

DAFTAR PUSTAKA

- Annchini, Z. (2018). *In Vitro Evaluation Of Wound Healing And Antimicrobial Potential Of Ozone Therapy*. *Journal Of Cranio- Maxillofacial Surgery*. 45(3): 364-70.
- Bayu, dkk. (2019). *Diabetic Foot Infection (Infeksi Kaki Diabetik): Diagnosis Dan Tatalaksana*. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(6), 414-418.
- Colin, V. (2022). *Efektivitas Perawatan Luka Dengan Metode Perawatan Luka Modern Dan Perawatan Luka Konvensional Pada Pasien Diabetes Melitus : Jurnal Ilmiah IlmuKesehatan* 10(3):520-28.
- Ferawati, S. (2018). *Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus*. *Ilmu Kesehatan Sandi Husada*: 258-64. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.261>.
- Hidayat, N. (2021). *Efek Pemberian Terapi Ozon Dalam Proses Penyembuhan Ulkus Kaki Diabetik: Studi Literatur*. *BIMIKI (Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Keperawatan Indonesia)*, 9(2) 74-81. <https://doi.org/10.53345/bimiki.v9i2.209>.
- Handayani, N. (2018). *Modern Dressing Berpengaruh Terhadap Grade Luka Pada Pasien Dengan Ulkus Diabetikum* 4: 95-102.
- Husniawati, R. (2018). *Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Melitus Yang Dirawat Jalan Dan Inap Di RSUP Dr. Djamil Dan RSI Ibnu Sina Padang* :243-8. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.229>.
- Imelda, S. (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018*. 8(1), 28–39.
- International Diabetes Federation* (2019). *Diabetes Research And Clinical Practice IDF Diabetes Atlas*.
- International Diabetes Federation* (2021). *Diabetes Research And Clinical Practice IDF Diabetes Atlas*.
- Irawan, dkk. (2021). *Efektifitas Sabun Antiseptik Untuk Mencuci Luka Pada Diabetik Foot Ulcer Di Rumah Luka Surabaya*. *Nucl. Phys.*, 09, 104-116.
- John et al (2018). *Clinical And Therpeutic Implications For DM2*. *British Journal Of Clinical Pharmacology*, 1-6. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2125.1999.00092.x>
- Kemenkes RI. (2018). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018*.
- Kemenkes RI. (2021). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Data dan*

Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2021

- Kriesdinar, M. (2020). *Makin Banyak Anak Muda Di China Terkena Diabetes, Ini Penyebabnya*. TribunJogja.com
- Komariah. (2022). *Pengaruh Perawatan Luka Dengan Metode Modern Dressing (Teknik Moist Wound Healing) Pada Pasien Ulkus Diabetikum (Literature Review)*. *Jurnal Nurse*, 5(2), 46-63.<https://doi.org/10.57213/nurse.v5i2.122>
- Latief, M. (2018). *Kasus Penyakit Tidak Menular Terbanyak Di Rumah Sakit Dan Puskesmas*.
- Lee, P. G., Halter, J. B. (2018). *The Pathophysiology of Hyperglycemia in Older Adults : Clinical Considerations*. 40(April), 444–452.<https://doi.org/10.2337/dc16-1732>
- Liu, et al. (2020). *Trends in the incidence of diabetes mellitus : results from the Global Burden of Disease Study 2017 and implications for diabetes mellitus prevention*. 1–12.<https://doi.org/10.1186/s12889-020-09502>.
- Lathifah. L. N. (2018). *Hubungan Durasi Penyakit Dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus*. July 2018 231–239.<https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.231-239>
- Maryunani, A. (2018). *Perawatan Luka Modern (Modern Woundcare) Terkini dan Terlengkap*. Jakarta : In Media
- Melisa, F. E., Febriawati, H., Yanti, L. (2019). *Pengalaman Penderita Diabetes Melitus Dalam Pencegahan Ulkus Diabetik*. 07.
- Megawati, F., Agustini, D. P. N., Krismayanti, D.P.L.N. (2020). *Studi Retrospektif Terapi AntiDiabetik Pada Penderita Diabetes Melitus Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum ARI Canti Error: Failed to load citeproc-js engine* Periode 2018. 6(1), 28–32.
- Mirah, P. N. (2018). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dalam Pencegahan Ulkus Kaki Diabetik Di Poliklinik RSUD Panembahan Senopati Bantul*. II, 1–10.
- Mustamu, A. C., Hasim, N. H. (2020). *Peningkatan Pengetahuan Dan Skill Dalam Merawat Luka*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sasambo*, 1 (2), 103.<https://doi.org/10.32807/jpms.v1i2.483>
- Mardiyono, et al. (2019). *Modern Combinations Dressing And Ozone Bagging Treatment Reduces The Amount Of Bacteria In Grade II Diabeticum*. *Journal Of Applied Health Management And Technology*, 1(1), 28-37.<https://doi.org/10.31983/jahmt.v1i1.5308>
- Mulyono, S. (2020). *Studi Kasus Ulkus Kaki Diabetik Menggunakan Metcovasin Reguler*.

(446): 2005-8.

- Megawati, V. N. (2019). *Efektivitas Modifikasi Modern Dressing Dan Terapi Ozon Terhadap Penyembuhan Luka Pada Pasien Dengan Pressure Ulcer Di Wocare Clinic Bogor*. Vol7.
- Martin, F. E. (2018). *Debridement : The Key Initial First Step In Wound Healing*. *Foot And Ankle Clinics* 6(4), 627-660.
- Naziyah., Maulidah, D. E. (2020). *Analisis Intervensi Keperawatan Penggunaan Polyurethane Foam Sebagai Secondary Dressing Dan Terapi Ozon Bagging Pada Fase Poliferasi Pasien Ny. E Dan Tn. D Dengan Diagnosa Medis Diabetic Foot Ulcer Di Klinik Wocare Kota Bogor*. 6, 1268-1281. <https://doi.org/diterima>: 12 Februari 2020 diterbitkan: <https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i3.8807>.
- Nur, S. (2019). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2*. Jakarta : FKUI
- Perkeni. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia* (Edisi I).
- Permadani, D. A. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Ulkus Kaki Diabetik Dengan Pencegahan Terjadinya Ulkus Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Di Persadia Rumah Sakit Dokter Soeradji Tirtonegoro Klaten*.
- Purnama, H., Ratnawulan, S. (2018). *Review Sistematis: Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka*. 15, 251–258.
- Pipit, L. (2021). *Two Weeks Challenge Of Wound Bed Preparation : A Metcvasin Reguler Case Study As Primary Dressing* : 9-10.
- Pauzan, E. (2020). *Faktor Yang Mempengaruhi Lama Penyembuhan Ganggren Pasien Diabetes Melitus Di Klinik Alfa Care*.
- Rasyid, N., Yusuf, S., & Tahir, T. (2018). *Study Literatur : Pengkajian Luka Kaki Diabetes*. 4(September), 123–137.
- Rahayu , N. (2020). *Pengaruh Terapi Ozon Bagging Terhadap Penyembuhan Luka Pada Pasien Ulkus Diabetikum Di Rumah Luka Nirmala Kecamatan Puger Kabupaten Jember*.
- Ramundo, E. H (2018). *Wound Debridement In Bryant RA, Nix Dp (Eds) Acute And Chronic Wounds: Current Management Concepts*.
- Soekidjo, N. (2018). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Sun, et al. (2022). *IDF Diabetes Atlas : Global , Regional And Country-Level Diabetes Prevalence Estimates For 2021 And Projections For 2045*. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 183, 109119. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2021.109119>

- Sriwiyati, L., Kristanto, B. (2020). *Karakteristik Luka Dan Penggunaan Balutan Luka Modern. Adi Husada Nursing Journal*, 6(1), 8. <https://doi.org/10.37036/ahnj.v6i.1.161>
- Sihaloho, A. (2020). *Implementasi Dan Evaluasi Keperawatan. OSF Preprints*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/nujbe>.
- Suriadi, C. (2018). *Komplikasi Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas. I Gatak Sukoharjo*, 63-68.
- Suarsih, H. (2018). *Pengaruh Pemberian Terapi Ozon Terhadap Penyembuhan Ulkus Gangren Diabetikum Di RSUD dr. Zainal abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh*. 153- 60. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i3.6818.1>.
- Sunnen, S. M. (2019). *Modern Combinations Dressing And Ozone Bagging Treatment Reduces The Amount Of Bacteria In Grade II Diabeticum*.
- Utami, R. (2022). *Analisis Faktor Lama Penyembuhan Kaki Diabetes/Ulkus Diabetikum Pada Pasien DM Tipe 2*. *Jurnal Media Administrasi*. Vol 7. Hal 28-39
- Wahyuni, L. (2019). *Effect Moist Wound Healing Technique Toward Diabetes Mellitus Patients With Ulkus Diabetikum In Dhoho Room RSUD PROF Dr . Soekandar Mojosari*. Wenjie, et al. (2018). *Prevalence of Nonalcoholic Fatty Liver Disease in Patients With Type 2*
- Wulandini, P., Saputra, R., (2019). *Hubungan Pengetahuan Penderita Diabetes Melitus Terhadap Kejadian Luka Diabetes Melitus*.
- Walayo, dkk. (2021). *Efektifitas Teknik Dan Durasi Polyhexamethylene Biguanide (Phmb) 0,3% Sebagai Cairan Pencuci Luka Terhadap Kontrol Infeksi Luka Kronis*. *Indonesian Enterostomal Therapy Journal*, 1(1), 1-9.
- WOCN *Clinical Practice Wound Subcomitte* (2019). *Pemeriksaan Penunjang Pada Penderita Diabetes Melitus Terhadap Kejadian Luka Diabetes Melitus*
- Wijaya, R. (2018). *Therapeutic Effects Of Ozone In Patients With Diabetic Foot Ulcer : Review Of The Literature*. *Biomedical Research*. 28(18).
- Yuniarsih, B. (2022). *Hubungan Status Infeksi Dengan Hambatan Penyembuhan Diabetic Foot Ulcer (DFU)*.