

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, V., Rayanti, R. E., & Hidayah, N. (2020). Penerapan Perilaku Pencegahan Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Health Belief Model Di Puskesmas Sidorejo Lor – Salatiga. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2). <https://doi.org/10.30651/jkm.v5i2.6280>
- Agustini, I. B. (2019). EVALUASI PELAKSANAAN PILAR UTAMA DIABETES PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 1(2), 195–202. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v1i2.50>
- American Diabetes Association. (2010). Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*, 33(Supplement_1), S62–S69. <https://doi.org/10.2337/dc10-S062>
- American Diabetes Association. (2021). 6. Glycemic Targets: *Standards of Medical Care in Diabetes—2021*. *Diabetes Care*, 44(Supplement_1), S73–S84. <https://doi.org/10.2337/dc21-S006>
- Ariqoh, D. N., Novitasari, D., Adriani, P., & Kurniasih, N. A. (2022). *Manajemen Hiperqlikemia Untuk Mengatasi Masalah Risiko Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Penderita DMT2*. 2(4).
- Asrori, A., Fandianta, F., Edyansyah, E., Permata, R. D., & Handayani, H. (2023). ANALISIS KADAR GLUKOSA DARAH PUASA MENGGUNAKAN SERUM DAN PLASMA NATRIUM FLUORIDA. *Journal of Medical Laboratory and Science*, 3(1), 18–24. <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v3i1.1600>
- Baharuddin Yusuf. (2023). LITERATUR REVIEW: GULA DARAH PUASA PADA PENYAKIT DIABETES MELITUS: Indonesia. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 6(1), 28–33. <https://doi.org/10.35799/pmj.v6i1.47617>
- Basuki, R., Istiqomah, S., & Budiasa, J. G. (2019). *HUBUNGAN ANTARA DIABETES MELITUS TIPE 2 TERKONTROL DAN TIDAK TERKONTROL TERHADAP KEJADIAN STROKE ISKEMIK*.
- Fahmi, I. A., Pambudi, R. S., & Khusna, K. (2024). *GAMBARAN PENGGUNAAN OBAT PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI INSTALASI RAWAT JALAN RS DR. OEN SOLO BARU PERIODE JANUARI-JUNI 2023*. 06(01).

- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). *PENGARUH WAKTU PENUNDAAN TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU DENGAN METODE POCT PADA MAHASISWA. 2.*
- Farmaki, P., Damaskos, C., Garmpis, N., Garmpi, A., Savvanis, S., & Diamantis, E. (2021). Complications of the Type 2 Diabetes Mellitus. *Current Cardiology Reviews*, *16*(4), 249–251. <https://doi.org/10.2174/1573403X1604201229115531>
- Harefa, E. I. J. (2019). *Pelaksanaan Pengkajian Keperawatan Pada Pasien Diabetes Melitus di Rumah Sakit* [Preprint]. INA-Rxiv. <https://doi.org/10.31227/osf.io/nrbmt>
- Imelda, S. I. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *SCIENTIA JOURNAL*, *8*(1), 28–39. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>
- Irma, I., Alifariki, L. O., & Kusnan, A. (2020). Uji Sensitifitas dan Spesifisitas Keluhan Penderita Diabetes Melitus Berdasarkan Keluhan dan Hasil Pemeriksaan Gula Darah Sewaktu (GDS). *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, *16*(1), 25. <https://doi.org/10.24853/jkk.16.1.25-34>
- Khasanah, J. F., Ridlo, M., & Putri, G. K. (2021). *GAMBARAN POLA DIIT JUMLAH, JADWAL, DAN JENIS (3J) PADA PASIEN DENGAN DIABETES MELITUS TIPE 2.*
- Kurniawati, T., Lestari, D., Rahayu, A. P., & Syaputri, F. N. (2021). *Evaluasi Profil Penggunaan Obat Antidiabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di Salah Satu Rumah Sakit Kabupaten Bogor. 3(1).*
- Kusumastuty, I., Handayani, D., Affandy, Y. I. K. D., Attamimi, N., Innayah, A. M., & Puspitasari, D. A. (2021). Kepatuhan Diet Berbasis Beras Coklat terhadap Glukosa Darah dan Lemak Tubuh Pasien Diabetes Mellitus. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, *8*(2), 182–194. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2021.008.02.9>
- Manuntung, A. (2019). MONITORING GULA DARAH MANDIRI DAN PERAWATAN KAKI DIABETIK DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAHANDUT. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Borneo*, *3*(2), 25–30. <https://doi.org/10.35334/jpmb.v3i2.1091>
- Martini, N. P. P., & Parwati, P. A. (2019). *HUBUNGAN KETON URINE DENGAN GLUKOSA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DI LABORATORIUM KLINIK PRODIA DENPASAR.*

- 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>
- Minannisa, C. (2020). *KONSEP DASAR DAN LANGKAH-LANGKAH PROSES KEPERAWATAN*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/c2syw>
- Nasution, F., Andilala, A., & Siregar, A. A. (2021). FAKTOR RISIKO KEJADIAN DIABETES MELLITUS. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 94. <https://doi.org/10.32831/jik.v9i2.304>
- Nixson Manurung. (2018). *KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH KONSEP, MIND MAPPING DAN NANDA NIC NOC Solusi Cerdas Lulus UKOM Bidang Keperawatan*. CV. Trans Info Media.
- Norma Lalla, N. S., & Rumatiga, J. (2022). Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 473–479. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.816>
- Nurdin, N. A., Harun, A. D., Ningsih, S. D., & Ayu Pratiwi, N. E. (2022). HUBUNGAN KADAR HIGH DENSITY LIPOPROTEIN (HDL) TERHADAP GLUKOSA DARAH SEWAKTU PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS DI RS BENYAMIN GULUH KOLAKA. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 5(1), 30–34. <https://doi.org/10.46356/jakk.v5i1.220>
- Ozougwu, O. (2013). The pathogenesis and pathophysiology of type 1 and type 2 diabetes mellitus. *Journal of Physiology and Pathophysiology*, 4(4), 46–57. <https://doi.org/10.5897/JPAP2013.0001>
- Padila. (2019). *Buku Ajar: KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH*. Nuha Medika.
- Putra, S., Jailani, M. S., & Nasution, F. H. (2023). *Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah*. 7.
- Rahayu, S. (2020). *HUBUNGAN USIA, JENIS KELAMIN DAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KADAR GULA DARAH PUASA PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI KLINIK PRATAMA RAWAT JALAN PROKLAMASI, DEPOK, JAWA BARAT*.
- Sari, N., & Purnama, A. (2019). Aktivitas Fisik dan Hubungannya dengan Kejadian Diabetes Mellitus. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 368–381. <https://doi.org/10.33096/woh.v2i4.621>
- Sartika, F., & Hestiani, N. (2019). Kadar HbA1c pada Pasien Wanita Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Borneo*

Journal of Medical Laboratory Technology, 2(1), 97–100.
<https://doi.org/10.33084/bjmlt.v2i1.1086>

Simarmata, P. C., & Karokaro, T. M. (2021). PENYULUHAN PENGATURAN NUTRISI TERHADAP KADAR GULA DARAH PASIEN DIABETES MELITUS. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1.

Stewart, N. H., & Arora, V. M. (2018). Sleep in Hospitalized Older Adults. *Sleep Medicine Clinics*, 13(1), 127–135. <https://doi.org/10.1016/j.jsmc.2017.09.012>

Sukmadani Rusdi, M. (2020). Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 83–90. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.4575>

Supriyadi, S., & Dewi, N. (2022). Korelasi Hasil Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 11(2), 160. <https://doi.org/10.36565/jab.v11i2.445>

Suwignjo, P., Asmara, L. N., & Saputra, A. (2022). GAMBARAN KELENGKAPAN DOKUMENTASI ASUHAN KEPERAWATAN DI INSTALASI RAWAT INAP RSUD KOTA BANDUNG. 10(2).

Suzana, M. (2022). HUBUNGAN KADAR GLUKOSA DARAH DENGAN KADAR PROTEIN PADA PENDERITA DIABETES MELITUS. 13. <https://doi.org/10.38165/jk.v13i2.309>

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (1 ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1 ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1 ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Tim Promkes RSST. (2022). Diabetes Mellitus Tipe 2. *KEMENTERIAN KESEHATAN DIREKTORAT JENDRAL PELAYANAN KESEHATAN*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1861/diabetes-mellitus-tipe-2

Trianto, A., & Hastuti, R. T. (2017). Pengaruh Senam Kaki Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (Abi) Pada Pasien DM Tipe II Di Persadia Unit Dr. Moewardi Tahun 2015. (*JKG*) *JURNAL KEPERAWATAN GLOBAL*, 2(2). <https://doi.org/10.37341/jkg.v2i2.36>

Wahyuni, R., Ma'ruf, A., & Mulyono, E. (2019). *HUBUNGAN POLA MAKAN TERHADAP KADAR GULA DARAH PENDERITA DIABETES MELLITUS*. 4.

Yosmar, R., Almasdy, D., & Rahma, F. (2018). Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(2), 134. <https://doi.org/10.25077/jsfk.5.2.134-141.2018>