

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R. B., & Nurvinanda, R. (2023). *P-ISSN 2746-5497; e-ISSN 2746-5500*
http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/IJNHS. 4(2).
- Cahyaningtyas, U., & Werdiningsih, R. (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>
- Cahyono, A. D., Tamsuri, A., & Wiseno, B. (2021). *Wound Care dan Health Education Pada Masyarakat Kurang Mampu yang Mengalami Skin Integrity Disorders di Desa Asmorobangun, Kecamatan Puncu, Kabupaten Kediri*. 4. <https://doi.org/10.30994/jceh.v4i1.265>
- Efendi, P., Heryati, K., & Buston, E. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Lama Penyembuhan Ganggren Pasien Diabetes Mellitus di Klinik Alfacare. *MNJ (Mahakam Nursing Journal)*, 2(7), 286.
<https://doi.org/10.35963/mnj.v2i7.165>
- ElSayed, N. A., Aleppo, G., Aroda, V. R., Bannuru, R. R., Brown, F. M., Bruemmer, D., Collins, B. S., Gaglia, J. L., Hilliard, M. E., Isaacs, D., Johnson, E. L., Kahan, S., Khunti, K., Leon, J., Lyons, S. K., Perry, M. L., Prahalad, P., Pratley, R. E., Seley, J. J., ... American Diabetes Association. (2023). 2. Classification and Diagnosis of Diabetes: *Standards of Care in Diabetes—2023*. *Diabetes Care*, 46(Supplement_1), S19–S40.
<https://doi.org/10.2337/dc23-S002>
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5), 93–101.
- Furqon, M. A. (2021). *Literature Review Tentang Efektivitas Perawatan Luka dengan Modern Dressing pada Pasien dengan Luka Diabetik*.
- Hardianto, D. (2021). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan dan Pengobatan: A Comprehensive Review of Diabetes Mellitus: Classification, Symptoms, Diagnosis, Prevention, and Treatment. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>
- Hendri, H., Suryati, N. I., Kep, M., Suryati, N. I., Kep, M., Sasnita, N. Y., & Sasnita, N. Y. (2019). *Asuhan Keperawatan pada Ny R dengan Perawatan Luka Ulkus Diabetikum DM Tipe 2 Menggunakan Cairan NaCl 0.9% di Ruang Penyakit Dalam RSUD Hanafie Muara Bungo Tahun 2019*. Stikes Perintis Padang.
- Hidayah, S. W., Astuti, D., & Kartika, U. (2019). Asuhan Keperawatan Dengan Perawatan Luka Menggunakan NaCl 0,9% untuk Menurunkan Resiko Infeksi Ulkus Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Journal of Nursing and Health*, 4(2).

- Hutahaean, S. (2021). *Konsep dan Dokumentasi Proses Keperawatan*. Trans Info Media.
- Kartika, R. W. (2015). *Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing*. 42(7).
- Kartika, R. W. (2017). *Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik*. 44(1).
- Lailasari, M., Yanto, A., & Mustofa, A. (2022). Pengaruh Kombinasi Perawatan Luka dan Latihan Range Of Motion Ekstremitas Bawah Terhadap Penyembuhan Ulkus Diabetik pada Pasien Diabetes Mellitus. *Holistic Nursing Care Approach*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.26714/hnca.v2i1.8477>
- Lede, M. J., Hariyanto, T., & Ardiyani, V. M. (2018). Pengaruh Kadar Gula Darah Terhadap Penyembuhan Luka Diabetes Mellitus di Puskesmas Dinoyo Malang. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 3(1).
- Lestari, M. P., & Kusumaningrum, N. S. D. (2021). Gizi Untuk Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien dengan *Diabetic Foot Ulcer* (Dfu): Literature Review. *Journal of Nutrition College*, 10(1), 39–46. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i1.29825>
- Lestari, P., & Iskandar, S. (2021). Asuhan Keperawatan Gangguan Integritas Jaringan Pada Kaki Gangren Pasien Diabetes Melitus dengan Perawatan Kaki dan Terapi Tens. *Stikes Sapta Bakti*. <http://repository.stikessaptabakti.ac.id/id/eprint/332>
- Lestari, S., & Kunidah, K. (2020). Efektifitas Antara Perawatan Luka dengan Menggunakan NaCl 0,9% dan Betadin Terhadap Proses Penyembuhan Luka Post Operasi. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 782–788. <https://doi.org/10.38165/jk.v7i1.120>
- Lestari, Zulkarnain, & Aisyah Sijid. (2013). The Pathogenesis and Pathophysiology of Type 1 and Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal of Physiology and Pathophysiology*, 4(4), 46–57. <https://doi.org/10.5897/JPAP2013.0001>
- Mahendra, A. R. (2023). *Penerapan Perawatan Luka dengan NaCl pada Pasien dengan Ulkus Diabetik di Puskesmas Pucangsawit*. 2(9).
- Mawaddah, M., Susmiati, S., & Lenggogeni, D. P. (2022). Gambaran Karakteristik Pasien dengan Neuropati Diabetik Pada Diabetes Melitus Tipe 2. *Real in Nursing Journal*, 5(3), 207. <https://doi.org/10.32883/rnj.v5i3.2085>
- Nurannisah, Hikmatul Aulia, N., & Halid, I. (2021). *Resistensi Bakteri Staphylococcus Aureus yang Disolasi dari Ulcer Luka Kaki Diabetes Terhadap Antibiotik*. Politeknik Medica Farma Husada Mataram.
- Nurapandi, A., Rayasari, F., & Anggraini, D. (2023). Intervensi Perawatan Luka dengan Irigasi pada Pasien DM Tipe II. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), 3489–3498. <https://doi.org/10.31539/Joting.V5i2.8163>

- Octasari, P. M., & Inawati, M. (2021). Penurunan Skala Nyeri Penggunaan Ketorolak Injeksi pada Pasien Operasi Sesar di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Media Farmasi Indonesia*, 16(2), 1663–1669. <https://doi.org/10.53359/mfi.v16i2.179>
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di INDONESIA - 2021. *PB PERKENI*.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. DPP PPNI.
- PPNI. (2018a). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1 ed.). DPP PPNI.
- PPNI. (2018b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1 ed.). DPP PPNI.
- Purnamasari, D. (2021). *Edukasi Perawatan Luka Menggunakan Natrium Clorida 0,9% Terhadap Penyembuhan Luka Pasien Dm*. 4(2).
- Rosyid, F. N. (2017). *Etiology, Pathophysiology, Diagnosis and Management of Diabetics' Foot Ulcer*. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 5(10), 4206. <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20174548>
- Roza, R. L., Afriant, R., & Edward, Z. (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).
- Siregar, F. N. (2020a). *Proses Keperawatan Dalam Memberikan Asuhan Keperawatan*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/8tngj>
- Sukmana, M., Aminuddin, M., Sholichin, & Nopriyanto, D. (2020). *Modul Perawatan Luka*. Gunawan Lestari.
- Sulastri, S. (2022). *Buku Pintar Perawatan Diabetes Mellitus*. CV Trans Info Media.
- Supriyadi. (2018). *Panduan Praktis Skinning Kaki Diabetes Melitus* (1 ed.). Deepublish.
- 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>
- Tarwoto, Wartonah, Ihsan Taufiq, & Lia Mulyati. (2021). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. CV. Trans Info Media.