

## DAFTAR PUSTAKA

- ANRI, A. (2022). Pengaruh Indeks Massa Tubuh, Pola Makan, Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(1), 7–13. <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i1.2356>
- Apriyan, N., Kridawati, A., & W. Rahardjo, T. B. (2020). Hubungan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Kualitas Hidup Pralansia Dan Lansia Pada Kelompok Prolanis. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(2), 144–158. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v4i2.1028>
- Ayuningsih Bratajaya, C. N., & Ernawati, E. (2023). Persepsi Pasien tentang Tantangan Perawatan Luka Kronis Diabetes Melitus serta Implikasinya terhadap Kebutuhan Soft-skills Perawat. *Faletehan Health Journal*, 10(02), 121–130. <https://doi.org/10.33746/fhj.v10i02.541>
- Bahri, Y. (2022). *faktor-faktor yang mempengaruhi penyembuhan luka pada lansia*.
- BEREK, A. S. (2020). Asuhan Keperawatan Pada NY. R Dengan Diabetes Melitus Tipe II Di Ruang Aster. *Agustina*, 1–52.
- 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>
- Chasanah, O. N. (2021). Diabetes melitus merupakan penyakit kronis kompleks yang meliputi gangguan metabolisme karbohidrat, protein, dan lemak serta menimbulkan komplikasi makrovaskuler, mikrovaskuler, dan neurologis. In *Karya Tulis Ilmiah. Universitas Islam Sultan Agung Semarang*.
- Dwibarto, R., & Anggoro, S. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Penderita Diabetes Mellitus dalam Melaksanakan Diet dan Terapi Olahraga Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 14(3), 105–109. <https://doi.org/10.52022/jikm.v14i3.77>
- Efendi, P., Heryati, K., & Buston, E. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Lama Penyembuhan Gangren Pasien Diabetes Mellitus Di Klinik Alfacare. *MNJ (Mahakam Nursing Journal)*, 2(7), 286. <https://doi.org/10.35963/mnj.v2i7.165>
- Fatimah, R. N. (2020). Diabetes Melitus Tipe 2. *Medical Faculty, Lampung University*, 4(2), 93–101. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Febiola. (2020). *Clara Febiola\_191101100\_Penerapan Implementasi Dalam Asuhan Keperawatan*.
- Hasibuan1, A. S., & Sahrani2, H. (2019). *Hubungan Genetik Terhadap Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia Di Desa Rimba Soping Kota Padangsidempuan*.
- Hidayanti, ratna. (2020). Diagnosa Keperawatan sebagai Bagian Penting Dalam Asuhan Keperawatan. In *OSF Preprints* (pp. 1–9).
- Kadek, N., Ayu, P., Swandewi, A., Kardiwinata, M. P., Studi, P., Kesehatan, S., Udayana, U., Sudirman, J. P. B., Klod, D. P., Denpasar, K., & Diabetikum, U. (2023). Kejadian Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Melitus di UPTD Puskesmas UBUD I. *Arc. Com. Health*, 10(3), 645–658.

- Kecerdasan, I. (2019). *luka diabetes mellitus*. 6.
- khoerul ummah. (2022). diabetes mellitus. In *diabetes mellitus* (Issue 8.5.2017).
- Lay, C., Pratikno, Dwipayana, A. A., Santoso, P., Haryanto, Mas'udi, W., Purwoko, B., Kaho, J. R., Erawan, I. K. P., Gunanto, M. P., Sandi, A., Indrawati, S. R. I. M., Wirahadikusumah, R., Rasjid, A., Kurniadi, B. D., Keagamaan, K., Timur, J., Susantono, B., Alisjahbana, A. S., ...
- Toumbourou, T. (2021). 濟無No Title No Title No Title. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, 1(1), 105–112.
- 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>
- Maria, Estri, R., & Cahyaningrum, D. (2024). *INDEKS ERITROSIT PRA DAN POST DEBRIDEMENT PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 COMPARISON OF LEUKOCYTE COUNT HEMOGLOBIN LEVELS AND ERYTHROCYTE INDEX PRE AND POST DEBRIDEMENT IN PATIENTS*. 63–70.
- Marissa, N., & Ramadhan, N. (2017). Kejadian Ulkus Berulang Pada Pasien Diabetes Mellitus ( Nelly Marisa , Nur Ramadhan ) diduga berperan pada kejadian ulkus , diantaranya PENDAHULUAN World Health Organization lamanya menderita DM , fisik , dan perawatan kaki yang tidak teratur . 5 , 6 Loka. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(2), 91–100.
- MARYUNANI, A. (2017). *STEP BY STEP PERAWATAN LUKA DIABETES DENGAN METODE PERAWATAN LUKA MODERN*. ANIK MARYUNANI.
- Mentor, K. P. (2021). PREANALITIK DAN INTERPRETASI GLUKOSA DARAH UNTUK DIAGNOSIS DIABETES MELITUS. *Diabetes Mellitus, Preanalitik, Insulin*, 1–14.
- Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Risesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 9. <https://doi.org/10.24853/jkk.17.1.9-20>
- Mustofa, E. E., Purwono, J., Keperawatan, A., Wacana, D., Kunci, K., & Darah, K. G. (2021). Penerapan Senam Kaki Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Kec. Metro Utara Tahun 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 78–86.
- Nababan, A. S. V., Pinem, M. M., Mini, Y., & Purba, T. H. (2020). Faktor Yang Memengaruhi Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe II Factors Affecting The Blood Sugar Content Of Diabetas Mellitus (DM) Type II. *Jurnal Dunia Gizi*, 3(1), 23–31. <https://ejournal.helvetia.ac.id/jdg>
- Nasution, wirda faswita;johani dewita. (2023). Jurnal Keperawatan. *Jurnal Keperawatan*, 15(September), 331–338.
- Nisak, R. (2021). Evaluasi Kejadian Dan Klasifikasi Ulkus Diabetikum Menurut Wagner Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(2). <https://doi.org/10.33023/jikep.v7i2.729>
- Nistiandani, A., Hakam, M., Sutawardana, J. H., Widayati, N., Siswoyo, S., & Kurniawan, F. A. (2023). Identifikasi Risiko Terjadinya Ulkus Diabetik Berbasis Diabetic Foot Screening pada Pasien DM Tipe 2. *JI-KES (Jurnal*

- Ilmu Kesehatan*), 6(2), 162–170. <https://doi.org/10.33006/jikes.v6i2.521>
- Nugroho, R. B., Wibawa, D. A. A., Prasetyanto, M. E., Mojosongo, S., Mojosongo, S., Tengah, J., & Semarang, K. (2024). *PROFIL SENSITIVITAS ANTIBIOTIK TERHADAP ISOLAT BAKTERI SWAB LUKA PENDERITA DIABETES MELITUS*. 16, 23–33. <https://doi.org/10.47539/gk.v16i1.448>
- 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>
- Purwanti, M. E., Salsabilla, R., & Rahmah, S. (2022). ULKUS KRONIS: MENGENALI ULKUS DEKUBITUS DAN ULKUS DIABETIKUM. *JURNAL SYNTAX FUSION*, 2(02).
- Putra, Haedar, Kesuma, & Gustia, E. (2023). Implementasi Senam Kaki Diabetes Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Unit Ii. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(September), 4316–4320.
- Ramdani, R. (2018). Program Studi D-Iii Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bakti Tunas Husada. *Karya Tulis Ilmiah*, 2(4), 1–16.
- Rifat, I. D., N, Y. H., & Indriati, G. (2023). Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 11(1), 1–18.
- Samosir, E. (2020). Konsep Pengkajian Sebagai Elemen Kunci Asuhan Keperawatan Berkualitas. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*. <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/c4u5f>
- Setyarini, E. (2020). Scoping Review: Angka Kejadian Stroke Infark pada Pasien dengan DM Tipe 2: Kajian Pustaka. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(2), 55. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.2199>
- Siregar, R. S. (2021). MPLEMENTASI KEPERAWATAN SEBAGAI WUJUD DARI PERENCANAAN KEPERAWATAN GUNA MENINGKATKAN STATUS KESEHATAN KLIEN. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*.
- Sugiarto. (2016). *konsep medis diabetes mellitus tipe 2*. 4(1), 1–23.
- Syokumawena, Mediarti, D., & Agustini Dea. (2024). Manajemen Hiperglikemia Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Dengan Masalah Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Aisyiyah Medika*, 9(1), 68–82. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/JAM/article/view/1163/885>
- Tampubolon, K. N. (2020). Tahap-Tahap Proses Keperawatan Dalam Pengoptimalan Asuhan Keperawatan. *Tahap Tahap Proses Keperawatan*, 7–8. <https://osf.io/preprints/5pydt/>
- Utami, Y. P., Triayudi, A., & Esthi Handayani, E. T. (2021). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Diabetes Mellitus (DM) menggunakan Metode Forward chaining dan Certainty factor Berbasis Android. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 4(2), 49. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i1.200>
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>
- Wijaya, P. &. (2017). *KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH*. Nuha Medika.

- Wulandari, R. (2022). *UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI TAHUN 2022*.
- Yulendasari, R., Prasetyo, R., & Ayu, S. P. (2022). Penyuluhan kesehatan tentang manajemen nyeri. *JOURNAL OF Public Health Concerns*, 2(1), 10–17.  
<https://doi.org/10.56922/phc.v2i1.173>
- Zeithml, richard oliver. (2021). Metode Penelitian. *Jurnal Berkala Epidemiologi*.