

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmady, D. (2023). Penerapan Perawatan Luka Dengan Metode Moist Wound Healing Pada Kaki Diabetik Di Klinik Perawatan Luka Alhuda Lhokseumawe. *Jurnal Kesehatan Akimal*, 2(01), 37–43.
- Angriani Et Al., 2019 Efektifitas Perawatan Luka Modern Dressing Dengan Metode *Moist Wound Healing* Pada *Ulkus Diabetik* Di Klinik Perawatan Luka Etn Centre Makassar. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makasar*.
- Ayu Yulyastuti, D., Maretnawati, E., Amirudin, F., Suwandari, I., Rofiin, M., Wardani, R., Dan Melda Suhita, B. (2021). Pencegahan Dan Perawatan *UlkusDiabetikum*.
- DataIndonesia. (2022). *Penderita Diabetes Indonesia Terbesar Kelima Di Dunia*. <https://DataIndonesia.Id/Kesehatan/Detail/Penderita-Diabetes-Indonesia-Terbesar-Kelima-Di-Dunia>
- 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.
- Egi, A. R., Majid, A., & Ekwantini, R. D. (2018). *Penerapan Perawatan Ulkus Diabetik Pada Asuhan Keperawatan Klien Dengan Ulkus Diabetik Di Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- 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.
- 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>. (Diaksespada April 2024)
- Fatmadona, R., & Oktarina, E. (2016). Aplikasi Modern Wound Care Pada Perawatan Luka Infeksi Di Rs Pemerintah Kota Padang. *Ners Jurnal Keperawatan*, 12(2).
- Febrianti, R., Saputri, M. E., & Rifiana, A. J. (2023). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Proses Penyembuhan Luka Pasien Ulkus Diabetikum di Rs Dr. Suyoto Jakarta Selatan. *Malahayati Nursing Journal*, 5(8), 2417–2436. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i8.9071>
- Handayani, 2016. Studi Meta Analisis Perawatan Luka Kaki Diabetes dengan Modern Dressing. *The Indonesian Journal of Health Science*, 6(2).

- Hasibuan, M. T. D. (2018). Hubungan Status Nutrisi Dengan Waktu Penyembuhan Luka Pada Pasien *Post* Apendektomi Di Rumah Sakit Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 4(1), 58–61. <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/Jurnalkeperawatan>
- Hasnah, R. D. (2023). *Implementasi Perawatan Luka Moist Wound Healing Menggunakan Minyak Zaitun Pada Asuhan Keperawatan Integritas Jaringan Pasien Post Debridemen Dirumahsakit Mardiwaluyotahun2023*. Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
- Herdman, & Kamitsuru. (2015). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017 (10th Ed.)*. Ecg.
- Jundapri, K., Purnama, R., Program Studi Diii Keperawatan, S., Keperawatan Kesdam, A. I., & Barisan Medan, B. (2023). Perawatan Keluarga Dengan Moist Wound Dressing Pada Ulkus Diabetikum. *Pubhealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 8–21. <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v2i1.319>
- Kemenkes Ri. (2019). *Riskesdas 2018 Provinsi Lampung. Laporan Provinsi Lampung Riskesdas 2018, Riset Kesehatan Dasar Lampung 2018*, 598.
- Kholik. (2022). *Gambaran Resiko Terjadinya Ulkus Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Di Rsup H Adam Malik Medan*.
- Lestari, D., Puspitasari, I., & Sunirah, S. (2022). Literature Review: Efektifitas Metode Moist Wound Healing Pada Ulkus Diabetik. *Jurnal Surya Medika*, 8(3), 108–114. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i3.3161>
- Maryunani, A. (2015). *Asuhan Keperawatan Perioperatif-Pre Operasi*. Trans Info Media.
- Maulidia, Riza, S., & Putra, Y. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Lama Penyembuhan Luka Gangren Di Klinik Istiqamah Krueng Barona Jaya.. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Pt. Rinek Cipta.
- Nur, S. A., Anggraini, S. S., & Dafriani, P. (2020). Penurunan Koloni Staphylococcus Aureus Dengan *Nacl* 0,9% Pada *Diabetes* Melitus.
- Nurhanifah, D. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan *Ulkus* Kaki Diabetik Di Poliklinik Kaki Diabetik. *Healthymujournal*, 1(1), 32-41, 2017
- Olfah, Yustiana, & A, G. (2016). *Dokumentasi Keperawatan Samudra*, W. B. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Ny. H Dengan Diabetes Tipe 2 Post Debridemen + Diabetik Foot*

- 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/careplus/luka-diabetik>
- Purnama, H., Sriwidodo, & Ratnawulan, S. (2017). Proses Penyembuhan Dan Perawatan Luka. *Farmaka*, 15(2), 255–256.
- 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>
- Rahman, A. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Ny . M Dengan Ulkus Diabetikum Di Rumah Sakit Reksodiwiryo Padang. 1(2)
- Rahmasari, I., Martins, F. F., Purwaningsih, I., Dan Duta. (2022). Modern Wound Treatment With *Moist Wound Healing* Effective For Healing Diabetic Ulcus 1. *Global Health Science Group*, 3(1), 163–166
- Ridwan, M., Sukarni, & Usman. (2017). Analisis Faktor-Faktor Penghambat Penyembuhan Luka Kaki Diabetik di Klinik Kitamura Pontianak. *Sekolah Tinggi Ilmu Keperawatan Muhammadiyah*, 1–17. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/view/26764>
- Setiawan, D., & Musta'in, M. (2021). Pengelolaan Gangguan Integritas Kulit Pada *Ulkus* Diabetes. *Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang (Sinov)*, 4.
- Silalahi, K. I., Munthe, D. S., Suchayo, D., Saragih, N. P., Indonesia, U. P., Agul, S., & Barat, M. (2022). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lama Penyembuhan Luka DM*. 10(3), 519–526.
- So'emah, E. N. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dmt2 Ulkus Diabetikum Dengan Masalah Keperawatan Gangguan Integritas Kulit Di Ruang Ixia RSUD Ibnu Sina Gresik*. Perpustakaan Universitas Bina Sehat Ppni Mojokerto.
- Subandi, A., Amir, A., & Taqwa, M. (2023). Ulkus Diabetikum Dengan Teknik Perawatan Moist Wound Healing. *Pedamas (Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 1(04), 1038–1042.
- Sucitawati, I. (2021). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Desa Adat Padangaji Tahun 2021*. Jurusan Keperawatan 2021.

- Supartiani, A. (2024). *Studi Kasus : Efektifitas Penerapan Perawatan Luka Moist Wound Healing Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen.*
- Suriadi. (2018). *Perawatan Luka (Edisi 1).* Cv. Sagung Seto.
- Syokumawena, Mediarti, D., & Ramadhani, P. (2023). Perawatan Luka Metode Moist Wound Healing Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Dengan Masalah Gangguan Integritas Jaringan: Studi Kasus. *Aisyiyah Medika*, 3(2), 312–318.
- 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 April 2024)
- Wahyuni, 2017 *Ffect Moist Wound Healing Technique Toward Diabetes Mellitus Patients With Ulkus Diabetikum In Dhoho Room Rsud Prof Dr. Soekandar Mojosari.* *Jurnal Keperawatan*, 6(1), 63-69.
- WHO. (2021). *Diabetes.* <https://Www.Who.Int/HealthTopics/Diabetes> (Diakses pada April 2024)
- Zhang, J., Et.Al. (2015). Exosomes Released From Human Induced Pluripotent Stem Cells-Derived Mscs Facilitate Cutaneous Wound Healing By Promoting Collagen Synthesis And Angiogenesis. *Journal Of Translation Medicine.*