

DAFTAR PUSTAKA

- Diana Tri Lestari, Y. M. (2023). Motivasi Latihan Fisik Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 269-270.
- Federation, I. D. (2021). Diabetes Facts and figures . <https://idf.org/about-diabetes/diabetes-facts-figures/>.
- Haidar, M. (2019). Pengaruh Pemberian Minuman Berkarbohidrat Elektrolit (Pocari Sweat) Sebelum latihan Terhadap Kadar Glukosa Darah Atlet Futsal Blue Eagle FC Makassar. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*.
- Heru Supriyatno, D. V. (2022). Pengaruh Aktivitas Fisik Jalan Kaki Terhadap Gula Darah Sewaktu Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Dalam Pesawaran. *Healthcare Nursing Journal*.
- Indirwan Hasanuddin, J. P. (2022). *Efektifitas Olahraga Jalan Kaki Terhadap Kadar Gula Darah Pada Lnsia Dengan Diabetes Mellitus Tpe 2*. Jawa Tengah: Lakeisha.
- Kemenkes. (2019). Apa saja komplikasi dan akibat dari diabetes. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/page/6/apa-saja-komplikasi-dan-akibat-dari-diabetes>.
- Dinas, K. (2022). Laporan Akuntabilitas Kinerja Direktorat Pencegahan Pengendalian PTM. https://e-renggar.kemkes.go.id/file_performance/1-465827-02-4tahunan-967.pdf, 6-7.
- Kusumo, M. P. (2020). *Buku Lansia*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat (LP3M) UMY.
- Merliana, R. S. (2023). Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Kontrol Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUD Kota Tanjungpinang. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 24034.
- Mufida, Z. (2016, Juni 20). *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Antara Bidan Yang Bekerja Shift dan Non-Shift di RSUD DR.Soetomo Surabaya*. Retrieved Maret 6, 2024, from Jenis Pengukuran Kadar Glukosa Darah: <https://repository.unair.ac.id/54237/13/FK.%20BID.%2036-16%20Muf%20p-min.pdf>

- PERKENI. (2021, juli). *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia* . Retrieved Maret 13, 2024, from II.1 Definisi: <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pengelolaan-dan-Pencegahan-DMT2-Ebook.pdf>
- Putri Sagita, E. A. (2021). Pengaruh Pemberian Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Terhadap Penyakit Diabetes Melitus. *Jurnal Medika Hutama*, 1267-1268.
- Riau, D. K. (2022). Profil Kesehatan Provinsi Riau 2022. <https://dinkes.riau.go.id/sites/default/files/2023-11/Profil%20Kesehatan%20Provinsi%20Riau%202022.pdf>, 182.
- RISKESDAS. (2018). *Laporan Provinsi Riau Riskesdas 2018*. Retrieved February 20, 2024, from Diabetes: <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3884/1/CETAK%20LAPORAN%20RISKESDAS%20RIAUI%202018.pdf>
- Rumiris Simatupang, M. K. (2023). Penyuluhan Tentang Diabetes Melitus Pada Lansia Penderita DM. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 852.
- Rusli, R. &. (2021). Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Jurnal STAI DDI Makassar*, 2.
- Rusminarni, S. (2023). Pengaruh Aktifitas Jalan Kaki Terhadap Penurunan Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Rawat Inap Air Naningan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 157-158.
- Safitri, I. P. (2023). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Lansia DM Tipe II. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 658.
- Susilowati, A. Y. (2023). Penerapan Jalan Kaki Terhadap Kadar Gula Darah Pada Lansia Dengan Diabetes Mellitus Di Desa Mliwis. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi*, 227.
- Tumanggor, W. A. (2019, Mei 13). *Hubungan Self Care Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan*. Retrieved Maret 6, 2024, from 2.1.6 Penatalaksanaan diabetes melitus: <https://repository.stikeselisabethmedan.ac.id/wp-content/uploads/2019/08/WIRNASARI-A-TUMANGGOR-032015102.pdf>

- UGM, D. (2023). Diabetes Penyebab Kematian Tertinggi di Indonesia. <https://ditpui.ugm.ac.id/diabetes-penyebab-kematian-tertinggi-di-indonesia-batasi-dengan-snack-sehat-rendah-gula/>.
- WHO. (2023). Diabetes Mellitus. https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1.
- Yurida, Z. H. (2019). Pengaruh Jalan Kaki Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*.