

DAFTAR PUSTAKA

- Alpian, M., & Alfarizi, L. M. (2022). *Journal of Public Health and Medical Studies*. 1(1), 13–23.
- Asmaria, M., Marni, L., & Yulidar, S. (2022). Edukasi Perawatan Ulkus Diabetikum Di Rumah Pada Pasien Dan Keluarga Pasien Di Rumah Sakit Asyiyah Kota Pariaman. *Jurnal Abdimas Saintika*, 4(1), 41–45.
- 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>
- Dafriani, P., & Dewi, R. I. S. (2019). Tingkat Pengetahuan pada Pasien Diabetes Melitus (DM) Tipe 2. *TINGKAT PENGETAHUAN PADA PASIEN DIABETES MELITUS (DM) TIPE 2*, 1(1), 45–50. <http://dx.doi.org/10.30633/jas.v1i1.467>
- Denggos, Y. (2023). *Penyakit Diabetes Mellitus Umur 40-60 Tahun di Desa Bara Batu Kecamatan Pangkep*. 55–61.
- Dewi, N. H., Suryati, E., Mulyanasari, F., & Yupartini, L. (2021). Pengembangan Format Dokumentasi Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Berbasis SDKI, SLKI, dan SIKI. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), 554–565. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i2.1817>
- 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>
- Fau, P., Tarihoran, D. M., Astuti, D., Manik, M., Evikea, C., Tobing, W. K., & Marbun, E. (2021). Perawatan Luka Ulkus Diabetikum pada ny K. *TRIDARMA: Pengabdian Kepada Masyarakat (PkM)*, 4(2), 1. <http://ejournal.iocscience.org/index.php/abdimas/article/view/2435>
- Ginting, M. B., Khairani, A. I., Dewi, R. S., & Sinuraya, E. (2024). Asuhan Keperawatan Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Dengan Tindakan Perawatan Luka Di Rumah Sakit Tk Ii Putri Hijau Medan. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(4), 1868–1875. <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i4.2560>
- Gumilar, retno winda. (2022). Hasil Pemeriksaan Kadar Trigliserida Dan Kolesterol Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Efarina Etaham Berastagi. *ULIL ALBAB : Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(5), 1031–1038. <http://ulilalbabinstitute.com/index.php/JIM/article/view/228>
- Haikal, Z., Kadriyan, H., Syamsun, A., Rosyidi, R. M., Taufik, A., & Zulkarnaen, D. A. (2020). Sosialisasi Perawatan “ Luka Modern ” Pada Anggota Pmr Wira Se-Kota Mataram. *Prosiding PEPADU 2020, Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Tahun 2020. LPPM Universitas Mataram*, 2, 170–174.
- Hardianto, D. (2021). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>
- Irwan, M., Indrawati, Maryati, & Arafah, S. R. (2022). *EFEKTIVITAS PERAWATAN LUKA MODERN DAN KONVENTIONAL TERHADAP PROSES PENYEMBUHAN LUKA DIABETIK*.

- Ismiati, I., Harahap, W. A., & Oktarina, E. (2023). Therapy terhadap Penyembuhan pada Ulkus Diabetikum: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 2193. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.4124>
- Jundapri, K., Purnama, R., & Suharto, S. (2023). Perawatan Keluarga dengan Moist Wound Dressing pada Ulkus Diabetikum. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 8–21. <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v2i1.319>
- Marzel, R. (2020). Terapi pada DM Tipe 1. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 51–62. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i1.297>
- Melba, A. R., Susmiati, & Oktarina, E. (2023a). 濟無 No Title No Title. *ELECTRICAL MUSCULAR STIMULATION TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA ULKUS KAKI DIABETIK*, 5, 2050–2059.
- Melba, A. R., Susmiati, & Oktarina, M. (2023b). 濟無 No Title No Title. *ELECTRICAL MUSCULAR STIMULATION TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA ULKUS KAKI DIABETIK*, 5, 2588–2593.
- Ns. Siti Yuli Harni, M.Kep, S. K. K. (2023). Pencegahan Ulkus Diabetik Pada Lansia. *Eureka Media Aksara*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- 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>
- Olivia, J. (2020). Diagnosa Keperawatan sebagai Bagian Penting Dalam Asuhan Keperawatan. *OSF Preprints*, 1–9.
- PPNI, D. S. pedoman pokja tim. (2021). *pedoman standar prosedur operasional keperawatan*. dewan pengurus pusat PPNI.
- Primadani, A. F., & Safitri, D. N. P. (2021). Proses Penyembuhan Luka Kaki Diabetik Dengan Perawatan Luka Metode Moist Wound Healing. *Ners Muda*, 2(1), 9. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i1.6255>
- Rahmi, S. A., Putri, L. A. R., & Abadi, E. (2022). Hubungan Konsumsi Ikan Berdasarkan Jenis dan Cara Pengolahannya dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia. *Jurnal Gzi Ilmiah*, 9(2), 19–26.
- Siregar, R. S. (2019). Implementasi Keperawatan Sebagai Wujud Dari Perencanaan Keperawatan Guna Meningkatkan Status Kesehatan Klien. *Journal Keperawatan*, 3(42), 23–26. <https://osf.io/8ucph/download>
- Sitanggang, R. (2019). Tujuan evaluasi dalam keperawatan. *Journal Proses Dokumentasi Asuhan Keperawatan*, 1(5), 1–23.
- SLKI, P. T. (2019). *standar luaran keperawatan indonesia*.
- Suratun, S., Pujianna, D., & Sari, M. (2023). Pencegahan Diabetes Melitus Di Palembang. *Masker Medika*, 11(1), 9–18. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v11i1.507>
- Suriani, A., Syaharuddin, S., Samsul, T. D., & Fardi, F. (2023). Application of wound cleansing using 0.9% NaCl to avoid damage to skin integrity in patients with diabetic ulcers in the space swallow. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 459–466. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.1117>

Umayya, L. I., & Wardani, I. S. (2023). Hubungan Antara Diabetes Melitus Dengan Glaukoma. *Jurnal Medika Hutama*, 04(01), 3280–3291.