

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, W. (2020). Penerapan Perawatan Luka Modern Dressing Dengan Metode Moist Healing Pada Otitis Media Di Ruang THT RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2019. *Program Studi Pendidikan Profesi Ners Stikes Perintis Padang Tahun Ajaran 2020 1*, 4–5. http://www.repo.stikesperintis.ac.id/view/creators/NOFDA_LELISMA=3ANOFDA_LELISMA=3A=3A.default.html
- Ariyanti, I. (2023). *Asuhan Keperawatan Pasien Diabetes Melitus Di RSUD Dr. Kanujoso Djawibiwo Balikpapan*. 5, 1–14. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>
- Chasanah, O. N. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Tn. S Dengan Ulkus Diabetikum Di Ruang Baitussalam 1 RSI SULTan Agung Semarang. In *Karya Tulis Ilmiah. Universitas Islam Sultan Agung Semarang*.
- Delyana Pratiwi, P., Rokhmiati, E., & Istiani, G. (2024). Hubungan Umur Dan Jenis Kelamin Dengan Risiko Penyakit Tidak Menular (Ptm) Berdasarkan Data Skrining Kesehatan Bpjs Jakarta Selatan Tahun 2022. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 13(1), 32–43. <https://www.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/stikes/article/view/1460>
- Dewi, L. P. (2023). Deteksi Risiko Penyakit DM Tipe 2 Pada Masyarakat Di Negeri Sungai Buluh, Padang Pariaman. *Warta Pengabdian Andalas*, 30(4), 732–738. <http://wartaandalas.lppm.unand.ac.id/index.php/jwa/article/view/943>
- Enikmawati, A., Fernanda, P. A., Apriastuti, N. I., & Enawati, S. (2024). Diet Compliance in Diabetes Mellitus Patients and the Diabetic Ulcer Wound Healing Process. *Prosiding 19th Urecol: Seri MIPA Dan Kesehatan*, 263–271. <https://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/2861/2782>
- Falah, M., Lismayanti, L., Sari, N. P., & Mu'ti, A. I. (2023). Self management of type 2 diabetes mellitus patients in Tasikmalaya. *Media Keperawatan Indonesia*, 6(2), 104. <https://doi.org/10.26714/mki.6.2.2023.104-109>
- Hidayah, N., & Rahmi, A. S. (2024). Perawatan Luka Diabetik Di Rumah Pada Pasien Diabetes Melitus Yang Pernah Dirawat Di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Majapahit*, 16(1), 1–23.
- Kartika RW. (2019). Chronic Wound Care with Modern Dressing. *Bagian Bedah Jantung Paru Dan Pembuluh Darah Wound Care/Diabetic Center, RS Gading Pluit*, 42(7), 546–550.

- Lede, M. J., Hariyanto, T., & Ardiyani, V. M. (2018). Pengaruh Kadar Gula Darah Terhadap Penyembuhan Luka Diabetes Mellitus di Puskesmas Dinoyo Malang. *Nursing News*, 3(1), 539–549.
- 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>
- Mahendra, R., & Alva, S. (2023). Penerapan Perawatan Luka Dengan NACL Pada Pasien Dengan Ulkus Diabetik Di Puskesmas Pucangsawit. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2, 302–309.
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus Dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Deepublish, 2021. s=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwigwdziqrn9AhVT1nMBHcdlBaIQ6AF6BAgHEAM%0A%0A
- Pebrianti, S., Nugraha, B. A., & Shalahuddin, I. (2020). Manajemen nyeri neuropati pada pasien diabetes melitus tipe 2: Studi literatur. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(2), 276–282. <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i2.2828>
- Pokja, T., & PPNI, D. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Putri, R. N., Hidayat, N., Supriadi, D., & Setiawan, H. (2023). Perawatan Luka Modern pada Pasien Ulkus Diabetikum: Sebuah Studi Kasus Intervensi Keperawatan. *Indogenius*, 2(2), 64–71. <https://doi.org/10.56359/igj.v2i2.250>
- Ridawati, I. D., & Elvian, M. R. (2020). Asuhan Keperawatan Penerapan Luka Lembab Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 848–852. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.411>
- Robby, H. &. (2023). *Etika Keperawatan* (H. Ariyani (ed.); 1st ed.). Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia Anggota IKAPI Jawa Barat.
- Setyorogo, S., & Trisnawati, S. . (2019). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6–11. https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/57531475/Jurnal_kesehatan_DM_epid_non_PDF_1_-libre.pdf?1539077113=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DFaktor_Risiko_Kejadian_Diabetes_Melitus.pdf&Expires=1695623794&Signature=VqxtcvmpuYxcaTQRdBwfZYd7aI
- Sujarweni, V. W. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan* (1st ed.). Penerbit Gava Media.
- Sukmana, M., Sianturi, R., & Aminuddin, M. (2019). Pengkajian Luka Menurut Meggit-Wagner dan Pedis Pada Pasien Ulkus Diabetikum. *Jurnal Kesehatan*

Pasak Bumi Kalimantan, 2(2), 79–88.

Suryanegara, N. M., Acang, N., & Suryani, Y. D. (2021). Kajian Mengenai Komplikasi Makrovaskular pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Prosiding Kedokteran*, 3(2), 2–4.

Syokumawena, Mediarti, D., & Agustini, D. (2024). Manajemen Hiperglikemia Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II dengan Masalah Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 9(1), 68–82.