

## DAFTAR PUSTAKA

- Hasibuan, N.K., Dur, S., & Husein, I.(2022). *Faktor Penyebab Penyakit Diabetes Melitus*. G-Tech:Jurnal Teknologi Terapan, 6(2),257-264.<https://doi.org/10.64338/gtech.v5i2.106>
- Shinta Arini, A. (2017). *Hubungan Perawatan Kaki dengan Keadaan LukaKakiPadaPenderita Diabetes Mellitus Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek ProvinsiLampungTahun 2015*.Jurnal KesehatanHolistik,11(2),95– . 11(1), 105–114. <https://doi.org/10.52643/jbik.v11i1.1210>
- S. Suprpto, "Nurse Compliance in Implementing Post Op Wound Care Standard Operating Procedures," *Media Keperawatan Indonesia.*, vol. 4, no.1,p.16, Feb.2021.<https://doi: 10.26714/mki.4.1.2021.16-21>.
- Abidin AZ, J. E. (2020). *Hubungan Fungsi Pemeliharaan Kesehatan Keluarga dengan Pencegahan Penularan Covid19 Bagi Lansia di DesaKadungrejo Baureno Bojonogero*. STIKes Insan Cendekia Husada Bojonegoro, 1–9.
- Jundapri, R. Purnama, and S. Suharto, "Perawatan Keluarga dengan Moist Wound Dressing pada Ulkus Diabetikum," *PubHealth J.Kesehat. Masy.*, vol.2, no.1, pp.8-21, 2023. doi: 40.675/keperawatan.v2i1.45
- I. D. Ridawati and M. R. Elvian, "Asuhan Keperawatan Penerapan Luka Lembab Pada Pasien Diabetes Mellitus," *J. Ilm. Kesehat. Sandi Husada*, vol. 12, no.2, pp. 848-852, Dec. 2020, doi:10.35816/jiskh.v12i2.411.
- Haskas, Y., Ikhsan, & Restika, I. (2021). *Evaluasi Ragam Metode Perawatan Luka Pada Pasien Dengan Ulkus Diabetes: Literature Review*. *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(2), 12–28. doi:10.26714/mki.4.1.2021.16-21.
- Hasibuan, N.K., Dur, S., & Husein, I.(2022). *Faktor Penyebab Penyakit Diabetes Melitus*. G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan, 6(2),257-264.<https://doi.org/10.64338/gtech.v5i2.106>
- Irwan, M., Indrawati, Maryati, Risnah, & Arafah, S. (2022). *Efektivitas Perawatan Luka Modern Dan Konvensional terhadap proses Penyembuhan Luka Diabetik*. *Jurnal Ilmiah Mappadising*, 4(1), 237-245. <https://doi.org/10.54339/mappadising.v4i1.291>
- Mega Hartati, & Lucia Firsty Puspita Khrisna. (2019). *Asuhan Keperawatan Keluarga Dengan Diabetes Mellitus*. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 2(1), 44–55. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v2i1.33>
- Nadia, P. (2022). *asuhan keperawatan keluarga dengan gangguan rasa aman dan nyaman pada pasien hipertensi*. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB2.pdf>
- Ose, M. I., Utami, P. A., & Damayanti, A. (2018). *Efektifitas Perawatan Luka Teknik Balutan Wet- Dry Dan Moist Wound Healing Pada Penyembuhan*

- Pendahuluan Diabetes beberapa faktor yaitu Neuropati, Trauma, Abrasi. *Journal of Borneo Holistic Health*, 1(1), 101–112. doi=10.4239/wjd.v13.i1.27.PMID=35070057; PMCID=PMC8771264.
- Panjaitan, E. H. E. (2021). Pengaruh Tindakan Perawatan Luka Terhadap Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Melitusdi Puskesmas Kota Rantauprapat. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(1), 105–114. <https://doi.org/10.52643/jbik.v11i1.1210>
- H.Hendri et al.,“Asuhan keperawatan pada Ny Rdengan perawatan Luka Ulkus Diabetikum tipe 2 menggunakan cairan NACL 0.9% di ruang penyakit dalam RSUD HanafieMuara Bungo Tahun 2019.” STIKes PERINTIS PADANG, 20.dOI: <http://dx.doi.org/10.25077/jka.v4i1.229>
- .Suprpto,"Nurse Compliance in Implementing Post Op Wound Care Standard[81]Operating Procedures," *Media Keperawatan Indonesia*.,vol.4,no.1,p.16,feb.2021,doi:10.26714/mki.4.1.2021.16-21.
- Suriani, A., Syaharuddin, S., Samsul, T. D., & Fardi, F. (2023). Application of wound cleansing using 0.9% NaCl to avoid damage to Skin Integrity in patients With Diabetic Ulcers in The Space Swallow. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 459–466. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.1117>
- Utami Cahyaningtyas, & Rini Werdiningsih. (2022). Analisis Faktor Lama Penyembuhan Kaki Diabetes/Ulkus Diabetikum Pada Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Media Administrasi*, 7(1), 28–39. <https://doi.org/10.56444/jma.v7i1.61>
- Yusri, A. Z. dan D. (2020). *Penerapan Perawatan Luka Ulkus Diabetikum Pada Asuhan Keperawatan Ulkus Diabetik*. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820. doi=10.4239/wjd.v13.i1.27.PMID=35070057; PMCID=PMC8771264.