosyanti, Y., Mariza, M., & Sofais, D. A. R. (2023). Aplikasi Teori Model Jean Watson Penerapan Senam Kaki Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Lubuk Durian Kabupaten Bengkulu Utara Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Amanah Akademika*, 6(1), 70–79. (diakses 30 Juli 2023)
- Yulianti, Y., & Januari, R. S. (2021). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Mellitus Terhadap Kadar Gula Darah Penderita Dm Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciemas. *Lentera: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Keperawatan*, 4(2), Article 2. <https://doi.org/10.37150/jl.v4i2.1444> (diakses 21 Mei 2023)
- Zakiudin, A., Irianto, G., Badrujamaludin, A., Rumahorbo, H., & Susilawati, S. (2022). Foot Exercise To Overcome Type 2 Diabetes Mellitus: A Literature Review. *International Journal Of Nursing Information*, 1(1), 24–31. <https://doi.org/10.58418/ijni.v1i1.10> (diakses 22 Juni 2023)