

## 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.
- Anik Maryunani. (2018). Perawatan Luka Modern (Modern Woundcare). In *Media*.
- Bilous, R., & Donnelly, R. (2014). *Buku pegangan Diabetes*. Jakarta: Bumi Medika.
- 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.
- 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>
- Fiatmi, S. M. (2019). Pengaruh Penggunaan TIME. *Fakultas Ilmu Kesehatan UMP*, 13–39.
- 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.
- 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.
- Maria Agustina Dkk. (2022). Perawatan Luka Dan Terapi Komplementer. *Media Sains Indonesia*.
- Meta, A., Flores-Escobar, S., Javialvaro-Afonso, F., & Garcsayaa-Alvarez, Y. (2022). Debridemen Luka Berbantuan Ultrasound ( UAW ) Dalam Pengobatan Ulkus Kaki Diabetik : Tinjauan Sistematis Dan.
- Muttaqin, A., & Sari, K. (2016). *Asuhan keperawatan perioperatif, konsep, proses dan aplikasi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nasution, F., Andilala, & Siregar, A. A. (2021). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol. 9(1), 2.
- Natoatmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (cetakan ke). PT Rineka Cipta.

- Nuniek Nizmah, dkk. (2022). *Manajemen Ulkus Diabetikum* (1 ed.). CV. Budi Utama.
- 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.
- 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.
- Sari, D. N., Suhartini, T., & Hartono, D. (2023). Pengaruh Modern Dressing Terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetic Foot Di RSUD Grati Pasuruan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(10), 612–623.
- 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.
- Smeltzer, & Bare. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. [www.ginasthma.org](http://www.ginasthma.org).
- Subandi, E., & Sanjaya, K. A. (2020). Efektifitas Modern Dressing Terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 1273–1284.
- Subiyanto, I. (2019). Pengaruh gaya hidup terhadap kejadian DM tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam RSPAD Gatot Subroto Jakarta Pusat Tahun 2017. *JIKO (Jurnal Ilmu Keperawatan Orthop)*, 2(2).
- Syauqi Naufal Dzaki, Eko Julianto, F. D. P. (2023). Perawatan Luka Diabetes Melitus Dengan Metode Modern Dressing. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6), 1000–1008. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8174493>
- Tandra, H. (2015). *Diabetes Bisa Sembuh*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tandra, H. (2017). *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- 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.
- Utami Cahyaningtyas, dan Rini Werdiningsih. (2022). Analisis Faktor Lama Penyembuhan Kaki *Diabetes/Ulkus diabetikum* Pada Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Media Administrasi*, 7(1), 28–39. <https://doi.org/10.56444/jma.v7i1.61>
- Wijaya, M. S. (2018). *Perawatan Luka Dengan Pendekatan Multidisiplin*. Jakarta: Andi.

- Webber, S. (2021). International Diabetes Federation. In *Diabetes Research And Clinical Practice* (Vol. 102, Nomor 2).
- Wesnawa, M. A. (2015). Debridemen Sebagai Tatalaksana Ulkus Kaki Dabetik. *Journal Kesehatan*.
- Wounds UK. 2015. Foam dressings: a review of the literature and evaluation of fluid-handling capacity of four leading foam dressings. Vol. XI (1): 75-77
- Yunita & Sari. (2015). *Perawatan Luka Diabetes*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Zuriati, Z. (2020). Pengaruh Aktifitas Fisik : Senam Diabetes Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Pauh Padang. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, 3(1), 244–249.

