

DAFTAR PUSTAKA

- Aleida. (2021). Berbagai Pandangan Ahli dalam Islam Tentang Penyakit. *Jurnal Kesehatan Islami*, 35–46
- Aty, Y. M. V. B., & Blasius, G. (2021). Hubungan Ketepatan Perawat Melakukan Primary Survey dengan Tingkat Keberhasilan Penanganan Pasien Penurunan Kesadaran. *Jurnal Kesehatan Primer*, 6(1), 32–42.
- Azizah, S. A., & Novrianti, I. (2021). Pharmacotherapy of Diabetes Mellitus. *Introduction to Basics of Pharmacology and Toxicology: Volume 2: Essentials of Systemic Pharmacology: From Principles to Practice*, 2(2), 653–673. https://doi.org/10.1007/978-981-33-6009-9_43
- Azwar. (2021). *Terapi Non Farmakologi Pada Pasien Diabetes Melitus*.
- Butar, S., Prabawati, D., & Supardi, S. (2022). Efektivitas Penggunaan Aplikasi Head to Toe (HETTO) Terhadap Peningkatan Kemampuan Mahasiswa Melakukan Pemeriksaan Fisik. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(3), 603–614.
- Endokrinologi Indonesia. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Jakarta: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*.
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Nursing Update: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-Issn: 2085-5931 E-Issn: 2623-2871*, 11(2), 1–7.
- Febrianti, R., & Hisni, D. (2024). Analisis Asuhan Keperawatan melalui Intervensi Kalaborasi Pemberian Dextrose Pada TN. K dan NY. T Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah dengan Diagnosis Medis Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sehat untuk Jakarta Wilayah Jakarta Timur. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 7(4), 1542–1555.
- Giannakogeorgou. (2024). Role of lifestyle and glucagon-like peptide-1 receptor agonists for weight loss in obesity, type 2 diabetes and steatotic liver diseases. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics*, 59, S52–S75.
- Haskas, Y., Kahdjirah, S., & Restika, I. (2022). Assesment Persepsi Sakit Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Tamalanrea Jaya Kota Makassar. *HealthCare Nursing Journal*, 4(2), 296–302.
- Huang, I. (2018). Tatalaksana Penurunan Kesadaran Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Medicinus*, 6(1).
- IDF. (2021). *IDF DIABETES ATLAS (10TH editi)*. International Diabetes Federation.

- Janež, A., Guja, C., Mitrakou, A., Lalic, N., Tankova, T., Czupryniak, L., Tabák, A. G., Prazny, M., Martinka, E., & Smircic-Duvnjak, L. (2020). Insulin Therapy in Adults with Type 1 Diabetes Mellitus: a Narrative Review. *Diabetes Therapy*, *11*(2), 387–409. <https://doi.org/10.1007/s13300-019-00743-7>
- Jufri, Y. (2023). Peminatan Epidemiologi , Fakultas Kesehatan Masyarakat , Universitas Muslim Indonesia. *Pusat Kajian Dan Pengelola Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat UMI*, *4*(6), 878–884.
- Kemenkes, R. I. (2020). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa. *Jakarta: Kemenkes RI*.
- 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>
- Mansyur, A. M. A. (2018). Hipoglikemia Dalam Praktik Sehari-Hari. *Makassar: Internal Medicine Departement of Medical Faculty of Hasanuddin University*.
- Maulidia, Z., Farhani, I., Hidayat, T., Yasin, M. Q., Fadhillah, M. R., Pratama, A. P., Sherani, A., Jazuly, M., Safitri, A. N., & Suryanti, S. (2024). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Dengan Pemberian Intervensi Manajemen Hipoglikemia Di Ruang Igd Rsud Pakuhaji. *Medic Nutricia: Jurnal Ilmu Kesehatan*, *1*(5), 51–60.
- Nasution, F., Andilala, & Siregar, A. A. (2021). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, *9*(2), 94–102.
- Paluchamy, T. (2019). Hypoglycemia: Essential Clinical Guidelines. *Blood Glucose Levels*.
- Pangestika, H., Ekawati, D., & Murni, N. S. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2*. *7*, 132–150.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021*. PB PERKENI.
- Rachmawati, A. S. (2022). Pengaruh Terapi Madu Terhadap Penyembuhan Luka Kaki Diabetik. *HealthCare Nursing Journal*, *4*(1), 236–242.
- Regina, C. C., Mu'ti, A., & Fitriany, E. (2021). Systematic review tentang pengaruh obesitas terhadap kejadian komplikasi diabetes melitus tipe dua. *Verdure: Health Science Journal*, *3*(1), 8–17.
- Rinawati, P., & Chanif, C. (2020). Peningkatan Efektifitas Pola Napas Pada Pasien Ketoasidosis Diabetik. *Ners Muda*, *1*(1), 50–58.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun*. Riset Kesehatan Dasar.

- Roudhotunnisa, S., & Fitriyani, F. (2023). Penurunan Kesadaran Et Causa Diabetes Melitus: Laporan Kasus. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(2), 1479–1488.
- Rusdi. (2020). Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(September), 83–90. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr>,
- SDKI, T. pokja. (2018). Dpp Ppni.(2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia, 1*.
- SIKI, T. P. (2018). Standar intervensi keperawatan indonesia. *Jakarta: DPP PPNI*.
- SLKI, T. P. (2018). *DPP PPNI,(2018) Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)*. Edisi.
- Sutarna, I. M., Setyorini, D., & Ashari, S. (2014). Terapi Oksigen Terhadap Kesadaran Pada Pasien Hypoglicemia Pada Saat Transportasi. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 12(3).
- Syarli, S., & Maulina, Y. (2021). Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Hipoglikemia Pada Diabetes Melitus di RSUD Embung Fatimah Kota Batam. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(4).
- Tombakan, M., Ardi, A. M., Hamka, F., & Dalle, A. (2020). Studi Literatur Pengaruh Slow Deep Breathing (Sdb) Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(2), 152. <https://doi.org/10.32382/jmk.v11i2.1941>
- Valentina, D. C. D. (2021). Faktor Prediktif Prognosis Pasien dengan Ensefalopati Hipoglikemia. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 9(1), 117–123.
- WHO. (2023). *Diabetes*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>
- Wijayanti, N. (2017). *Fisiologi manusia dan metabolisme zat gizi*. Universitas Brawijaya Press.
- Yulyasti, E., & Nurhayani, N. (2023). Seorang Perempuan Usia 63 Tahun dengan Hipoglikemia, Diabetes Melitus, Hipertensi Grade II: Laporan Kasus. *Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 221–226.

