

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, J., Prihantini, N. N., & Raizza, F. D. (2018). *Hubungan glukosa darah sewaktu dengan indeks massa tubuh pada usia produktif*. 5, 5–8.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Epidemi Obesitas. In *Jurnal Kesehatan* (pp. 1–8). <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/dokuKEPKN>. (2017). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In Kementerian Kesehatan RI (p. 154).
- Kementrian kesehatan republik indonesia. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *pusat data dan informasi kementrian kesehatan RI*.
- Kurnianto, D., Ilmu, P., Pps, K., Makalah, A., Lansia, P., & Apa, P. (n.d.). *Menjaga kesehatan di usia lanjut*. 19–30.
- Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. (2016). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP ( Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin ) Sampel Serum dan Plasma EDTA ( Ethylen Diamin Terta Acetat )*. 5(1), 5–8.
- Notoadmodjo, S., Ulpa, Z. R., & Kulsum. (2018). MENGUKUR STATUS GIZI DENGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Biomedis*, 2(1), 12–26.
- 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*. 2, 291–300.
- Susiwati. (2018). *MELITUS TYPE 2 IN PLASMA NaF BASED ON TIME IN EXAMINATION IN*. 6(1), 82–87.
- Irawan, M. A. (2007). *Glukosa & metabolisme energi. 01 (2007)*. Terdapat dalam [:https://www.academia.edu/8699647/GLUKOSA and METABOLISME ENERGI](https://www.academia.edu/8699647/GLUKOSA_and_METABOLISME_ENERGI)
- Yulyius, Bolang, A. S. L., & Kawengian, S. E. S. (2014). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Tekanan Darah Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Angkatan 2013 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal E-Biomedik*, 2(1).
- Baharuddin, Nurulita, A., & Arif, M. (2015). *CLINICAL PATHOLOGY AND Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik*. 21, No. 2.
- Gusti Putu Ngurah Adi Santika, S.Pd., M. F. (2015). *HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) DAN UMUR TERHADAP DAYA TAHAN UMUM (KARDIOVASKULER) MAHASISWA PUTRA SEMESTER II KELAS A FAKULTAS PENDIDIKAN OLAHRAGA DAN KESEHATAN IKIP PGRI BALI TAHUN 2014*. 1, 42–47.

- Devi, S. Y., Sukeksi, A., & Santosa, B. 2018. *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Pada Serum Yang Dipisah dan Tidak Dipisah Dari Endapan*. Diploma Thesis.
- Nugraha, G., & Badrawi, I. 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*. Trans Info Media.
- Kholifah, S. N. (2016). *KEPERAWATAN GERONTIK*. Tersedia dalam : <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wpcontent/uploads/2017/08/Keperawatan-Gerontik-Komprehensif.pdf>
- Dosen, T., & Patologi, P. (2021). *Tujuan Praktikum Glukosa Darah*.
- Akhzami, D. R., Rizki, M., & Setyorini, R. H. (2016). *Perbandingan Hasil Point of Care Testing ( POCT ) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer*. 5(4), 15–19.
- Jembrana, P. (2016). *persyaratan administratif adalah penyampaian dokumen Rencana*. 2011–2016.
- Baharuddin, B., Nurulita, A., & Arif, M. (2018). Uji Glukosa Darah Antara Metode Heksokinase Dengan Glukosa Oksidase Dan Glukosa Dehidrogenase Di Diabetes Melitus. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 21(2), 170. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v21i2.1102>
- Musthakimah, R. H. I. (2019). Gambaran faktor-faktor yang menyebabkan komplikasi diabetes melitus pada lansia di puskesmas kartasura. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–19. [http://eprints.ums.ac.id/73408/12/Naskah\\_Publikasi.pdf](http://eprints.ums.ac.id/73408/12/Naskah_Publikasi.pdf)
- Jumatim, 2017. (2017). *FAKTOR RISIKO YANGMEMPENGARUHI KADAR GULA DARAH PUASA PADA PENGGUNA LAYANAN LABORATORIUM*. 3(6), 149–157.
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). *METODOLOGI PENELITIAN*. [file:///C:/Users/acer/Downloads/Daftar-isi-Methodologi Penelitian\\_k1\\_restu.pdf](file:///C:/Users/acer/Downloads/Daftar-isi-Methodologi_Penelitian_k1_restu.pdf)
- Masturoh, I., & T, N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Methodologi-Penelitian-Kesehatan\\_SC.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Methodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf)
- Wahidmurni. (2017). *Pemaparan Metode Penelitian Kualitatif*. 1–17. <http://repository.uin-malang.ac.id/1984/2/1984.pdf>
- Hayyumahdania Reswan1, Alioes2, Y., & Abstrak, R. S. R. (2017). *Gambaran Glukosa Darah pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin*. 6(3), 673–678. <https://doi.org/10.2523/17967-ms>
- Andriana, J., Prihantini, N. N., & Raizza, F. D. (2018). *Hubungan glukosa darah*

*sewaktu dengan indeks massa tubuh pada usia produktif. 5, 5–8.*

Rudi, A., & Kwureh, H. N. (2017). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium. *Wawasan Kesehatan*, 3(2), 33–39.

Rahmadiliyani, N., & Muhlisin, A. (2008). *KOMPLIKASI PADA PENDERITA DIABETES MELITUS DENGAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS I GATAK SUKOHARJO. Vol. I, No, 63–68.*

Adnan, M., Mulyati, T., & Isworo, J. T. (2013). *Hubungan Indeks Massa Tubuh ( IMT ) Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus ( DM ) Tipe 2 Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang. 2(April), 18–25.*

Silaban, D. Y. L. (2021). *GAMBARAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA LANSIA DI SENTRA VAKSINASI COVID-19 FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS. 27(1), 45–53.*

Nuraisyah, F., Ruliyandari, R., & Matahari, R. (2021). Riwayat Keluarga Diabetes Tipe II dengan Kadar Gula Darah. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 16(2), 253–259. <https://doi.org/10.31101/jkk.1356>

Dewi, Y. T., Sarihati, I. D., & Burhannuddin. (2013). *HUBUNGAN INDEKS MASSATUBUH (IMT) DENGAN KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU PADA LANSIA. 1(2).*