

DAFTAR PUSTAKA

- Adelin, P., Malik, R., & Saputra, A. (2021). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pasi-an Lansia Usia Di Puskesmas Air Manjuto Kabupaten Mukomuko Tahun 2019. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 20(1), 9-13. Agus Pribadi, 2015. Pelatihan Aerobik untuk kebugaran paru jantung bagi Lansia. Volume 11, Nomor 2, hal 64.
- Akbar, F., Darmiati, D., Arfan, F., & Putri, A. A. Z. (2021). Pelatihan dan Pendampingan Kader Posyandu Lansia di Kecamatan Wonomulyo. *Jurnal Abdidas*, 2(2), 392–397. <https://doi.org/10.31004/abdidas.v2i2.282>
- Amrullah, J. F. (2020, Januari). Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Sewaktu pada Lansia Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Babakan Sari Kota Bandung. Retrieved from *Jurnal Sehat Masada*, 14(1): <http://ejurnal.stikesdhh.ac.id/index.php/Jsm/article/download/124/101>
- Andarmayo, S. (2018). Laporan Akhir Ipteks Bagi Masyarakat (IbM) Internal Tahun Anggaran 2017 / 2018.
- Anita Dyah Listyarini, Ilham Setyo Budi, & Zakiatun Assifah. (2022). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia Diabetes Mellitus Di Desa Sambung Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 26–30. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v1i2.138>
- Arif, M. 2011. Dasar-Dasar Flebotomi. Makassar: LEPHAS
- Dinkes. (2021). Profil Kesehatan Kabupaten Badung. *Dinas kesehatan Kabupaten Badung*.
- Ekasari, E., & Dhanny, D. R. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II Usia 46-65 Tahun di Kabupaten Wakatobi. *Journal of Nutrition College*, 11(2), 154-162.
- Endiyasa, E., Ariami, P., & Urip, U. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode Poin of Care Test (Poct) Dengan Photometer Pada Sampel Serum Di Wilayah Kerja Puskesmas Jereweh. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 5(1), 40. <https://doi.org/10.32807/jambs.v5i1.102>
- Indonesia, P. E. (2015). Pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia. *Pb. Perkeni*.
- Komariah, d., & Rahayu, S. (2020). ‘Oral Dengan Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Baturraden’. *jurnal Kesehatan Husada*, 41–50.

- Lesmana, H. S., & Broto, E. P. (2019). Profil Glukosa Darah Sebelum, Setelah Latihan Fisik Submaksimal dan Setelah Fase Pemulihan Pada Mahasiswa FIK UNP. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 8(2), 44–48. <https://doi.org/10.15294/miki.v8i2.12726>.
- Mappaware, N. A. (2016). Etika dalam penelitian kedokteran kesehatan. *UMI Medical Journal*, 1(1), 90-100.
- Nababan, A. V., Pinem, M. M., Mini, Y., & Purba, T. H. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe II. *Jurnal Dunia Gizi*.
- Nugraha, A. W., Sartono, A., & Handarsari, E. (2019). *Konsumsi Fast Food dan Kuantitas Tidur Sebagai Faktor Risiko Obesitas*. Retrieved from *Jurnal Gizi Volume 8* : <https://doi.org/10.23917/bik.v3i1.3768>.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Paramita, R. W. D. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif*, Edisi 1.
- Permanente, K. (2021, Maret). *Type 2 Diabetes Screening and Treatment Guideline*. Retrieved from Last guideline approval: <https://wa.kaiserpermanente.org/static/pdf/public/guidelines/diabetes2.pdf>
- Prima, D. R., Safirha, A. A., Nuraini, S., & Maghfiroh, N. (2019). Pemenuhan Kebutuhan Lansia Terhadap Kualitas Hidup Lansia. *Jurnal Kebidanan*, 8(1), 1–7.
- Putra, A. L., Wowor, P. M., & Wungouw, H. I. S. (2015). Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(3). <https://doi.org/10.35790/ebm.3.3.2015.10153>.
- Rachmawati, N. (2015). Gambaran Kontrol dan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam Rsj Prof. Dr. Soerojo Magelang. Universitas Diponegoro.
- Rachmawati, N., & Kusumaningrum, N. S. D. (2017). *Gambaran Kontrol dan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Ramdhan, M. (2021). *Metode penelitian*. Cipta Media Nusantara.
- Rudi, A., & Kwureh, H. N. (2017). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa pada Pengguna Layanan Laboratorium. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.
- Samsu. (2017). *Metode Penelitian : Teori dan Aplikasi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan Mix Method serta Research and Development* (Issue June).

- Septian, R. (2013). *Hubungan Antara Tingkat Kemandirian Dengan Tingkat Stress Pada Lansia di RW 09 Kelurahan Bunulrejo Kota Malang* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Siregar, R. A., Amahorseja, A. R., Adriani, A., & Andriana, J. (2020). Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu, Kadar Asam Urat Dan kadar Cholesterol Pada Masyarakat Di Desa Eretan Wetan Kabupaten Indramayu Periode Februari 2020. *JURNAL Comunita Servizio : Jurnal Terkait Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat, Terkhusus Bidang Teknologi, Kewirausahaan Dan Sosial Kemasyarakatan*, 2(1), 291–300. <https://doi.org/10.33541/cs.v2i1.1511>
- Siyoto, . S. & Sodik, M. A., `2015. *Dasar Metode Penelitian*. 1 ed. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sri Arjani, I. A. M., Mastra, N., & Merta, W. (2017). Kadar Glukosa Darah dan Kolesterol pada Pedagang di Obyek Wisata Sangeh Kecamatan Abiansema Kabupaten Badung. *Meditory The Journal of Medical Laboratory*, 5(1), 1-12.
- Subiyono, et al., 2016. Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oxidase –Peroxidase Aminnoantipirin) Sampel Serum Dan Plasma EDTA (Ethylene Diamine Tetra Acetat). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, Vol.5, No.7.Pp : 45-48 Tersedia di : www.teknolabjournal.com.
- Ul'fah Hernaeny, M. P. (2021). Populasi Dan Sampel. *Pengantar Statistika*, 1, 33.
- Werdani, A. R., & Triyanti. (2014, Agustus). *Asupan Karbohidrat sebagai Faktor Dominan yang Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Puasa*. Retrieved from *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 9: <https://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/459/425>