

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Hairil. (2018). *Pengantar Epidemiologi*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Alexander, et. Al. (2019). Buku Diabetes Melitus Tipe 2. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang.
- Amelia, R. (2018). Hubungan Perilaku Perawatan Kaki Dengan Terjadinya Komplikasi Luka Kaki Diabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Tuntungan Kota Medan. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (Tm)*, 1(1), 124–131. <https://doi.org/10.32734/Tm.v1i1.56>
- American Diabetes Association (ADA). (2020). 11. Microvascular Complications and Foot Care: Standards of Medical Care in Diabetes 2 2020. *Diabetes Care, Vol.42 (Supplement 1)*, pp.S135–S151.
- Ariyanti, M., Hapipah, Bahtiar, H., & Ayu, R. (2019). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Dengan Bola Plastik Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Effects of Diabetes Foot Gymnastics with Plastic Balls on Changes in Blood Sugar Levels in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *CARING*, 3(2), 1–5.
- Asri, I. P., et al. (2022). "Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Wilayah Kota Depok: Analysis of Risk Factors for Hypertension in the Kota Depok." *Journal of Public Health Education* 1(3): 170-184
- Bandyk, D. F. (2018). The diabetic foot: Pathophysiology, evaluation, and treatment. *Seminars in Vascular Surgery*, 31(2–4), 43–48. <https://doi.org/10.1053/j.semvascsurg.2019.02.001>
- Chin, Y. F., Wang, C. C., & Huang, T. T. (2019). Factors Associated With Foot Ulcer Self-Management Behaviours Among Hospitalised Patients With Diabetes. *Journal Of Clinical Nursing, August 2018*, 2253–2264. <https://doi.org/10.1111/Jocn.14822>
- Chrisanto, E. Y. and Agustama, A. (2020) 'Perilaku self-management dengan kejadian ulkus diabetikum pada pasien diabetes mellitus tipe 2', *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(3), pp. 391–400. doi: 10.33024/hjk.v14i3.1888.
- Damayanti, S. (2017). *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Damayanti, S. and Rahil, N. H. (2018) 'Efektivitas Diabetes Self Management Education (Dsme) Terhadap Kejadian Kaki Diabetik Non Ulkus (Dsme) on Non Ulcer Diabetic Foot', *Jurnal Medika Respati*, 13, pp. 19–28.
- Embil, J. M., Albalawi, Z., Bowering, K., & Trepman, E. (2018). Foot Care. *Canadian Journal of Diabetes*, Vol.42, pp.222–227.

- Fajeriani, N., Diani, N., & Choiruna, H. P. (2019). Edukasi Meningkatkan Pengetahuan Tentang Perawatan Kaki Pada Penderita Diabetes Melitus Di Kelurahan Cempaka. *Nusantara Medical Science Journal*, 4(1), 25. <https://doi.org/10.20956/nmsj.v4i1.5957>.
- Hudiyawati, D., & Rizki, S. (2018). Pengetahuan Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Dalam Perawatan Kaki Pada Klien Diabetes Melitus Tipe II. (*JKG*) *Jurnal Keperawatan Global*, 3(2), 66–74. <https://doi.org/10.37341/jkg.v3i2.52>
- Imas Masturoh dan Anggita Nauri. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Psicologia comunitaria: Descripcion de un caso (Vol. 1)*. Badan Pengembangan dan pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. <https://doi.org/10.4272/978-84-9745-259-5.ch2>
- Indirawaty, I., Adrian, A., Sudirman, S., & Syarif, K. R. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Keluarga dengan Rutinitas dalam Mengontrol Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 7(1), 67. <https://doi.org/10.37905/aksara.7.1.67-78.2021>
- International Diabetes Federation (IDF). (2019). IDF Diabetes Atlas. International Diabetes Federation. 9th Ed. Brussels, Belgium.
- Kabosu, R. A. S., et al. (2019). "Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang." *Timorese Journal of Public Health* 1(1): 11-20.
- Kemendes RI. (2019). Hasil Utama Riskesdas 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RIa. (2020). Infodatin. Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus. Kementerian Kesehatan RI
- Manurung, N. (2018). Buku Keperawatan Medikal Bedah, Konsep, Mind Mapping dan Nanda Nic Noc Solusi Cerdas Lulus UKOM Bidang Keperawatan Jilid 1. Jakarta : Trans Info Media.
- Masturoh, I., & T., N. A. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Milita, F., et al. (2021). "Kejadian diabetes mellitus tipe II pada lanjut usia di Indonesia (analisis riskesdas 2018)." *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan* 17(1): 9-20.
- Mulyaningsih and Handayani, S. (2021) 'Deteksi Ulkus Diabetik Dan Pemeriksaan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Surakarta', *JGEMASSIKA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), pp. 148–157. Available at: <http://jurnal.aiska-university.ac.id/index.php/gemassika/article/view/758>.
- Munali, D. (2019) 'Edukasi Kesehatan: Perawatan Kaki Terhadap Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Pencegahan Ulkus Kaki Diabetik', *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah dan Kritis*, 8(1), p. 8.

- Noor, S., Zubair, M., & Ahmad, J. (2015). *Accepter t. Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2015.04.007>
- Notes, R., Sari, Y., Upoyo, A. S., Isworo, A., Taufik, A., Sumeru, A., & Anandari, D. (2020). Foot self - care behavior and its predictors in diabetic patients in Indonesia. *BMC Research Notes*, 4–9. <https://doi.org/10.1186/s13104-020-4903-y>
- Notoatmodjo. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Perezfavila, A., Martinez-fierro, M. L., Rodriguez-lazalde, J. G., Mollinedo-montano, F. E., Rodriguez-sanchez, I. P., & Castaneda-miranda, R. (2019). *Current Therapeutic Strategies in Diabetic Foot Ulcers*. 1–21.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. Jakarta: PB PERKENI.
- Purwanti. (2017). Analisis Faktor Dominan Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Dm Tipe 2 Dalam Melakukan Perawatan Kaki Lina. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 44–52.
- Saintika, S., Jl, P., Hamka, P., & Kunci, K. (2018). Efektifitas Pemberian Latihan Fisik : Senam Diabetes Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus. 2, 18–26.
- Sharoni, S. K. A., Rahman, H. A., Minhat, H. S., Shariff-Ghazali, S., & Ong, M. H. A. (2018). The Effects Of Self-Efficacy Enhancing Program On Foot Self-Care Behaviour Of Older Adults With Diabetes: A Randomised Controlled Trial In Elderly Care Facility, Peninsular Malaysia. *Plos One*, 13(3), 1–24. <https://doi.org/10.1371/Journal.pone.0192417>
- Silalahi, L. (2019) ‘Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2’, *Jurnal PROMKES*, 7(2), p. 223.doi:10.20473/jpk.v7.i2.2019.223-232
- Simbolon, P. (2021). *Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Trans Info Media.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta : Bandung.
- Sulastri. (2022). *Buku Pintar Perawatan Diabetes Melitus*. Jakarta : Trans Info Media
- Tjomiadi, C.E.F. (2019). Persepsi Penyakit Pasien Dengan Ulkus Kaki Diabetik Di Banjarmasin, Kalimantan Selatan, Indonesia. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*. 10(1): 91-101.
- Utami, T. D., Karim, D., & Agrina (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien diabetes melitus dengan ulkus diabetikum. *JOM PSIK*, 1, 1-7.
- Waryana. (2016). *Promosi Kesehatan, Penyuluhan dan Pemberdayaan Masyarakat*. Yogyakarta : Nuha Medika.

Windasari, N.N. (2014). Pendidikan Kesehatan Dalam Meningkatkan Kepatuhan Merawat Kaki pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

World Health Organization (WHO). (2016). Fact Sheet of Diabetes.

Yakub, A. S., Ekowatiningsih, H. D., & Analia, L. R. (2020). Pengaruh Program Diabetes Self Management Education Berbasis Keluarga terhadap Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Mangasa Kota Makassar. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*,11(01).
<https://journal.poltekkesmks.ac.id/ojs2/index.php/mediakeperawatan/article/view/521>

Yosdimyati. (2017). Pengaruh Senam Diabetes Mandiri Terhadap Exercise Self Care Agency dan Kontrol Glikemik Pada Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Peterongan Jombang.