

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi (ed.); 1 st ed.). Cv. Pustaka Ilmu Group.
- Bilous, R., & Donnelly, R. (2015). *Handbook of Diabetes 4th ed* (B. Bariid (ed.); 4 ed). Bumi Medika.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2* (A. Kam (ed.); 1 st ed., Vol. 4, Issue 1). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Bali* (Issue 1).
- Fitria, E., Nur, A., Marissa, N., & Ramadhan, N. (2017). Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), 153–160. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i3.6818.153-160>
- Hariawan, H., Fathoni, A., & Purnamawati, D. (2019). Hubungan Gaya Hidup (Pola Makan dan Aktivitas Fisik) Dengan Kejadian Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Provinsi NTB. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.32807/jkt.v1i1.16>
- Heryana, A. (2020). Buku Ajar Metodologi Penelitian pada Kesehatan Masyarakat. In *Buku Ajar metodologi penelitian Pada Kesehatan Masyarakat* (2nd ed.).
- IDF. (2019). *IDF Diabetes Atlas, 9th Edition*.
- IDF. (2021). *IDF Diabetes Atlas 10th Edition* (E. J. Byoko (ed.); 10 th, Vol. 102, Issue 2). International Diabetes Federation. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>
- Kartika, R. W. (2017). Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik. *Continuing Medical Education*, 44, 18–22.
- Kusumaningrum, N. S. D., Safitri, W. I., Apriyati, P., & Hanifa, N. D. (2020). Pemeriksaan Kaki Sendiri Berbasis Android untuk Deteksi Dini. In N. S. Dyan (Ed.), *Departemen Ilmu Keperawatan* (1 st.ed).
- Lin, C., Liu, J., & Sun, H. (2020). Risk factors for lower extremity amputation in

patients with diabetic foot ulcers: A meta-analysis. *PLoS ONE*, 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0239236>

Maryunani, A. (2013). *Perawatan Luka Modern Praktis Pada Wanita Dengan Luka Diabetes* (T. Ismail (ed.); 1 st ed.). CV.Trans Info Media.

Mildawati, Diani, N., & Wahid, A. (2019). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabateik. *Caring Nursing Journal*, 3(2), 31–37.

Namayanti, I. A. M. (2022). *Gambaran Derajat Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2022*.

Nixon, M. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah Konsep Mind Mapping*.

Nugroho, S. H. P., & Puspitasari, D. (2018). Range Of Motion (ROM) Ankle Untuk Mempercepat Penyembuhan Luka Ulkus Kaki Diabetik Berdasarkan Karakteristik Warna Luka. In *Buku Proceeding Unissula Nursing Conference* (Vol. 01, Issue 01).

Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. Puji Lestari (ed.); 4th ed.). Salemba Medika.

Oktariana, R., Karani, Y., & Edwarrrd, Z. (2013). Artikel Penelitian Hubungan Kadar Glukosa Darah Saat Masuk Rumah Sakit Dengan Lama Hari Rawat Pasien Sindrom Koroner Akut (SKA). *Kesehatan Andalas*, 2(2).

Oktorina, R., Wahyuni, A., & Harahap, E. Y. (2019). Pencegahan Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus. *REAL in Nursing Journal (RNJ)*, 2(3), 108–117. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/Nursing/index>

Perez-Favila, A., Martinez-Fierro, M. L., Rodriguez-Lazalde, J. G., Cid-Baez, M. A., Zamudio-Osuna, M. D. J., Martinez-Blanco, M. D. R., Mollinedo-Montaña, F. E., Rodriguez-Sanchez, I. P., Castañeda-Miranda, R., & Garza-Veloz, I. (2019). Current Therapeutic Strategies in Diabetic Foot Ulcers. *Medicina*, 55(11), 714. <https://doi.org/10.3390/medicina55110714>

PERKENI. (2019). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia* (A. A. Pratiwi (ed.); 1 st ed.). PB PERKENI.

Purnomo, H., Mudhofar, M. N., Normawati, A. T., & Suprasno, L. (2020). Pengaruh Latihan Peregangan Kaki Terhadap Pengisian Kapiler Pada Penderita Luka Ulkus Diabetes. *Jurnal Studi Keperawatan*, 1(2), 17–22. <https://doi.org/10.31983/j-sikep.v1i2.6353>

- Purwanti, O. S. (2020). Peningkatan Pengetahuan Anggota Posyandu Lanjut Usia Pinilih Gumpang Tentang Komplikasi Luka Kaki Pada Penderita Diabetes. *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 1(3), 225–233. <https://doi.org/10.37339/jurpikat.v1i3.308>
- Rahayu, L. R. P., Sanjaya, D. A., Yuda, P. E. S. K., Cahyaningsih, E., Dewi, N. L. K. A. A., & Putra, M. A. D. M. (2021). Kajian Etnomedisin dalam Pengobatan Tradisional pada Ulkus Kaki Diabetik (UKD) di Bali. *Jurnal Farmasi Udayana*, 10(2), 172. <https://doi.org/10.24843/jfu.2021.v10.i02.p11>
- Rahmi, S. A., Syafrita, Y., & Susanti, R. (2022). Hubungan Lama Menderita Dm Tipe 2 Dengan Kejadian Neuropati Diabetik. *Jambi Medical Jurnal*, 10(1), 20–25. <https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/18244>
- Ratnasari, D. (2014). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Ekstremitas Bawah Terhadap Perbaikan Ulkus Kaki Diabetik pada pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Ruang Rawat Inap Bedah Dewasa Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Ciamis. *Keperawatan*, 43–52.
- Ryan Adipathyama Perdana, I. G. P., Permana Lestari M.P, S. P., & Citra Udiyani, D. P. (2022). Hubungan antara Depresi dengan Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Karangasem Bali. *E-Journal AMJ (Aesculapius Medical Journal)*, 2(2), 124–129.
- Sandra. (2017). Buerger Allen Exercise dan Ankle Bractial Index (ABI) Pad Pasien Ulcus Kaki Diabetik di RSUD . Slamet Garut. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*, 94–110.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); 1 st ed.). Literasi Media Publishing.
- Sukawana, I. W. (2022). Komplikasi Diabetes Melitus. In M. Martini (Ed.), *Tatalaksana Diabetes Melitus Berbasis Evidence- Based Practice* (1 st ed, p. 245). Media Sains Indonesia.
- Sukawana, W., Sukarja, M., & Wedri, M. (2016). Senam Kaki Meningkatkan Kelembaban Kulit Kaki Pada Diabetisi. *Senam Kaki Meningkatkan Kelembaban Kulit Kaki Pada Diabetisi*, 9, 44–49.
- Sukmana, M., Sianturi, R., Sholichin, S., & Aminuddin, M. (2020). *Pengkajian Luka Menurut Meggit-Wagner dan Pedis Pada Pasien Ulkus Diabetikum*. 79–88. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JKPBK/article/view/3463>

- Sundayana, I. made. (2022). Epidemiologi Diabetes Melitus. In M. Martini (Ed.), *Tatalaksana Diabetes Melitus Berbasis Evidence- Based Practice* (1 st ed., p. 245). Media Sains Indonesia.
- Suprihatin, W., & Purwanti, O. S. (2021). Gambaran Risiko Ulkus Kaki Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Solo Raya. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 111–120. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/12458>
- Suryati, I., Primal, D., & Pordiati, D. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Lama Menderita Diabetes Mellitus (Dm) Dengan Kejadian Ulkus Diabetikum Pada Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.33653/jkp.v6i1.214>
- Tarwoto, Wartonah, Taufik, I., & Mulyati, L. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin* (Jusirman (ed.)). CV.Trans Info Media.
- Utia Detty, A., Fitriyani, N., Prasetya, T., & Florentina, B. (2020). Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus The Characteristics of Diabetic Ulcer in Patients with Diabetes Mellitus. *Juni*, 11(1), 258–264. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.261>
- Wang, Y., Shao, T., Wang, J., Huang, X., Deng, X., Cao, Y., Zhou, M., & Zhao, C. (2021). An update on potential biomarkers for diagnosing diabetic foot ulcer at early stage. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 1–11. <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2020.110991>
- Wijaya, I. M. S. (2022). Konsep dan Aplikasi Perawatan Luka Kaki Diabetik. In M. Martini (Ed.), *Tatalaksana Diabetes Melitus Berbasis Evidence- Based Practice* (1 st ed., p. 245). Media Sains Indonesia.
- Yasa, I. D. P. G. P. (2022). Konsep Diabetes Melitus. In M. Martini (Ed.), *Tatalaksana Diabetes Melitus Berbasis Evidence- Based Practice* (1 st ed., p. 245). Media Sains Indonesia.
- Yuliastuti, R. A., Andriany, M., & Y., E. P. (2017). Kejadian Derajat Luka Diabetes Tidak Berhubungan Dengan Nilai Risiko Diabetic Foot Ulcer. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 4(2), 215–227. <https://doi.org/10.32668/jitek.v4i2.91>
- Yulyastuti, D. A., Maretnawati, E., Amirudin, F., Suwandari, I., Rofiin, M., Wardani, R., Suhita, B. M., Katmini, Koesnadi, Suprpto, S. I., & Nurdiana. (2021). Pencegahan dan Perawatan Ulkus Diabetikum. In Tim STRADA PRESS (Ed.), *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (1 st ed.). STRADA PRESS.