

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. A. (2020). FAKTOR RISIKO DIABETES MELLITUS TIPE 2: A SYSTEMATIC REVIEW. *AN-Nur: Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 01, 49-51. Dipetik Desember 24, 2023, dari <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR>
- Amandari, I. G. A. A. E., Sarasmita, M. A., Dewi, N. P. U. S., & Krisnayanti, M. W. (2018). SGLT-2 inhibitor: pilihan terapi baru untuk penderita DM tipe 2. *Hang Tuah Medical Journal*, 16(1), 28-36.
- Ardiani, H. E., Permatasari, T. A. E., & Sugiatmi, S. (2021). Obesitas, Pola Diet, dan Aktifitas Fisik dalam Penanganan Diabetes Melitus pada Masa Pandemi Covid-19. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 1, 1-12. Dipetik Januari 01, 2024, dari <https://doi.org/10.24853/mjnf.2.1.1-12>
- Dian Hadinata, A. J. (2022). *METODOLOGI KEPERAWATAN*. Bandung: WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG.
- Fajriati, A. M. (2021). Hubungan antara perilaku merokok dengan kejadian Diabetes Mellitus tipe 2 di kota Surakarta. 1-6.
- Febriyan, H. B. (2020). Gaya hidup penderita diabetes melitus tipe 2 pada masyarakat di daerah perkotaan. *Wellness and Healty Magazine*, 2, 361-368. Dipetik Desember 07, 2023, dari <https://wellness.journalpress.id/wellness/article/view/22050/pdf>
- Hardianto, D. (2020, November 30). TELAAH KOMPREHENSIF DIABETES MELITUS: *BIOTEKNOLOGI & BIOSAINS INDONESIA*, 7, 305-306. Dipetik Desember 24, 2023, dari <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JBBI>

- International Diabetes Federation (IDF). (2021). *Diabetes around the world in 2021*. Dipetik Desember 09, 2023, dari IDF Diabetes Atlas: <https://diabetesatlas.org/>
- Kabosu, R. A. S., Adu, A. A., & Hinga, I. A. T. (2019). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. *Timorese Journal of Public Health*, 1, 11-20. Diambil kembali dari <https://doi.org/10.35508/tjph.v1i1.2122>
- Kemendes RI. (2019). *Buku pintar kader posbindu*. Diambil kembali dari <http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz>
- Lestari, L., Zulkarnain, Z., & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, carapengobatan dan cara pencegahan. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 237-241. Diambil kembali dari <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/24229>
- Maria, Insana. (2021). *Buku Keperawatan Latihan Efektif Untuk Pasien Diabetes Melitus Berbasis Hasil Penelitian*. Grup Penerbitan CV. BUDI UTOMO.
- Nanda I. (2018). *Diagnosis Keperawatan Definisi dan klasifikasi*. Jakarta: EGC.
- Ngoerah, M. R. (2022, Agustus 05). Diabetes Melitus Adalah Masalah Kita. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, hal. 1. Diambil kembali dari https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1131/diabetes-melitus-adalah-masalah-kita
- Nurarif & Kusuma. (2016). Patofisisologi dan Pathway Diabetes Melitus. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689-1699. Diambil kembali dari <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Pahlevi, R. (2021, November 22). *Jumlah Penderita Diabetes Indonesia Terbesar Kelima di Dunia*.

Dipetik Desember 09, 2023,
dari databoks:

<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/22/jumlah-penderita-diabetes-indonesia-terbesar-kelima-didunia#:~:text=Selanjutnya%2C%20India%20tercatat%20memiliki%2074%2C19%20juta%20pengidap,32%2C96%20juta%2C%20dan%20Amerika%20Serikat%2032%2C22%20ju>

- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- Purnama, A., & Sari, N. (2019). Aktivitas Fisik dan Hubungannya dengan Kejadian. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 2, 368–381. Diambil kembali dari <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.213>
- Putra. (2019). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah 1*. Penerbit Lakeisha.
- RISKESDAS. (2018). *Laporan Provinsi Kalimantan Timur Riskesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB). Dipetik Desember 09, 2023, dari <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3890/1/Laporan%20Riskesdas%20Kaltim%202018.pdf>
- Saherna, J. &. (2020). The Effect Of Drinking Water On. *Health Media*, 2, 46-53. Dipetik Desember 24, 2023
- Saherna, J., & Rezkiawan, E. (2020). The Effect Of Drinking Water On Hyperglycemia In Diabetes Mellitus. *Health Media*, 2(1), 46-53.
- Suryati, Ida. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus dan*

Asuhan Keperawatan Stroke. Group Penerbitan CV. BUDI UTOMO.

Varena, M. (2019). Karya Tulis Ilmia Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus. 121.

WHO. (2022). *Diabetes Melitus*. World Health Organization. Dipetik Desember 24, 2023, dari https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1

Widiasari, I. M. (2021). DIABETES MELITUS TIPE 2: FAKTOR RISIKO, DIAGNOSIS, DAN TATALAKSANA. *Ganesha Medicina Journal*, 1, 117. Dipetik Desember 30, 2023

Wijaya, N. I. S. (2021). Hubungan Pengetahuan dengan Motivasi dalam Mencegah Terjadinya Komplikasi Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Samata. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 1(1), 11–15.
<https://doi.org/10.56742/nchat.v1i1.3>