

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmady, D., Kesdam, A., & Lhokseumawe, I. M. (2023). Application of Wound Treatment with Moist Wound Healing Method on Diabetic Foot at Alhuda Wound Care Clinic Lhokseumawe. In *Jurnal Kesehatan Akimal* (Vol. 2).
- Aminuddin, et al. (2020). *MODUL PERAWATAN LUKA* (S. Iwan (ed.)). CV Gunawan Lestari.
- Angriani, S., Hariani, H., Dwianti, U., Kesehatan, P., & Makassar, K. (2019). EFEKTIFITAS PERAWATAN LUKA MODERN DRESSING DENGAN METODE MOIST WOUND HEALING PADA ULKUS DIABETIK DI KLINIK PERAWATAN LUKA ETN CENTRE MAKASSAR. In *Politeknik Kesehatan Makassar* (Vol. 10).
- Boku, A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan terhadap Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*, 1–16.
- Boulton, A. J. M., Rayman, G., & Wukich, D. K. (Eds.). (2020). *The Foot In Diabetic*. Wiley.
- Brumberg, V., Astrelina, T., Malivanova, T., & Samoilov, A. (2021). Modern Wound Dressings: Hydrogel Dressings. *Biomedicines*, 9(9). <https://doi.org/10.3390/biomedicines9091235>
- Cope, F. G. (2014). *The Effects of Smoking on Wound Healing. Vol 10, No(Wound)*. https://www.researchgate.net/publication/288711894_The_effects_of_smoking_on_wound_healing
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2022). Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. *Diskes Jabarprov*, 52.
- Doğruel, H., Aydemir, M., & Balci, M. K. (2022). Management of diabetic foot ulcers and the challenging points: An endocrine view. *World Journal of Diabetes*, 13(1), 27–36. <https://doi.org/10.4239/wjd.v13.i1.27>
- Erwanto, R., & Lanni, F. (2023). *Analisis Faktor Keterlambatan Penyembuhan Luka Pada Kelompok Populasi Lansia*. 5(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>

- Hidayat, A. (2021). *Studi Kasus Keperawatan Pendekatan Kualitatif* (N. Aziz (Ed.)). Health Book Publishing.
https://www.google.co.id/books/edition/Studi_Kasus_Keperawatan_Pendekatan_Kuali/jXscEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=teknik+sampling+studi+kasus&pg=PA33&printsec=frontcover
- Hidayat, R., Hisni, D., & Farikha, I. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penundaan Penyembuhan Luka Pada Pasien Luka Kaki Diabetik Di Wocare Center. *Malahayati Nursing Journal*, 4(6), 1451–1460.
<https://doi.org/10.33024/mnj.v4i6.6279>
- International Diabetes Federation. (2021). IDF Diabetes Atlas 2021 _ IDF Diabetes Atlas. In *IDF official website*.
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Kartika, W., R. (2017). Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik. *Continuing Medical Education: Jakarta. Continuing Medical Education*, 44(1), 18–22.
- Kartika, R. W. (2015). Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing. *Perawatan Luka Kronis Dengan Modern Dressing*, 42(7), 546–550.
- Kustianingsih, P. (2016). *UPAYA PERAWATAN KERUSAKAN INTEGRITAS KULIT PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI RSUD dr. SOEHADI PRIJONEGORO PUBLIKASI ILMIAH Disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan Progam Studi Diploma III pada.*
- Lestari, S., Wijayanti, K., & Santoso, B. (2022). *Potensi Hydrogel Daun Sirih Merah Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Perineum dan Penurunan Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus pada Ibu Postpartum*. Pustaka Rumah C1nta.
https://books.google.com/books/about/Potensi_Hydrogel_Daun_Sirih_Merah_Terhad.html?hl=id&id=vLe9EAAAQBAJ
- 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>
- Lewis, Dirksen, Heitkemper, & Bucher. (2019). *Lewis 's Medical-Surgical Nursing Assessment and Management of Clinical Problems*.
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus dan Asuhan*

- Keperawatan Stroke*. Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA.
- McDaniel, J. C., & Browning, K. K. (2014). Smoking, chronic wound healing, and implications for evidence-based practice. *Journal of Wound, Ostomy, and Continence Nursing : Official Publication of The Wound, Ostomy and Continence Nurses Society*, 41(5), 415–423; quiz E1-2. <https://doi.org/10.1097/WON.0000000000000057>
- Nugroho, P. S., & Sari, Y. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Tahun 2019. *Jurnal Dunia Kesmas*, 8(4), 1–5. <https://doi.org/10.33024/jdk.v8i4.2261>
- Nurhanifah, D. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN ULKUS KAKI DIABETIK DI POLIKLINIK KAKI DIABETIK. *Healthy-Mu Journal*, 1(1), 32. <https://doi.org/10.35747/hmj.v1i1.67>
- Nusdin. (2023). *Kenali Ulkus Diabetik, Penyebab dan Manajemen Penatalaksanaannya* (P. L. Trijati (Ed.)). Rizmedia Pustaka Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/_zLCqEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&pg=PA17&dq=Kenali+ulkus
- Nuutila, K., & Eriksson, E. (2021). Moist Wound Healing with Commonly Available Dressings. In *Advances in Wound Care* (Vol. 10, Issue 12, pp. 685–698). Mary Ann Liebert Inc. <https://doi.org/10.1089/wound.2020.1232>
- Oliver, T. (2023). Diabetic Foot Ulcer. *NCBI Bookshelf. A Service of the National Library of Medicine, National Institutes of Health*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537328/?report=printable>
- Pangribowo, S. (2020). Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus. *InfoDATIN PUSAT DATA DAN INFORMASI KEMENTERIAN KESEHATAN RI Tetap*, 10.
- Primadani, A. F., & Safitri, D. N. P. (2021). Proses Penyembuhan Luka Kaki Diabetik Dengan Perawatan Luka Metode Moist Wound Healing. *Ners Muda*, 2(1), 9. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i1.6255>
- Purnomo, S. E. C., Dwiningsih, S. U., & Lestari, K. P. (2014). Efektifitas Penyembuhan Luka Menggunakan NaCl 0,9% dan Hydrogel Pada Ulkus Diabetes di RSUD Kota Semarang. *Prosiding Konferensi Nasional II PPNI Jawa Tengah*, 144–152.
- Rofiah, C. (2023). *Metode Penelitian Studi Kasus*. Literasi Nusantara. https://www.google.co.id/books/edition/METODE_PENELITIAN_STUDI_KASUS_Konsep_Par/rVbQEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Sari, N. P. W. P., & Manungkalit, M. (2022). Prediktor Terkuat Tingginya Dukungan Keluarga Pada Penderita Ulkus Diabetikum. *Adi Husada Nursing*

- Journal*, 7(2), 107. <https://doi.org/10.37036/ahnj.v7i2.204>
- Setiana, A., & Nuraeni, R. (2021). *Riset Keperawatan : Lovrinz Publishing*. LovRinz Publishing.
https://www.google.co.id/books/edition/Riset_Keperawatan_Lovrinz_Publis hing/wnweEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Shearman, C. (2015). *Management of Diabetic Foot Complications* (C. P. Shearman (Ed.)). Springer London. <https://doi.org/10.1007/978-1-4471-4525-7>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian dan Pengembangan : Research and Development*. Alfabeta.
- Wahyuni, L. (2017). EFFECT MOIST WOUND HEALING TECHNIQUE TOWARD DIABETES MELLITUS PATIENTS WITH ULCUS DIABETICUM IN DHOHO ROOM RSUD PROF Dr. SOEKANDAR MOJOSARI. *Jurnal Keperawatan*, 6(1), 63–69.
<https://doi.org/10.47560/kep.v6i1.161>
- Winkelman, C. (2016). *Medical - Surgical Nursing : Patient - Centered Collaborative Care 8th Edition* (8th ed.). Elsevier.
- Wintoko, R., & Yadika, A. D. N. (2020). Manajemen Terkini Perawatan Luka. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(2), 183–189.
- Wulan, S. S., Saputra, M. K. F., & Marliyana, M. (2024). Perawatan Luka Modern Pada Pasien Diabetes Mellitus. *SWARNA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 148–152.
<https://doi.org/10.55681/swarna.v3i2.1181>
- Xia, N., Morteza, A., Yang, F., Cao, H., & Wang, A. (2018). Review of the role of cigarette smoking in diabetic foot. *Journal of Diabetes Investigation*.
<https://doi.org/https://translate.google.com/website?sl=en&tl=id&hl=id&client=srp&u=https://doi.org/10.1111%252Fjdi.12952>
- Yulyastuti, D. A., Maretnawati, E., & Amiruddin, F. (2021). Pencegahan dan Perawatan Ulkus Diabetikum. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Yunus, B. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lama Penyembuhan Luka Pada Pasien Ulkus Etn Centre Makassar. *Uin-Alauddin.Ac.Id*, 1–188.
<http://repositori.uin-alauddin.ac.id/1333/>