

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2016). 2016 American Diabetes Association (ADA) Diabetes Guidelines Summary Recommendation from NDEI. National Diabetes Education Initiative
- Adelita, Miranda, Arto, Sugih, K., Deliana, & Melda. (2020). Kontrol Metabolik pada Diabetes Melitus Tipe-1. *Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara/RS Pendidikan Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia*, 47(3), 227–232.
<http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/viewFile/377/175>
- Aguayo Torrez, M. V. (2021). *LITERATURE REVIEW : GAMBARAN KUALITAS HIDUP PADA PASIEN DIABETES MELITUS*.
- Alpian, M., & Mariawan Alfarizi, L. (2022). Diabetes Mellitus Tipe 2 (Dua) Dan Pengobatannya: Suatu Tinjauan Literatur. *Journal of Public Health and Medical Studies*, 1(1), 13–23.
<https://scientium.co.id/journals/index.php/jphms/article/view/254>
- Amita, D., Yulendasari, R., & Fernalia. (2018). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Bengkulu. *The Journal of Holistic Healthcare*, 12(1), 26–28.
- Ariyani, I., & Widiyanto, B. (2023). Pengaruh Perawatan Kaki Dengan Senam Kaki Terhadap Risiko Ulkus Kaki Diabetik PADA Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II(Di RSUD Abepura Kota Jayapura). *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic*, 3(1), 24–30.
- Chasanah, O. N. (2021). Asuhan Keperawatan pada Tn. S dengan Ulkus Diabetikum di Ruang Baitussalam 1 RSI Sultan Agung Semarang. In *Karya Tulis Ilmiah. Universitas Islam Sultan Agung Semarang*.
- Damanik, M., Fahmy, R., & Merdawati, L. (2020). Gambaran Keakuratan Dokumentasi Asuhan Keperawatan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), 138–144. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1131>
- Diabetik, U. K. (2023). 1, 2, 3, 5, 1369–1375.
- Endris, W. M., & Sulistiyawati, I. (2023). Menilai Kesehatan Metabolik : Evaluasi Tingkat Gula Darah dan Asam Urat sebagai Alat Diagnostik Pendahuluan. *Madaniya*, 4(3), 999–1006.
- Fadillah Syafridayani. (2020). *Fadillah Syafridayani 181101020 Kdk Tugas 3*.
- Faizi, M., Rochma, N., & Sjahrudin, D. D. (2019). *Tatalasana Poliuria Pada Anak*. 65–90.
- Faradisi, F., Wirotomo, T. S., Fijiyanto, D., & Tindakan, D. I. (2023). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan APLIKASI DIGITAL MEDULA (MEDIKASI*

UNTUK LUKA) SEBAGAI PANDUAN PERAWATAN LUKA DI RUMAH
Pembedahan merupakan salah satu tindakan medis didalam proses pelayanan
Kesehatan yang bertujuan untuk mencegah mengatasi penyakit . 19(2).
<https://doi.org/10.26753/jikk.v19i2.1179>

Hidayah, S. W., Astuti, D., & Kartika, U. (2019). Asuhan Keperawatan Dengan Perawatan Luka Menggunakan NaCl 0,9 Untuk Menurunkan Resiko Infeksi Ulkus Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus”. *Journal of Nursing and Health (JNH)*, 4(2502–1524), 40–46.

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>

Kartika, R. W. (2017). Pengelolaan gangren kaki Diabetik. *Continuing Medical Education - Cardiology*, 44(1), 18–22.

Kesehatan, J. I., Husada, S., Victoria, C., & Divandra, R. (2020). Madu Sebagai Dressing Pada Penyembuhan Ulkus Diabetikum Honey as Dressing Treatment for Diabetic Ulcer Healing. *Juni*, 11(1), 532–539. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.345>

Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>

Mamuaya, Nova Ch., B. I. M. (2023). PENYULUHAN TENTANG DIABETES MELITUS PADA LANSIA PENDERITA DM. *Peran Kepuasan Nasabah Dalam Memediasi Pengaruh Customer Relationship Marketing Terhadap Loyalitas Nasabah*, 2(3), 310–324. <https://bnr.bg/post/101787017/bsp-za-balgaria-e-pod-nomer-1-v-buletinata-za-vota-gerb-s-nomer-2-pp-db-s-nomer-12>

Manullang, P. S. (2020). Implementasi Asuhan Keperawatan. *Osf.Io*, 2001, 1–7. <https://osf.io/md3qj/download>

Mita Zuliana, N., Suliati, S., & Endarini, L. H. (2023). Identifikasi Bakteri pada Luka Ulkus Pasien Diabetes Mellitus. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 18(2), 205–211. <https://doi.org/10.36086/jpp.v18i2.1835>

Muhammad Hafizh Izuddin Alzamani, L., Rianta Yolanda Marbun, M., Eka Purwanti, M., Salsabilla, R., & Rahmah, S. (2022). Ulkus Kronis: Mengenal Ulkus Dekubitus dan Ulkus Diabetikum. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(02), 272–286. <https://doi.org/10.54543/fusion.v2i02.153>

Nabila, A., Puspitasari, C. E., & Erwinayanti, G. A. . S. (2021). Analisis Minimalisasi Biaya Antibiotik Ceftriaxone dan Cefotaxime pada Pasien Pneumonia Dewasa Rawat Inap RSUDP NTB 2018. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(1), 72–78. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i1.205>

- Ningsih, A., Darwis, I., & Graharti, R. (2019). Terapi Madu Pada Penderita Ulkus Diabetikum. *Medula*, 9(1), 192–197.
- Nurjannah, N., Saputra, B., & Erianti, S. (2023). Gambaran derajat keparahan neuropati perifer pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Prima Medika Sains*, 5(1), 16–20. <https://doi.org/10.34012/jpms.v5i1.3562>
- Nursanti, I. (2024). Penerapan Konsep Teori Model Keperawatan Madeleine M Leininger Model Konseptual Kultur Keperawatan Pada Asuhan Keperawatan Ulkus Cruris Dextra Di Ruang Rawat Inap. *Zahra: Journal of Health and Medical Research*, 4(1), 132–140.
- Pabanne, F. U. (2023). *Buerger Allen exercise; Ankle Brachial Index; Diabetes mellitus C*. 125–133.
- Permatasari, W., Firmansyah, A., Hidayat, N., Purwati, A. E., Supriadi, D., & Setiawan, H. (2023). Studi Kasus Status Nutrisi pada Penderita Diabetes Melitus. *Indogenius*, 2(2), 56–63. <https://doi.org/10.56359/igj.v2i2.249>
- Prabowo, N. A., Ardyanto, T. D., Hanafi, M., Kuncorowati, N. D. A., Dyanneza, F., Apriningsih, H., & Indriani, A. T. (2021). Peningkatan Pengetahuan Diet Diabetes, Self Management diabetes dan Penurunan Tingkat Stres Menjalani Diet pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret. *Warta LPM*, 24(2), 285–296. <https://doi.org/10.23917/warta.v24i2.12515>
- Prasetyani, D., & Martiningsih, D. (2019). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Neuropati Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan, Kebidanan, Dan Keperawatan*, 12(1), 40–49.
- Purba, A. O. (2019). Pelaksanaan Evaluasi Untuk Mengukur Pencapaian Dalam Pemberian Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan*, 1–6. <https://doi.org/10.31227/osf.io/nvkpt>
- Purwandari, H., & Susanti, S. N. (2017). Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Dm Di Poli Penyakit Dalam Rsud Kertosono. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(2), 16–21. <https://doi.org/10.30994/sjik.v6i2.3>
- Rahayyu, A. M., Fauziyya, R., & Elwarda, F. (2023). Evaluasi Sifat Fisik Granul Antalgin dengan Variasi Konsentrasi Pati Kulit Pisang Kepok sebagai Bahan Pengikat. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), 302–312.
- Santosa, A., Trijayanto, P. A., & Endiyono. (2019). *Hubungan Riwayat Garis Keturunan Dengan Terdiagnosis Diabetes Melitus Tie II. 4*, 1–6.
- Santoso, P., Rahayu, D., & Irawan, H. (2022). Analisa Penerapan Perawatan Luka Ganggren pada Penderita Ulkus Diabetes: Literatur Review. *Jurnal Keperawatan*, 14(1), 171–178. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v14i1.40>

- Sari, I. P. (2023). *Gambaran peran keluarga dalam pencegahan pneumonia pada balita di wilayah lingkungan vii kampung banjir gunungtua.*
- Setiawan, H., Mukhlis, H., Wahyudi, D. A., & Damayanti, R. (2020). Kualitas Hidup Ditinjau dari Tingkat Kecemasan Pasien Penderita Ulkus Diabetikum. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), 33–38. <https://doi.org/10.47679/makein.20207>
- Setiyorini, E., Wulandari, N. A., & Efyuwinta, A. (2018). Hubungan kadar gula darah dengan tekanan darah pada lansia penderita Diabetes Tipe 2. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(2), 163–171. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i2.art.p163-171>
- Stiyanto, R., & Suhesti, I. (2020). Penggunaan Antibiotik untuk Penanganan Ulkus dan Gangren Diabetikum Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit. *Jurnal Pharmascience*, 7(2), 99. <https://doi.org/10.20527/jps.v7i2.8578>
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan. Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Alfa Beta.
- Susanti, S., & Bistara, D. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 29. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.34080>
- Tentang, P., Kaki, P., & Melitus, D. (2016). 3 1,2,3. 2019.
- Umami, R. T., Angraini, H., Nuroini, F., & Semarang, U. M. (2018). Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan HbA1c pada Ulkus Diabetikum. *Jurnal Kesehatan*, 1, 297–301.
- Wahjoepramono, G. N. T. (2021). Edukasi Dan Promosi Kesehatan Ulkus Diabetikum. *Alomedika, February*. <https://doi.org/10.31764/jmm.v8i1.19729>
- .