

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Utia Detty, Neno Fitriyani, Toni Prasetya, B. F. (2020). Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus The Characteristics Of Diabetic Ulcer In Patients With Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 258–264. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.261>
- Angriani, S., Hariani, H., & Dwianti, U. (2019). The Effectivity Of Modern Dressing Wound Care With Moist Wound Healing Method In Diabetic Ulcus At Wound Care Clinic Of Etn Centre Makassar. *Jurnal Media Kesehatan*, 10(01), 1924. <https://journal.poltekkesmks.ac.id/ojs2/index.php/mediakeperawatan/article/view/867>
- Anik Maryunani. (2013). Perawatan Luka Modern (Modern Woundcare). In *Media*.
- CWCCA. (2022). Modul Pelatihan Perawatan Luka (5 Ed.). Yayasan Woucare Indonesia.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2* (A. Kam, Y. P. Efendi, G. P. Decroli, & A. Rahmadi (Ed.); 1 Ed.). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. <http://repo.unand.ac.id/21867/1/Buku%20Diabetes%20Melitus%20%28Len%20gkap%29.pdf>
- Desnita Fitri. (2020). Perawatan Luka Dengan Modern Dressing Terhadap Penyembuhan Ulkus Diabetikum (Vol. 4, Nomor 2, Hal. 24–30). <http://Repository.Poltekkes-Kdi.Ac.Id/2035/1/6> Hasil Revisi Literature Ardiansyah 11.Pdf
- Dimantika, A., Sugiyarto, S., & Setyorini, Y. (2020). Perawatan Luka Diabetes Mellitus Menggunakan Teknik Modern Dressing. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 160–172. <https://doi.org/10.37341/Interest.V9i2.210>
- Hayati, N. A., & Hartiti, T. (2021). Pemberian Aromaterapi Lavender Menurunkan Intensitas Nyeri Post Op Debridement Pada Pasien Ulkus Granulosum. *Ners Muda*, 2(1), 49. <https://doi.org/10.26714/Nm.V2i1.6233>
- 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>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Infodatin Tetap Produktif, Cegah, Dan Atasi

Diabetes Melitus 2020. In Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI (Hal. 1–10).

Khoirunisa, D., Hisni, D., & Widowati, R. (2020). Pengaruh Modern Dressing Terhadap Skor Penyembuhan Luka Ulkus Diabetikum. *NURSCOPE: Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 6(2), 74. <https://doi.org/10.30659/Nurscope.6.2.74-80>

Khumaera, D., Hidayat, R., & Naziyah. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Luka Kaki Diabetikum Pada Ny.S Dan Ny.Y Dengan Penggunaan Alginet Sebagai Balutan Sekunder Pada Fase Proliferasi Di Klinik Wocare Center Bogor. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 6, 1–23. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kreativitas/article/view/7538>

Maria Agustina Dkk. (2022). Perawatan Luka Dan Terapi Komplementer. *Media Sains Indonesia*.

Meta, A., Flores-Escobar, S., Javieralvaro-Afonso, F., & Garcsayaa-Alvarez, Y. (2022). Debridemen Luka Berbantuan Ultrasound (UAW) Dalam Pengobatan Ulkus Kaki Diabetik : Tinjauan Sistematis Dan. <https://www.mdpi.com/2077-0383/11/7/1911>

Mubarak, Iqbal, W., Indrawati, L., & Susanto, J. (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Salemba Medika.

Nasution, F., Andilala, & Siregar, A. A. (2021). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol. 9(1), 2. <http://www.ejurnaladhkdr.com/index.php/jik/article/view/304>

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

Nuniek Nizmah, Dkk. (2022). *Manajemen Ulkus Diabetikum (1 Ed.)*. CV. Budi Utama.

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. <https://www.jurnal.stikesflora-medan.ac.id/index.php/jkpf/article/view/220>

Rismayanti, I. D. A., & Pratama, P. E. (2020). Penyembuhan Luka Grade 2 Pada Pasien Diabetes Mellitus Dengan Modern Dressing Wound Care. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 1–9. https://www.researchgate.net/publication/348463817_Penyembuhan_Luka_

Grade_2_pada_Pasien_Diabetes_Mellitus_dengan_Modern_Dressing_Wound_Care

Subandi, E., & Sanjaya, K. A. (2020). Efektifitas Modern Dressing Terhadap Penyembuhan Luka Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 1273–1284. <https://doi.org/10.38165/Jk.V10i1.7>

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.

Webber, S. (2021). International Diabetes Federation. In *Diabetes Research And Clinical Practice* (Vol. 102, Nomor 2). <https://doi.org/10.1016/J.Diabres.2013.10.013>