

DAFTAR PUSTAKA

- 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*.
- Anik, M. (2014). asuhan keperawatan perioperatif - pre operasi. mahasiswa kesehatan jakarta.
- Ayu Yulyastuti, D., Maretnawati, E., Amirudin, F., Suwandari, I., Rofiin, M., Wardani, R., dan Melda Suhita, B. (2021). Pencegahan dan Perawatan *Ulkus diabetikum*.
- Binti Ida Umayu. (2017). Penerapan Perawatan Luka Dengan Menggunakan Madu Dan Minyak Zaitun. *Ilmu Keperawatan*, 1, 1–7. Retrieved from <http://www.albayan.ae>
- Dinata, I. G. S., dan Yasa, A. A. G. W. P. (2021). Tatalaksana Terkini Infeksi Kaki *Diabetes*. *Ganesha Medicine*, 1(2), 91. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.47304>
- Handaya, Y. (2016). Atasi *Ulkus* Kaki *Diabetes* (Maya (ed.)). Rapha Publishing. Making, 20(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12911-020-01195-x>
- Hayati, K, et al, (2020). Pengaruh Minyak Zaitun (*Olive oil*) Terhadap Kerusakan Integritas Kulit Pada Pasien Dm Tipe Ii Di Kecamatan Pagar Merbau. *urnal Keperawatan dan Fisioterapi (JKF)*, e-ISSN 2655-0830 Vol. 3 No.1 <https://ejournal.medistra.ac.id/index.php/JKF>
- Hutagalung, Devi Kristina, Meiyati Simatupang, and Rini Simatupang. "pengaruh perawatan luka *Modern* terhadap percepatan penyembuhan luka *Modern* terhadap percepatan penyembuhan luka *diabetic* di praktek keperawatan mandiri sibolga tahun 2020." *Journal of Innovation Research and Knowledge* 2.3 (2022): 977-982.
- Infodatin-2020-*Diabetes*-Melitus.pdf. (n.d.).
- International *Diabetes* Federation. (2015). Eighth edition 2015. In *IDF Diabetes Atlas*, 8th edition. [https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31679-8](https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31679-8).
- Kemenkes. (2020). Infodatin Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar. Retrieved from <http://kesmas.kemkes.go.id/assets/>
- Lestari, M. P., dan 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), 47–46. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i1.29825>

- Lestari, Zulkarnain, dan Sijid, S. A. (2021). *Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan*. UIN Alauddin Makassar, (November), 243–241. Retrieved from <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Mahendra, A. R. (2023). Penerapan Perawatan Luka Dengan *NaCl* Pada Pasien Dengan *Ulkus diabetik* Di Puskesmas Pucangsawit. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(9), 302-309.
- Maulana, M. (2019). Mengenal *Diabetes Melitus*.
- Naima, S. S. (2023). Penerapan Pemberian Minyak Zaitun (*Olive oil*) Terhadap Pasien *Diabetes mellitus* Tipe II Di Klinik Salud Woundcare Sukoharjo. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(8), 478-406.
- Nasiri, Morteza & Fayazi, S. et al. (2015). The effect of topical *olive oil* on the healing of foot ulcer in patients with type 2 *diabetes*: A double-blind randomized clinical trial study in Iran. *Journal of Diabetes and Metabolic Disorders*, 14(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s40200-015-0167-9>
- 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
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: PT. Rinek Cipta.
- Pujiati, L., & Suherni. (2020). Pengaruh Kontrol Kadar Gula Darah dan Pemilihan Balutan terhadap Lama Penyembuhan Luka pada Pasien *Ulkus diabetikum*. *Jurnal Keperawatan Flora*, 13 no 2(2), 72–79.
- Perwitasari, F. (2017). Karakteristik In Vitro Dan In Vivo Komposit Alginat-poli Vinil Alkohol-ZnO Nano sebagai Wound Dressing Antibakteri . <https://repository.unair.ac.id>
- Putri, R. A. S. (2020). Asuhan Keperawatan Pasien *Ulkus diabetikum* Dengan Pre Dan Post *Debridement* Yang Di Rawat Di Rumah Sakit. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). <http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/>
- Purnomo, S. E. C., Dwiningsih, S. U., & Lestari, K. P. (2014). Efektifitas Penyembuhan Luka Menggunakan *NaCl* 0, 9% dan Hydrogel Pada *Ulkus Diabetes mellitus* di RSUD Kota Semarang. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional* (Vol. 2, No. 1).
- Potter, Perry, (2010). *Fundamental Of Nurshing: Concep, Proses and Practice* Edisi 7. Vol. 3. Jakarta : EGC
- PPNI. (2018). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Jakarta: DPP PPNI

- PPNI. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Jakarta: DPP PPNI.
- Rahmasari, I., Martins, F. F., Purwaningsih, I., dan Duta. (2022). *Modern wound treatment with Moist wound healing* effective for healing *diabetic ulcer* 1. *Global Health Science Group*, 3(1), 163–166
- Shofatul, et al (2021). Aplikasi Perawatan Luka Dengan Menggunakan Minyak Zaitun Pada *Ulkus Diabetes mellitus*. *Jurnal : Borobudur Nursing Review* (Vol. 01, No. 02) <https://journal.unimma.ac.id/>
- Sapra A, Bhandari P. *Diabetes mellitus*. [Updated 2022 Jun 26]. In= StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL)= StatPearls Publishing; 2022 Jan-. Available from= <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK551501/>
- Setiawan, D., & Musta'in, M. (2021). Pengelolaan Gangguan Integritas Jaringan Pada *Ulkus Diabetes*. *Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang (SINOV)*, 4.
- Setyowati, B., & Wirawati, M. K. (2022). Penerapan Perawatan Luka Dengan Metode *Moist wound healing* Pada Pasien *Diabetikum Tipe 2*. *Jurnal Ners Widya Husada*, 9(3).
- Silalahi, K. I., Sartika Munthe, D., Suchayo, D., Petra Saragih Fakultas Keperawatan dan Kebidanan, N., Prima Indonesia, U., Danau Singkarak, J., Agul, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lama Penyembuhan Luka Dm. *JKJ: Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 10(3), 519–526.
- Siburian, N. D., Batubara, K., & Wahyuni, S. (2021). Pendidikan Kesehatan Pada Pasien *Diabetes Melitus Tipe 2* yang Mengalami *Ulkus Ulkus diabetikum* Dengan Gangguan Konsep Diri: Citra Tubuh Di Rumah Sakit Tk II Putri Hijau Medan 2021. *Jurnal Studi Keperawatan*, 2(2), 1–7. Retrieved from <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/J-SiKep>
- Supriyadi. (2017). *Skrinning Kaki Diabetes Melitus*. cv budi utama
- Suriyadi, R.A.M. (2008). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Berkala terhadap Kepatuhan Pasien *Diabetes mellitus* Tipe 2 dalam Managemen DM Tipe 2 di Poliklinik Endokrin RSUP Wahidin Sudirohusodo Makasar. *Jurnal Management Keperawatan*
- Utami Cahyaningtyas, dan Rini Werdiningsih. (2022). Analisis Faktor Lama Penyembuhan Kaki *Diabetes/Ulkus diabetikum* Pada Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Media Administrasi*, 7(1), 28–47. <https://doi.org/10.56444/jma.v7i1.61>
- Yu X, et al. (2017). Epidemiology and Outcome of Severe Sepsis and Septic Shock in Intensive Care Units in Mainland China. *PLoS One*.
- Yunita & Sari. (2015). *Perawatan Luka Diabetes*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- 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*