

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A., Purwanti, Y., Fani, K. A., & Desyi, I. (2021). Korelasi Kadar Glukosa Darah dengan Profil hematologi pada Pasien Diabetes Mellitus dengan Ulkus Diabetikum. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(4), 791–799.
- Alzamani, L. M. H. I., Marbun, M. R. Y., Purwanti, M. E., Salsabilla, R., & Rahmah, S. (2022). Ulkus Kronis: Mengenali Ulkus Dekubitus dan Ulkus Diabetikum. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(02), 272–286. <https://doi.org/10.54543/fusion.v2i02.153>
- Budi Raharjo, S., Suratmin, R., Maulidia, D., Pratiwi, O., & Meutia Fidela, R. (2022). Perawatan Luka Ulkus Diabetikum: Tinjauan Literatur. *Journal Keperawatan*, 1(2), 98–104. <https://doi.org/10.58774/jourkep.v1i2.15>
- Faradilah, R., & Naziyah. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Melalui Intervensi Terapi Ozone dan Infrared Sebagai Adjunctive Treatment Pada Paisean Dengan Diabetic Foot Ulcer Di Wocare Center Kota Bogor. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(9), 3716–3729. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i9.11394>
- Febrinasari, R. P., Sholikah, T. A., Dyonisa Nasirochmi Pakha, D., & Erdana, P. S. (2020). *Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam. Edisi 1*.
- Firdaus, R., Pramono, J. S., Keperawatn, J., Kesehatan, P., & Kaltim, K. (2015). INOVASI BUAH MERAH (Pandanus Conoideus) SEBAGAI BALUTAN PRIMER DALAM MEMPERTAHANKAN KELEMBABAN UNTUK MEMPERCEPAT PENYEMBUHAN LUKA DIABETIK. *Jurnal Husada Mahakam*, III(9), 452–522.
- 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. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), 153–160. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i3.6818.153-160>
- Hansen, S., Setiawan, A. F., & Rostiyanti, S. (2023). Etika Penelitian: Teori dan Praktik Manajemen Kontrak Konstruksi View project. *Podomoro University Press (PU PRESS)*, January, 1–111. <https://www.researchgate.net/publication/367530183>
- Harries, R. L., Bosanquet, D. C., & Harding, K. G. (2016). Wound bed preparation: TIME for an update. *International Wound Journal*, 13, 8–14. <https://doi.org/10.1111/iwj.12662>
- Hasanah, H. (2017). TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Hidayah, M. (2019). Hubungan Perilaku Self-Management Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu, Surabaya. *Amerta Nutrition*, 3(3), 176. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i3.2019.176-182>
- Hutagalung, M. B. Z. (2019). Diabetic foot infection (infeksi kaki diabetik): Diagnosis dan tatalaksana. *Jurnal Continuing Medical Education*, 46(6), 414–418.

- IDF. (2021). International Diabetes Federation Atlas Tenth Edition. In *Diabetes Research and Clinical Practice* (Vol. 102, Issue 2). <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>
- Iryana, & Kawasati, R. (2019). Teknik Pengumpulan Data Metode Kualitatif. *Journal of Molecular Structure*, 1203, 211–230. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-31995-w%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.molstruc.2019.127285>
- Klein, S., Schreml, S., Dolderer, J., Gehmert, S., Niederbichler, A., Landthaler, M., & Prantl, L. (2013). Evidence-based topical management of chronic wounds according to the T.I.M.E. principle. *JDDG - Journal of the German Society of Dermatology*, 11(9), 819–829. <https://doi.org/10.1111/ddg.12138>
- Lestari, S., Faridasari, I., Hikmat, R., Kurniasih, U., & Rohmah, A. (2022). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Skala Nyeri. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 1–6. <https://doi.org/10.38165/jk.v13i1.254>
- Manullang, P. S. (2020). Implementasi Asuhan Keperawatan. *Osf.Io*, 2001, 1–7. <https://osf.io/md3qj/download>
- Maulidah, E. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Tn.J dengan Diagnosa Medis Diabetes Melitus Tipe 2 + Gangren Digniti 4 Pedis Dextra. *Stikes Hang Tuah*, 8.5.2017, 2003–2005. www.aging-us.com
- Nontji, W., Hariati, S., & Arafat, R. (2015). Modern and Convensional Wound Dressing to Interleukin 1 and Interleukin 6 in Diabetic wound. *Jurnal NERS*, 10(1), 133. <https://doi.org/10.20473/jn.v10i12015.133-137>
- Nugroho. (2021). BUKU AJAR ANATOMI DAN FISILOGI SISTEM TUBUH BAGI MAHASISWA KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH OLEH: SETIYO ADI NUGROHO. Ns., M.Kep. *Jurnal Anatomi Dan Fisiologi*, August, 1–154.
- Nurahma, G. A., & Hndrianti, W. (2021). Tinjauan sistematis studi kasus dalam penelitian kualitatif. *Mediapsi*, 7(2), 119–129. <https://doi.org/10.21776/ub.mps.2021.007.02.4>
- Panjaitan, E. H. E., Nadapdap, T. P., & Hernike, L. (2021). Pengaruh Tindakan Perawatan Luka Terhadap Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetikum Pada Pasien Dm Di Puskesmas Kota Rantauprapat. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(1), 105–114. <https://doi.org/10.52643/jbik.v11i1.1210>
- Permatasari, A. M. (2021). *Asuhan Keperawatan Keluarga pada Pasien dengan Diabetes Mellitus Tipe II di Kelurahan Marga Mulyo Kecamatan Balikpapan Barat Tahun 2021*.
- Prawitasari, D. S. (2019). Diabetes Melitus dan Antioksidan. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 48–52. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2496>
- Purwanti, S. D. S. (2023). Analisa Intervensi Penggunaan Balutan Luka Modern pada Penyembuhan Ulkus Diabetikum di Fasyankes Praktik Mandiri Perawat Indocare Global Prima. *Akademi Keperawatan Pelni Jakarta*, 4(1), 88–100.
- Regina, C. C., Mu'ti, A., & Fitriany, E. (2021). Systematic Review Tentang Pengaruh Obesitas Terhadap Kejadian Komplikasi Diabetes Melitus Tipe Dua. *Jurnal Verdure*, 3(1), 8–17.
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional. In *Lembaga Penerbit*

Balitbangkes.

- Rizqiyah, H., Soleha, T. U., Hanriko, R., & Apriliana, E. (2021). Pola Bakteri Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 2, 128–135.
- Sitanggang, R. (2018). Tujuan evaluasi dalam keperawatan. *Journal Proses Dokumentasi Asuhan Keperawatan*, 1(5), 1–23.
- Sofwan, A., & Aryenti. (2017). Anatomi Endokrin. *Universitas Yarsi*, 1–7. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/50ad33eccd269271ca585795f48cf2b4.pdf
- Subandi, E., & Sanjaya, K. A. (2020). Efektifitas Modern Dressing Terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 1273–1284. <https://doi.org/10.38165/jk.v10i1.7>
- Suhartini, K. (2017). Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Ny.T Dengan Fokus Studi Ketidapatuhan Terhadap Diet Magelang Di RSUD Tidar Kota Magelang. *Pustaka.Poltekkes-Pdg.Ac.Id*. http://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/repository/KTI_Bintang_Syarifatul_Hidayah_163110159_Poltekkes_Kemenkes2.pdf
- Sujati, N. K., Lisdahayati, Erlika, Y., & Akbar, M. A. (2022). Penerapan Teknik Moist Balance Pada Asuhan Keperawatan Luka Kaki Diabetes. *Lentera Perawat*, 3(1), 22–30. <https://doi.org/10.52235/lp.v3i1.164>
- Sukmana, M., Sianturi, R., & Aminuddin, M. (2019). Pengkajian Luka Menurut Meggit-Wagner dan Pedis Pada Pasien Ulkus Diabetikum. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 2(2), 79–88.
- Suprihatin, T. P. P. (2024). Hubungan Hemoglobin dengan Kreatinin pada Penderita Diabetes Melitus The Correlation Between Hemoglobin and Creatinine on Patients of Diabetes Mellitus. *Jurnal Surya Medika, Dm*.
- Susanti, N. (2020). Bahan Ajar Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*, 1–70. http://repository.uinsu.ac.id/8753/1/DIKTAT_EPTM_dr.NOFI_SUSANTI%2CM.Kes.pdf
- Sutriani, E., & Octaviani, R. (2019). Keabsahan data. *INA-Rxiv*, 1–22.
- Trisnawati, Anggraini, R. B., & Nurvinanda, R. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 4(2), 85–94.
- Tseng, T.-S., Lin, W.-T., Gonzalez, G. V, Kao, Y.-H., Chen, L.-S., & Lin, H.-Y. (2021). Sugar intake from sweetened beverages and diabetes: A narrative review. *World Journal of Diabetes*, 12(9), 1530–1538. <https://doi.org/10.4239/wjd.v12.i9.1530>
- Ulfa, R. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Utomo, A. A., Aulia, A., Rahmah, S., & Amalia, R. (2018). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2), 120–127. <https://doi.org/10.31101/jkk.395>
- Wahyuni, S. (2022). Asuhan Keperawatan Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus dengan Terap. *Karya Tulis Ilmiah*, 2(4), 1–16.
- Wulandari, E. (2017). Asuhan Keperawatan pada Pasien Diabetes Melitus Dengan

- Ulkus Diabetik Di Majapahit. *NBER Working Papers*, 89.
<http://www.nber.org/papers/w16019>
- Kirnanoro., Maryana. (2021). *Anatomi Fisiologi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- LeMone, Priscilla. 2015. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 3*. Jakarta: EGC
- Purwaningsih, L. A. (2018, may 22). Retrieved may 28, 2024, from Unit Promosi Kesehatan RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta: <https://sardjito.co.id/2018/05/22/perawatan-luka-modern-di-rsup-drsardjito-yogyakarta/#>
- Wiria, E. (2023, August 28). Retrieved may 30, 2024, from Kavacare: https://www.kavacare.id/4-jenis-dan-prosedur-modern-dressing/#Apa_Saja_Jenis-jenis_Luka