

## 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>
- Arulampalam Kunaraj, P.Chelvanathan, Ahmad AA Bakar, I. Y. (2023). ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN MOBILITAS FISIK PADA PASIEN STROKE HEMORAGIK DENGAN TINDAKAN MELATIH ROM PASIF UNTUK MENINGKATKAN PEMENUHAN KEBUTUHAN MOBILITAS FISIK DI RSUD PROVINSI BANTEN. In *Journal of Engineering Research*.
- 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>
- Azizah, A. N., & Maryoto, M. (2022). Studi Kasus Asuhan Keperawatan Lansia Dengan Hipertensi Di Ppslu Dewanata Cilacap. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(4), 5709–5712.
- 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*.
- CRW, T. B. (2020). ASUHAN KEPERAWATAN PADA LANSIA NY.Y DENGAN DIABETES MELLITUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TEMPUREJO KABUPATEN JEMBER. *Jurnal Keperawatan*, August, 1–43.
- 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>

Fatimah, R. N. (2020). Diabetes Melitus Tipe 2. *Medical Faculty, Lampung University*, 4(2), 93–101.

Febiola. (2020). *Clara Febiola\_191101100\_Penerapan Implementasi Dalam Asuhan Keperawatan*.

Finamore, P. da S., Kós, R. S., Corrêa, J. C. F., D, Collange Grecco, L. A., De Freitas, T. B., Satie, J., Bagne, E., Oliveira, C. S. C. S., De Souza, D. R., Rezende, F. L., Duarte, N. de A. C. A. C. D. A. C., Grecco, L. A. C. A. C., Oliveira, C. S. C. S., Batista, K. G., Lopes, P. de O. B., Serradilha, S. M., Souza, G. A. F. de, Bella, G. P., ... Dodson, J. (2021). UBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KUALITAS HIDUP PADA LANSIA PENDERITA DIABETES MELITUS Di Posyandu Lansia Desa Mategal, Kecamatan Parang, Kabupaten Magetan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(February), 2021.

H. hadi martono, K. pranaka. (2017). *GERIATRI (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut)*. balai penerbit FKUI, Jakarta.

Haile G, A. M. and E. A. (2023). ASUHAN KEPERAWATAN LANSIA DENGAN MASALAH KETIDAKBERDAYAAN MELALUI INTERVENSI RESTART DI PANTI WERDHA UPT PMKS PESANGGRAHAN MOJOKERTO. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 4(1), 88–100.

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).

Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. (2020). Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>

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). *Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, 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>
- Leukosit, P. J., Dan, K. H., Magdalena, M., 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 Melitus, Preanalitik, Insulin*, 1–14.
- Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 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 Melitus 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. *Jl-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>
- Pratiwi, T. (2023). Hubungan Tingkat Stres Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja. *Universitas Kusuma Husada*, 74, 1–10.
- 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.
- Sakanti, C., & Putri, B. D. (2023). Sosialisasi Interaktif Dalam Upaya Pencegahan Diabetes Melitus Pada Lansia Dan Keluarga Lansia. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(4), 3304. <https://doi.org/10.31764/jmm.v7i4.15816>
- 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.

Susanto, D. (2021). Perilaku Perawatan Diri Lansia Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 (T2Dm). *Jurnal Penelitian Keperawatan Kontemporer*, 1(2), 39–51. <https://doi.org/10.59894/jpkk.v1i2.193>

Syadiyah, H. (2020). Hubungan Antara Tingkat Spiritual Dengan Tingkat Depresi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Dinas Sosial Surabaya. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24. [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB%202.pdf)

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*.