

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 Makassar*.
- Aprianto, D., Kristiyawati, S. P., & Purnomo, E. C. (2013). Efektifitas Teknik Relaksasi Imajinasi Terbimbing dan Nafas dalam terhadap Penurunan Kecemasan pada Pasien Pre Operasi. *STIKES Telogorejo*, 2, 24–26.
- Bare, S. C. S. & B. G. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth* (8 vol. 2; yasmin asih kuncara, monica ester, andry hartono, ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Binti Ida Umayu. (2017). Penerapan Perawatan Luka Dengan Menggunakan Madu Dan Minyak Zaitun. *Ilmu Keperawatan*, 1, 1–7. Retrieved from <http://www.albayan.ac>
- Black, Joyce.M., & Hawks, J.H. (2014). *Medical Surgical Nursing: Clinical Management For Positive Outcomes*, 8th edition Books 1. Jakarta: Salemba Medika
- Brunner & Suddarth. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 Volume 2*. Jakarta: EGC.
- Fitria, E., Nur, A., Marissa, N., & Ramadhan, N. (2017). Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh Characteristics Of Ulcer Among Diabetes Mellitus Patient In Rsud Dr. Zainal Abidin And RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), 153–160.
- 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>
- 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 Kementerian Kesehatan RI*.
- Kozier, B. (2004). *Fundamental of nursing: Concept, process and practice* (7th Editio). New Jersey: Pearson Education Inc.
- Langi, Y.A.(2011). *Penatalaksanaan Ulkus Kaki Diabetes Secara Terpadu*. *Journal Kesehatan*.

- 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>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: PT. Rinek Cipta.
- Oktorina, R., Wahyuni, A., & Harahap, E. Y. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Real in Nursing Journal*, 2(3), 108. <https://doi.org/10.32883/rnj.v2i3.570>
- 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>
- Potter, Perry, (2010). *Fundamental Of Nurshing: Consep, 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.
- Pujiati, Lilis, (2019). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Lama Penyembuhan Luka pada Pasien Ulkus Diabetikum di Rumah Sakit USU Medan. *Jurnal Keperawatan Flora*. Volume 12 No 1
- 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/>
- Setyowati, B (2021). Penerapan Perawatan Luka Dengan Metode Moist Wound Healing Pada Pasien Diabetikum Tipe 2. *Jurnal Media Keperawatan*
- 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/>
- 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*
- Suwito, A. (2016). Penggunaan Balutan Modern (Hydrocoloid) Untuk

Penyembuhan Luka Diabetes Mellitus Tipe Ii. Jurnal Iptek Terapan, 10(1), 18–23.

Wulansari, N. (2016). Efektifitas Teknik Relaksasi Benson Dan Nafas Dalam Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Ulkus Diabetikum. <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/533>

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.