

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of Diabetes Educators. (2019). *Self Care Behaviour 7*. American Association of Diabetes Educators.
- American Diabetes Association. (2020). 2. Classification and Diagnosis of Diabetes: *Standards of Medical Care in Diabetes—2020*. *Diabetes Care*, 43(Supplement_1), S14–S31. <https://doi.org/10.2337/dc20-S002>
- Ariyani, N. (2019). *Asuhan Keperawatan Keluarga dengan Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sempaja Samarinda*. Poltekkes Kemenkes Kaltim.
- Astarini, N. D. (2022). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Siswa Yang Mengonsumsi Fast Food Di SMP N 1 Kediri Tahun 2022. Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Ed.). Sekretariat Badan Litbang Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Boku, A., Ruhyana, S. K., & Suprayitno, E. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe ii Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Universitas' Aisyiyah Yogyakarta.
- Dafriani, P., Nur, S. A., & Martawati, W. (2019). *Analisis Efek Senam Kaki Terhadap Sensitivitas Kaki Pada Pasien Diabetes*. Pp. 16–24.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. (2022). *Profil Kesehatan Dinas Kabupaten Bantul 2022*. Dinkes Kabupaten Bantul.
- E. Ekasari, dan d. R. Dhanny. (2019). Faktor yang mempengaruhi kadar glukosa darah penderita diabetes melitus tipe ii usia 46-65 tahun di kabupaten wakatobi. *Journal of Nutrition College*, 11(2), 154-162 <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i2.32881>
- Erlina, R., Gayatri, D., Azzam, R., Rayasari, F., & Kurniasih, D. N. (2022). Pengaruh Terapi Pijat dan Senam Kaki terhadap Risiko terjadinya Ulkus Kaki Diabetik Pasien Diabetes Mellitus Tipe II: Randomized Controlled Trial. *Jurnal Keperawatan*, Vol 14 No(September)(753–766).
- Fajriati, YR dan 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
- Febrinasari, Ratih Puspita, Sholikhah, TA., Pakha, DN., & Putra, SE. (2020). *Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam*. UNS Press.
- Fitriani, F., & Fadilla, R. (2020). Pengaruh Senam Diabetes Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Stikes Mitra Adiguna. Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 10(19). <https://doi.org/https://doi.org/10.52047/jkp.v10i19.54>
- Flora, R. (2013). Pelatihan Senam Kaki Pada Penderita Diabetes Komplikasi Diabetes Pada Kaki (Diabetes Foot). *Jurnal Pengabdian Sriwijaya* .

- IDF. (2021). *International Diabetic Federation Diabetic Atlas 10th edition*. IDF.
- 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 Helath*, 1(1), 11-22. . . *Timorese Journal of Public Helath*, 1(1), 11-22, 1(1), 11-22.
- Kemendes RI. (2020). *Infodatin 2020 Diabetes Melitus Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Kholifah, S. N., & Widagdo, W. (2016). *Keperawatan Keluarga dan Komunitas*. Pusdik SDM Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Matos M, Mendes R, Silva AB, & *et al.* (2018). Physical activity and exercise on diabetic foot related outcomes: a systematic review. *Diabetes Res Clin Pract*, 81090.
- Mustofa, E. E., Purwono, J., & Ludiana, L. (2021). Penerapan Senam Kaki Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Kec. Metro Utara Tahun 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 78-86.
- Mokodongan, S., Takahepis, N. F., & Sarwan. (2022). Gambaran Dukungan Keluarga Pada Pasien DM Tipe 2 Dalam Menjalankan 4 Pilar Pengelolaan DM Ruang Poli PD RS Bhayangkara Manado. *Jurnal JRIK*, 2(2), 53-64. <https://doi.org/https://doi.org/10.55606/jrik.v2i2.524>
- Nurhayani, Y. (2022). Literatur Review: Pengaruh Senam Kaki terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus. *Journal of Health Research Science*, 2(01), 9-20.
- Novita Anggraini. (2020). Literatur Riview Pengaruh Senam Kaki Terhadap Ankle Branhial Index Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 21(1), 1-9. Retrieved from <https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2020.101607%0A>
- Pedras S, & Carvalho R, P. M. (2018). Predictors of quality of life in patients with diabetic foot ulcer: the role of anxiety, depression, and functionality. *JHealth Psychol*, 23(11), 1488-1498.
- PERKENI. (2019). *Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri*. PB PERKENI (Pertama). PB PERKENI.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia ((1st ed.))*. PB. PERKENI.
- PPNI. (2018). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia* . Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indoensia* . Jakarta: Tim Pengurus Pusat PPNI

- PPNI. (2017). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI
- Prabawati, D., Sari, P., & Neonbeni, Y. (2021). PENDIDIKAN KESEHATAN TENTANG PERAWATAN DAN SENAM KAKI PADA PASIEN DIABETES. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(3), 624. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i3.4825>
- Prasetya, W. D. (2019). *Penerapan Senam Kaki Untuk Memperlancar Aliran Darah pada Pasien Diabetes Mellitus di Keluarga Desa Pakisputih Wilayah Puskesmas Kedungwuni I Kabupaten Pekalongan*. Universitas Muhammadiyah Pekajangan.
- Ramadhan, D., & Mustofa, A. (2022). Penurunan Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Terapi Senam Kaki Diabetes. *Ners Muda*, 3(1), 54–59.
- Runtuwarow, R. R., Katuuk, M. E., & Malara, R. T. (2020). Evaluasi Hubungan Dukungan Keluarga Dan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2: Literatur Review. . *JURNAL KEPERAWATAN*, 8(2), 44–57.
- Surniati, dkk. (2021). Penerapan Senam Kaki pada Pasien Diabetes Melitus. *Alauddin Scientific Journal of Nursing*, 2(1), 32-40
- Syukur, T. A., Haddar, G. Al, Istiqamah, Fahmi, A. I.,, & Maq, M. M. (2023). *Pendidikan Anak dalam Keluarga*. PT Global Eksekutif Teknologi. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/68076>
- WHO. (2021). *Diabetes Mellitus*. https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1
- Wijayanti, D., Sujianto, U., & Juniarto, A. Z. (2018). *Modul Senam Kaki Pelatihan Educator*. Departemen Keperawatan Universitas Diponegoro.
- Yasi, R. M., & Hadi, C. F. (2018). Studi Analisis Kadar Glukosa Pada Latihan Body Weight Training Untuk Latihan Otot Perut. *In Prosiding Seminar Nasional IPTEK Olahraga (SENALOG)* (Vol. 1, pp. 16–20).
- Yulianti, Y., & Januari, R. S. (2021). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Melitus Terhadap Kadar Gula Darah Penderita DM Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Ciemas. *Jurnal Lentera*, 4(2).

