

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, F. K. 2021. Diabetes Melitus Gestasional : Diagnosis dan Faktor Risiko. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), 1545–1551.
- Aldama, C., & Nasir, M. 2023. Klasifikasi Penyakit Diabetes Menggunakan Metode Support Vector Machine Pada Rumah Sakit Umum Prabumulih. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 14(02), 376–383. <https://ejournal.pppmitpa.or.id/index.php/betrik/article/view/117>
- Aminia, T. P., Yuliadarwati, N. M., & Utami, K. P. 2022. Hubungan Balance Confidence Dengan Risiko Jatuh Pada Lansia: Studi Literatur. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 4(1), 43–51. <https://doi.org/10.22219/physiohs.v4i1.17341>
- Aulia, E. A., Sarwono, B., & Widigdo, D. A. M. 2021. Asuhan Keperawatan Pasien Gagal Jantung Kongestif: Studi Kasus. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 16(1), 99. <https://doi.org/10.26630/jkep.v16i1.1714>
- Billa, M. S., Sulistiawan, A., & Subandi, A. 2023. Hubungan Kontrol Glikemik dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabetik di Rumah Sakit DR. Bratanata Kota Jambi. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(6), 1558–1569. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i6.10443>
- Darajat, A. M., Fitri, D., & Indarna, A. A. 2023. Asuhan keperawatan pada lansia diabetes mellitus tipe II dengan ketidakstabilan kadar glukosa darah. *JOURNAL OF Qualitative Health Research & Case Studies Reports*, 3(1), 30–36. <https://doi.org/10.56922/quilt.v3i1.369>
- Hakim, A., Ismunandar, H., & Wahyuni, A. 2022. Manajemen Diabetes Melitus : An Update. *Medula*, 12(April), 165.
- Hanifah, A., Basuki, M., & Faizi, M. 2022. Hubungan antara Kadar HBA1C dengan Hasil Sural Radial Amplitude Ratio (SRAR) pada Pasien DM Tipe 1 dengan Neuropati Diabetik Perifer. *Aksona*, 1(1), 29–33. <https://doi.org/10.20473/aksona.v1i1.98>
- J, H., Padila, P., Andri, J., Sartika, A., & Andrianto, M. B. 2021. Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 3(2), 80–87. <https://doi.org/10.31539/jka.v3i2.3149>
- Junaidi, Hasani, R., Jalil, N., & Dilla, R. 2021. Faktor Risiko Diabetes Mellitus di Puskesmas Mangasa Kota Makassar. *I Care Jurnal Keperawatan STIKes Panti Rapih*, 2(1), 66–76. <https://doi.org/10.46668/jurkes.v2i1.152>

- 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, I. 2021. *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus Dan Asuhan Keperawatan Stroke*. [https://books.google.co.id/books?id=u_MeEAAAQBAJ&lpg=PP1&dq=patofisiologi diabetes melitus secara umum&lr&pg=PP1#v=onepage&q=patofisiologi diabetes melitus secara umum&f=false](https://books.google.co.id/books?id=u_MeEAAAQBAJ&lpg=PP1&dq=patofisiologi+diabetes+melitus+secara+umum&lr&pg=PP1#v=onepage&q=patofisiologi+diabetes+melitus+secara+umum&f=false)
- Maspupah, T., Nina, N., Siagian, T. D., Pakhpahan, J., & Octavianie, G. 2022. Perilaku Pencegahan dan Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Usia Produktif di Kabupaten Bogor Tahun 2021. *Journal of Public Health Education*, 2(1), 242–253. <https://doi.org/10.53801/jphe.v2i1.66>
- Muliyadi, M., Azwardi, A., & Purbasar, P. 2021. Pemenuhan Kebutuhan Rasa Aman Pada Pasien Risiko Jatuh Melalui Asuhan Keperawatan di Pelayanan Rumah Sakit. *JKM: Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(2), 293–301. <https://doi.org/10.36086/jkm.v1i2.1012>
- MY Bima, M. L., Rahmayani, F., & Mutiara, H. 2023. Pendekatan Diagnostik, Faktor Risiko, dan Tatalaksana Neuropati Diabetik. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(1), 59–65. <https://doi.org/10.53089/medula.v13i1.555>
- Nasution, S. A. S. 2020. Metode Pengkajian serta Pengumpulan Data dalam Keperawatan. *Metode Pengkajian Serta Pengumpulan Data Dalam Keperawatan*.
- Nina, N., Purnama, H., Adzidzah, H. Z. N., Solihat, M., Septriani, M., & Sulistiani, S. 2023. Determinan Risiko dan Pencegahan terhadap Kejadian Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2 pada Usia Produktif di Wilayah DKI Jakarta. *Journal of Public Health Education*, 2(4), 377–385. <https://doi.org/10.53801/jphe.v2i4.148>
- Norma Lalla, N. S., & Rumatiga, J. 2022. Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, December, 473–479. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.816>
- Purwandari, C. A. A., Wirjatmadi, B., & Mahmudiono, T. 2022. Faktor Risiko Terjadinya Komplikasi Kronis Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Pra Lansia. *Amerta Nutrition*, 6(3), 262–271. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i3.2022.262-271>
- Putri, Y. D., Eltrikanawati, T., & Ariyani, A. 2022. Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Gangguan Neuropati Perifer Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2.

Aura Putri Pratami, 2024

STUDI KASUS : ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN DIABETES MELITUS DENGAN NYERI AKUT AKIBAT KOMPLIKASI MIKROVASKULAR DI RUANG ANYELIR RSU TANGERANG SELATAN

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(4), 12–16.
<https://doi.org/10.30651/jkm.v7i4.15667>
- Putu Intan Mulyasari, N., & Harsa, S. M. 2022. Studi Literatur Hubungan Antara Lamanya Menderita Diabetes Mellitus Dengan. *Seminar Nasional COSMIC Kedokteran*, 19(2), 102–109.
- Rachman, A., & Dwipayana, I. M. P. 2019. Prevalensi Dan Hubungan Antara Kontrol Glikemik Dengan Diabetik Neuropati Perifer Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di RSUP Sanglah. *Jurnal Medika Udayana*, 9(1), 33–37.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Rachmantoko, R., Afif, Z., Rahmawati, D., Rakhmatiar, R., & Nandar Kurniawan, S. 2021. Diabetic Neuropathic Pain. *JPHV (Journal of Pain, Vertigo and Headache)*, 2(1), 8–12. <https://doi.org/10.21776/ub.jphv.2021.002.01.3>
- Rahma Anugrah, D., Puspita Sari, N., & Sapta Bakti, Stik. 2022. Asuhan Keperawatan Perfusi Perifer Tidak Efektif Dengan Pasien Diabetes Melitus Melalui Manajemen Perawatan Kaki (Foot Care). *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 1(3), 32–38. <https://journal-mandiracendikia.com/jik-mc>
- Rahmayunita, N. A., Kadriyan, H., & Yuliyani, E. A. 2023. A healthy lifestyle of the diabetic sufferer to avoid the risk of complications: Literature Review. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(2), 406–413.
<https://doi.org/10.29303/jbt.v23i2.4923>
- Ramadhini, D., Siregar, Y. F., & Salnisah. 2019. Jurnal kesehatan ilmiah indonesia (indonesian health scientific journal). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 4(2), 16–21.
- Risti Kusumaningrum, P., & Hermawan, A. 2022. Studi Kasus Asuhan Keperawatan Pada Tn . K Dengan Masalah Diabetes. *Jurnal Kesehatan Jompa*, 1(2).
- Roudhatul Ilmi, G. Y., Utami, K. P., & Rahmawati, N. A. 2020. Hubungan Lamanya Mengidap Diabetes Melitus Tipe 2 Terhadap Risiko Jatuh Pada Lansia Di Puskesmas Arjuno Kota Malang. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 1(2), 34–38. <https://doi.org/10.22219/physiohs.v1i2.13889>
- Rumiris, S., & Kristina, M. 2023. Penyuluhan Tentang Diabetes Melitus Pada Lansia Penderita DM. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 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>
- Safarti, N. J., Santosa, B., & Adhipireno, P. 2023. Perbedaan Kadar Glukosa, Kadar Insulin, Homa IR Dan Protein Scube2 Pada Penderita DM Tipe 2 Terkontrol Dan Tidak Terkontrol. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 6(1), 97. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v6i1.17683>

Aura Putri Pratami, 2024

STUDI KASUS : ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN DIABETES MELITUS DENGAN NYERI AKUT AKIBAT KOMPLIKASI MIKROVASKULAR DI RUANG ANYELIR RSU TANGERANG SELATAN

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
 [www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Soelistijo, S. 2021. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Sulastrri. 2022. *Buku Pintar Perawatan Diabetes Melitus*.
- Sumardiyono, B., & Suri, I. K. 2022. Neuropati Diabetika Kontribusi Karakteristik Individu, Lama Sakit, Merokok. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 17(2), 1–5. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>,
- Tofure, I. R., Huwae, L. B. S., & Astuty, E. 2021. KARAKTERISTIK PASIEN PENDERITA NEUROPATI PERIFER DIABETIK DI POLIKLINIK SARAF RSUD Dr. M. HAULUSSY AMBON TAHUN 2016-2019. *Molucca Medica*, 14(Dm), 97–108. <https://doi.org/10.30598/molmed.2021.v14.i2.97>
- Udayani, N. N. W., Ratnasari, N. L. A. M., Cahyaningsih, E., & Wardani, I. G. A. A. K. 2021. Evaluasi Efek Samping Penggunaan Kombinasi Insulin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Salah Satu Rumah Sakit Kabupaten Denpasar. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 7(2), 112–117. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v7i2.2178>
- Utari, T. D. 2020. Hubungan antara Kadar HbA1c dengan Neuropati Diabetik pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di RS Al-Ihsan. *Departemen Bagian Patologi Klinik, Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Bandung*, 6(1), 407–411.
- Utomo, A. A., R, A. A., Rahmah, S., & Amalia, R. 2020. Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 01(2), 120–127. <https://doi.org/10.31101/jkk.395>
- Wardhani, A. 2021. Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Diet Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Astambul Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Insan Sehat*, 9(1), 10–14. <https://doi.org/10.54004/jikis.v9i1.16>
- Zeithml, dkk 2018. 2021. Dokumentasi Keperawatan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. <https://repository.penerbiteurka.com/ru/publications/560197/dokumentasi-keperawatan>