

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. (2019) 'Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia', *PB Perkeni*, p. 133.
- Alfia Dewi (2024) 'Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Puasa Pada Kondisi Spesimen Yang Tertunda'.
- Alya et al. (2020) 'Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2', *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2), pp. 120–127. Available at: <https://doi.org/10.31101/jkk.395>.
- Arlitha Deka Yana and Irna Yuliana (2021) 'Pengaruh Penyimpanan Sampel Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Di Rsud Teluk Bintuni Papua Barat', *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 6(1), pp. 16–19.
- Asrori, A. et al. (2023) 'Analisis Kadar Glukosa Darah Puasa Menggunakan Serum Dan Plasma Natrium Fluorida', *Journal of Medical Laboratory and Science*, 3(1), pp. 18–24. Available at: <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v3i1.1600>.
- Astuti, A., Sari, L.A. and Merdekawati, D. (2022) *Perilaku Diet pada Diabetes Melitus Tipe 2*.
- Baharuddin Yusuf, Syahida Nafisah, N.N.I. (2023) 'Literatur Review : Gula Darah Puasa Pada Penyakit Diabetes Melitus', *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 6(1), pp. 28–33. Available at: <https://doi.org/10.35799/pmj.v6i1.47617>.
- Fatmona, F.A., Permana, D.R. and Sakurawati, A. (2023) 'Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Perawatan Siko', *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(12), pp. 4166–4178. Available at: <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i12.12581>.
- Fauziani, A.N. et al. (2024) 'Pengenalan Diabetes Mellitus Tipe 1 , Mutasi Genetik', *Medula*, 14(2), pp. 442–446.
- Gayatri, R.W. et al. (2019) *Diabetes Mellitus Dalam Era 4 . 0*, Wineka Media.
- Iffaf, A.F. and Gintoe, H.L. (2024) 'Jurnal Bidan Cendrawasih Palu ( JBCP ) Analisis Perbandingan Nilai Hematokrit Dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu

- Hamil Sebelum Dan Setelah Pemberian Tablet Zink’, 6, pp. 31–46.
- Indah Fitriyani and Subur Wibowo (2022) ‘Penurunan Kadar Glukosa Darah Yang Dikerjakan Secara Langsung, Ditunda 1,3 Dan 6 Jam Pada Serum Simpan Dengan Suhu 2-8 °c’, *Jurnal Medika Husada*, 2(2), pp. 24–31. Available at: <https://doi.org/10.59744/jumeha.v2i2.27>.
- Karepesina, A.Y., Amalia, A.A. and Murdiyanto, J. (2024) ‘Perbedaan Kadar Trigliserida Pada Penderita Hipertensi Berdasarkan Perbedaan Waktu Pembekuan Sebelum Disentrifugasi’, 5(September), pp. 8723–8729.
- Kasimo, E.R. (2020) ‘Perbedaan Glukosa Serum dan Plasma NaF Dengan Penundaan 12 Jam Pada Pasien Diabetes Melitus’, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 16(1), p. 20. Available at: <https://doi.org/10.24853/jkk.16.1.20-24>.
- Khasanah, L. and Aryani, T. (2021) ‘Gambaran Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Dan Bilirubin Total Serum Berdasarkan Waktu Penundaan Dan Suhu Penyimpanan’, pp. 1–12.
- Laudya, L. and Prasetyo, A. (2020) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Komplikasi Diabetes Melitus Dengan Pencegahan Komplikasi Pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Cilacap Selatan I’.
- Lestari *et al.* (2021) ‘Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan’, *UIN Alauddin Makassar*, 1(2), pp. 237–241. Available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.
- Marsudi, L.O. *et al.* (2024) ‘Pemberian Pelatihan Pengambilan Darah Vena Dan Kapiler Pada Siswa SMK Negeri 17 Samarinda Pendahuluan Tahapan kegiatan laboratorium terdiri dari tahap pra analitik , analitik dan pasca’, 2(1), pp. 7–16.
- Mulya Harahap, R.I., Rostini, T. and Suraya, N. (2024) ‘Pemeriksaan Laboratorium pada Hemoglobin Terглиkasi (HbA1C) : Review Standarisasi dan Implementasi Klinis’, *Action Research Literate*, 8(6), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.46799/ar1.v8i6.409>.
- Nugrahena, N.P., Sudarsono, T.A. and Wijayanti, L. (2021) ‘Pengaruh Hemolisis Terhadap Nilai Trombosit Dengan Memakai Metode Direct Counting’,

- Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 8(2), p. 108. Available at: <https://doi.org/10.32807/jambs.v8i2.228>.
- Nuralifah *et al.* (2022) ‘Histopatologi Organ Pankreas Tikus DM tipe 2 yang’, *Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(1), pp. 141–151.
- Nurhidayanti, N. (2024) ‘Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode God-Pap Dan Poct Memakai Sampel Darah Vena Dan Darah Kapiler’, *Masker Medika*, 12(1), pp. 202–208. Available at: <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v12i1.626>.
- Nurjanah, F. *et al.* (2023) ‘Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP Pada Plasma Natrium Fluorida (NaF) Dengan Penundaan Waktu Pemeriksaan Pada Suhu Ruang’, *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 18(2), pp. 186–193. Available at: <https://doi.org/10.36086/jpp.v18i2.1892>.
- Nurvita, S. (2023) ‘Diabetes Mellitus Tipe 1 Pada Anak Di Indonesia’, *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 635–639.
- Prasetyo, R.B. (2024) ‘Prediksi Dini Penyakit Diabetes Pada Ibu Hamil Dengan Algoritma Random Forest’, *JIMU: Jurnal Ilmiah Multidisipliner*, 02, pp. 803–812. Available at: <https://ojs.smkmerahputih.com/index.php/jimu/article/view/440%0Ahttps://ojs.smkmerahputih.com/index.php/jimu/article/download/440/186>.
- Raden Vina Iskandya Putri1, T.A.R. (2023) ‘Penyuluhan Tentang Diabetes Melitus Pada Lansia Penderita Dm’, *Peran Kepuasan Nasabah Dalam Memediasi Pengaruh Customer Relationship Marketing Terhadap Loyalitas Nasabah*, 2(3), pp. 310–324. Available at: <https://bnr.bg/post/101787017/bsp-za-bulgaria-e-pod-nomer-1-v-buletinata-za-vota-gerb-s-nomer-2-pp-db-s-nomer-12>.
- Rahma Sri Susanti *et al.* (2023) ‘Analisis Faktor Risiko Penyebab Diabetes Melitus dengan Memakai Regresi Logistik Biner’, *Jurnal MSA (Matematika dan Statistika serta Aplikasinya)*, 11(2), pp. 37–45. Available at: <https://doi.org/10.24252/msa.v11i2.41051>.
- Rahmatunisa, A.N., Ali, Y. and MS, E.M. (2021) ‘Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Pada Serum Segera Dan Ditunda Selama 24

- Jam', *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), pp. 1180–1185. Available at: <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.2112>.
- Raya, K.B.U. and Barat, K. (2024) 'Hubungan Tingkat Pendidikan, Lama Menderita Sakit Dengan Tingkat Pengetahuan 5 Pilar Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian Kabupaten Kbu Raya Kalimantan Barat', 9(1), pp. 2018–2022.
- Setia, I.M.A. *et al.* (2021) 'Hubungan Usia dengan Nilai Tes Toleransi Glukosa Oral (TTGO) Pada Generasi Pertama Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe 2', *Jurnal Medula*, 11(1), pp. 100–106.
- Sinaga, H. and Irianti, C. (2020) 'Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Dengan Memakai Serum Dan Plasma Natrium Fluorida (NaF) Di Laboratorium Klinik Medika Jayapura', *the Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 3(1), p. 69. Available at: <https://doi.org/10.30651/jmlt.v3i1.1999>.
- Sisilia Rammang, Nurhikmah, N.N.R. (2023) 'Pengendalian Diabetes Melitus Melalui Edukasi Dan Pemeriksaan Kadar Gula Darah Sewaktu', *Borneo Community Health Service Journal*, 3(2), pp. 128–132. Available at: <https://doi.org/10.35334/neotype.v3i2.4227>.
- Sugiah, Mutmaina, G.N. and Nurisani, A. (2023) 'Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Sampel Yang Langsung Diperiksa Dan Yang Ditangguhkan Selama 2 Jam Pada Suhu 2-8°C', *Jurnal Kesehatan Tradisional*, 1(1), pp. 36–45.
- Suhartono, E., Komari, N. and Siahaan, S.C.P. (2021) 'Interaksi Merkuri dan Kadmium terhadap Enzim Kunci pada Glikolisis in Silico Interaction of Mercury and Cadmium on Key Enzymes in Glycolysis in Silico', *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 10(2), pp. 253–260. Available at: <https://doi.org/10.30742/jikw.v10i2.1599>.
- SUNITA, R. (2021) 'Variasi Waktu Pemeriksaan Glukosa Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus', *Journal of Nursing and Public Health*, 9(1), pp. 78–81. Available at: <https://doi.org/10.37676/jnph.v9i1.1444>.
- Suryawan, N.W. *et al.* (2023) 'JPKM Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat', 4(1), pp. 1–7.

- Trisyani, N., Djasang, S. and Armah, Z. (2020) 'Perbandingan Kadar Glukosa Darah Pada Sampel Yang Mengalami Variasi Lama Penundaan Pemisahan', *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(1), p. 34. Available at: <https://doi.org/10.32382/mak.v11i1.1518>.
- Ubaidillah, M.I., Prambudi, H. and As, O. Al (2021) 'Pengaruh Penundaan Sentrifugasi dan Penyimpanan Darah pada Kadar Kolesterol Total M.', 5(1).
- Wahyu Wijayati, R.P. and Ayuningtyas, D. (2021) 'Identifikasi Waste Tahap Pra Analitik dengan Pendekatan Lean Hospital di Laboratorium Patologi Klinik RS XYZ Depok Jawa Barat Tahun 2021', *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 9(2), pp. 101–112. Available at: <https://doi.org/10.14710/jmki.9.2.2021.101-112>.
- Wahyuni, A. and Nuroini, F. (2021) 'Perbedaan Kadar Asam Urat Serum Darah Yang Dibekukan Sebelum Dicentrifuge Dan Langsung Dicentrifuge', *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4(1), pp. 1564–1569. Available at: <https://prosiding.unimus.ac.id/>.
- Wardani, H.D.A.K. and Saktiningsih, H. (2024) 'The Differences on Triglyceride Levels was Centrifuged Samples after Freezing for 30 Minutes and 2 Hours', *Jurnal Biologi Tropis*, 24(2), pp. 916–920. Available at: <https://doi.org/10.29303/jbt.v24i2.6928>.
- Widada, S.T. (2023) 'Penggunaan Kalium Ferri Sianida Untuk Pengolahan Serum Ikterik Use of Potassium Ferricyanide for Treatment of Icteric Serum', 12, pp. 13–18.
- Wulandari, M. and Suryani, M.S. (2023) 'Pemeriksaan Glukosa Darah Pada Alumni SMPN 5 Bukittinggi', *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 1(6), pp. 622–625. Available at: <https://doi.org/10.59837/jpmba.v1i6.222>.
- Wulandari, S.R. *et al.* (2024) 'Review : Metode - Metode Pemeriksaan Glukosa Darah Review : Blood Glucose Test Methods', 02(01), pp. 85–95.
- Yora Nopriani and Silvia Ramadhani Saputri (2021) 'Senam Kaki Diabetes Pada Penderita Diabetes Mellitus (Studi Literatur)', *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 11(22), pp. 97–109. Available at: <https://doi.org/10.52047/jkp.v11i22.117>.

- Yulindasari, K.S. (2022) 'Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Pegawai Usia Produktif di Kantor Camat Tabanan', *Poltekkes Denpasar*, 5(3), pp. 248–253. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/9652/>.
- Yuni Tia Dwi Kurniasih, 2023 (2023) 'Npengaruh Lama Penundaan Pembuatan Serum Terhadap Kadar Glukosao Title', *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, pp. 7–24.