

DAFTAR PUSTAKA

- Alodokter. (2022). *Hammer Toe*. <https://www.alodokter.com/hammer-toe>. (Diakses pada 23 April 2023)
- Angkasa, M. P., Ta'adi, T., & Hartono, M. (2017). Pengaruh Rendam Air Garam Terhadap Proses Penyembuhan Ulkus Diabetikum. *Jurnal SMART Keperawatan*, 4. <https://doi.org/10.34310/jskp.v4i2.99>. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Angriani, S., Hariani, H., & Dwianti, U. (2019). The effectivity of modern dressing wound care with moist wound healing method in diabetic ulcer at wound care clinic of etn centre makassar. *Jurnal Media Kesehatan*, 10(01), 19–24.
- Ayu, N. M. D., Supono, & Rahmawati, I. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Ulkus Kaki Diabetik pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus*, 11(2), 117–125.
- 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>. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Budiono. (2016). *Konsep Dasar Keperawatan, Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan (Pusdik SDM)*.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2* (A. Kam, E. Y. Pradwi, G. P. Decroli, & A. Rahmadi (eds.); 1st ed.). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Detty, A. U., Fitriyani, N., Prasetya, T., & Florentina, B. (2020). Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 258–264. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.261>. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Everett, E., & Mathioudakis, N. (2018). Update on management of diabetic foot ulcers. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1411(The year in diabetes and obesity), 153–165. <https://doi.org/10.1111/nyas.13569>. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Fatmadona, R., & Oktarina, E. (2016). Aplikasi modern Wound Care pada perawatan luka infeksi Di RS Pemerintah Kota Padang. *Ners Jurnal Keperawatan*, 12(2).
- Fitrah, M., & Luthfiah. (2017). *Metodologi Penelitian* (Ruslan & M. M. Effendi (eds.); 1st ed.). CV Jejak. https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_penelitian_penelitian_kualita/UVRtDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=STUDI+KASUS&printsec=frontcover
- Goyal, R., & Jialal, I. (2022). Diabetes Mellitus Type 2. In *National Library of Medicine*. Stat Pearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513253/>. (Diakses pada 27 Februari 2023)

- Herdman, & Kamitsuru. (2015). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017* (10th ed.). ECG.
- Khoirunisa, D., Hisni, D., & Widowati, R. (2020). Pengaruh Modern Dressing Terhadap Rerata Skor Penyembuhan Luka Ulkus Diabetikum. *Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 6(2), 74–80. <https://doi.org/10.30659/nurscope.6.2.74-80>. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Mahdi, M. I. (2022). *Data Diabetes*. <https://dataindonesia.id/ragam/detail/penderita-diabetes-indonesia-terbesar-kelima-di-dunia> (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Mariam, T. G., Alemayehu, A., Tesfaye, E., Mequannt, W., Temesgen, K., Yetwale, F., & Limenih, M. A. (2017). Prevalence of Diabetic Foot Ulcer and Associated Factors among Adult Diabetic Patients Who Attend the Diabetic Follow-Up Clinic at the University of Gondar Referral Hospital, North West Ethiopia, 2016: Institutional-Based Cross-Sectional Study. *Journal of Diabetes Research*. <https://doi.org/10.1155/2017/2879249>. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Maryunani, A. (2015). *Asuhan Keperawatan Perioperatif-Pre Operasi*. Trans Info Media.
- Mubarak, Iqbal, W., Indrawati, L., & Susanto, J. (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Salemba Medika.
- Najihah. (2021). Neuropaty Sebagai Faktor Risiko Infeksi Luka Kaki Diabetik. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 9(2), 16–20.
- Noor, S., Zubair, M., & Ahmad, J. (2015). Diabetic foot ulcer—A review on pathophysiology, classification and microbial etiology. *Diabetes & Metabolic Syndrome*, 9(3), 192–199. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2015.04.007>. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Olfah, Yustiana, & A, G. (2016). *Dokumentasi Keperawatan*.
- Orthopaedic Clinic Germany. (2022). *Hallux valgus, the ganglion on the big toe: Conservative treatment or surgery?* MVZ Gelenk-Klinik Orthopaedic Clinic. joint-surgeon.com/orthopedic-service/foot-specialist/hallux-valgus-conservative-treatment-or-surgery.html. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Ose, M. I., Utami, P. A., & Damayanti, A. (2018). Efektivitas Perawatan Luka Teknik Balutan Wet-Dry Dan Moist Wound Healing Pada Penyembuhan Ulkus Diabetik. *Journal of Borneo Holistic Health*, 1(1), 101–112. <https://doi.org/10.35334/borticalth.v1i1.401>
- Pardede, M. (2022). *Luka Diabetik*. EMC Health Care. <https://www.emc.id/id/care-plus/luka-diabetik>
- Perez-Favila, A., Martinez-Fierro, M. L., Rodriguez-Lazalde, J. G., Cid-Baez, M. A., Zamudio-Osuna, M. de J., Martinez-Blanco, M. D. R., Mollinedo-Montaño, 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>. (Diakses pada 27 Februari 2023)

- Pérez Panero, A. J., Ruiz Muñoz, M., Cuesta Vargas, A. I., & González Sánchez, M. (2019). Prevention, assessment, diagnosis and management of diabetic foot based on clinical practice guidelines: A systematic review. *Medicine*, 98(35). <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000016877>. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Pitocco, D., Spanu, T., Leo, M. Di, Vitiello, R., Rizzi, A., Tartaglione, L., Fiori, B., Caputo, S., Tinelli, G., Zaccardi, F., Flex, A., Galli, M., Pontecorvi, A., & Sanguinetti, M. (2019). Diabetic foot infections: a comprehensive overview. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 23(2 Suppl), 26–37. https://doi.org/10.26355/eurrev_201904_17471. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- 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>. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Purnama, H., Sriwidodo, & Ratnawulan, S. (2017). Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka. *Farmaka*, 15(2), 255–256.
- Putri, R. A. S. (2020). *Asuhan Keperawatan Pasien Ulkus Diabetikum Dengan Pre dan Post Debridement yang di Rawat di Rumah Sakit*. http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/1073/1/KTI_RATU_ALKHAR_SAHBANA_PUTRI.pdf. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Rahman, A. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Ny . M dengan Ulkus Diabetikum Di Rumah Sakit Reksodiwiryo Padang*. 1(2).
- 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>. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Roza, R. L., Afriant, R., & Zulkarnain Edward. (2015). Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Mellitus yang Dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr. M. Djamil dan RSI Ibnu Sina Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 243–248. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.229>. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Salati, S. A. (2021). Debridement: A review of current techniques. *Journal of Pakistan Association of Dermatologists*, 31(2), 262–272.
- Samudra, W. B. (2021). *Asuhan Keperawatan pada Ny. H Dengan Diabetes Tipe 2 Post Debridemen + Diabetik Foot*.
- Sari, D. N. M. (2021). Gambaran Pengelolaan Gangguan Integritas Kulit/Jaringan Pada Pasien Post Op Debridement Atas Indikasi Ulkus DM Pedis Dextra Di Desa Lungge Kabupaten Temanggung. *Indonesian Journal of Nursing Research*, 4(2). <https://doi.org/10.35473/ijnr.v4i2.1138>. (Diakses pada 27 Februari 2023)

- Setiawan Herno, Mukhlis Hamid, Wahyudi Dian Arif, & Rika, D. (2020). Kualitas Hidup Ditinjau dari Tingkat Kecemasan Pasien Penderita Ulkus Diabetikum. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), 33–38. <https://doi.org/https://doi.org/10.47679/makein.20207>. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Soelistijo, S. A., Suastika, K., Lindarto, D., Decroli, E., Pernama, H., Sucipto, K., & Kusnadi, Y. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021*. PB Perkeni.
- Sukartini, T., Dee, T. M. T., Probowati, R., & Arifin, H. (2020). Tintin Sukartini, Theodehild M Theresia Dee, Ririn Probowati, Hidayat Arifin. *Journal of Diabetes & Metabolic Disorders*, 19, 135–143. <https://doi.org/10.1007/s40200-019-00484-1>. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Sukmana, M., Sianturi, R., & Aminuddin, M. (2019). Pengkajian Luka Menurut Meggit-Wagner dan Pedis Pada Pasien Ulkus Diabetikum. *Artikel Penelitian Universitas Mulawarman Mulawarman*, 1, 79–88. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JKPBK>. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Suriadi. (2018). *Perawatan Luka (Edisi 1)*. CV. Sagung Seto.
- Tim Komisi Etika Penelitian Unika Atma Jaya. (2017). *Pedoman Etika Penelitian Unika Atma Jaya* (A. S. L. L. Hidajat (ed.); 2nd ed.). Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. PPNI.
- University of California San Francisco. (2021). *Debridement*. <https://surgery.ucsf.edu/conditions--procedures/debridement.aspx>. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Wulansari, S. (2016). *Penanganan Kaki Charcot Diabetik* (1st ed.). Pusat Humaniora Kebijakan Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat Surabaya. <https://media.neliti.com/media/publications/399466-penanganan-kaki-charcot-diabetik-f98eec29.pdf>. (Diakses pada 27 Februari 2023)
- Yusnanda, F., Rochadi, R. K., & Maas, L. T. (2018). Pengaruh Riwayat Keturunan terhadap Kejadian Diabetes Mellitus pada Pra Lansia di BLUD RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2017. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(1), 18–28.