

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. *et al.* (2023) *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular, Media Sains Indonesia*. Edited by A. Asir. Bandung.
- Aliviameita, A. and Puspitasari (2019) *Hematologi, UMSIDA Press*. Edited by S. Sartika and M. Multazam. Sidoarjo.
- Amir, S.M.J., Wungouw, H. and Pangemanan, D. (2015) 'Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado', *Jurnal e-Biomedik*, 3(1). Available at: <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6505>.
- Apriani, A. and Umami, A. (2018) 'Perbedaan Kadar Glukosa Darah pada Plasma Edta dan Serum dengan Penundaan Pemeriksaan', *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 4(1), p. 19. Available at: <https://doi.org/10.30602/jvk.v4i1.126>.
- Asrori *et al.* (2023) 'Analisis kadar glukosa darah puasa menggunakan serum dan plasma natrium fluorida', *Journal of Medical Laboratory and Science*, 3(1), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v3i1>.
- Bilous, R. and Donnelly, R. (2022) *Buku Pegangan Diabetes Edisi 4*. Jakarta: Bumi Medika.
- Decroli, E. (2019) *Diabetes Melitus Tipe 2, Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam*. Edited by A. Kam *et al.* Padang.
- Dewi, R. (2017) 'Perbedaan Nilai Hematokrit dengan Antikoagulan EDTA (Ethylene Diamine Tetraacetic Acid) Konvensional dan EDTA Vacutainer', *Psikologi Perkembangan*, p. 2.
- Dinkes (2023a) *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Jembrana 2022*.
- Dinkes (2023b) *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2022*.
- Egan, A.M. and Dinneen, S.F. (2018) 'What is diabetes?', *Medicine*, 47(1), pp. 1–4. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.mpmed.2018.10.002>.
- Endiyasa, Ariami, P. and Urip (2018) '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), pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.32807/jambs.v5i1.102>.
- Febrinasari, R.P. *et al.* (2020) *Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam*. 1st edn, UNS Press. 1st edn. Edited by R. Febrinasari. Surakarta.

- Kahar, H. (2018) 'Peningkatan Mutu Pemeriksaan di Laboratorium Klinik Rumah Sakit', *INDONESIAN JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY AND MEDICAL LABORATORY*, 12(1), pp. 38–40. Available at: <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v12i1.839>.
- Kemkes RI (2018) *Cegah, Cegah, dan Cegah: Cegah: Suara Dunia Perangi Diabetes*. Available at: <https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat-cegah-cegah-dan-cegah-suara-dunia-perangi-diabetes>.
- Masdar, H. *et al.* (2021) 'Tes Toleransi Glukosa Oral (TTGO) Pasca Pemberian Suspensi Kedelai Dibanding Suspensi Tempe pada Tikus (*Rattus norvegicus* Galur Wistar) Diabetik', *Health and Medical Journal*, 3(2), pp. 01–07. Available at: <https://doi.org/10.33854/heme.v3i2.634>.
- Nugraha, G. (2022) *Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia untuk Penelitian*, *LIPI Press*. Jakarta. Available at: <https://doi.org/10.14203/press.345>.
- Nugraha, G. and Badrawi, I. (2018) *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*, *Trans Info Media*. Jakarta.
- Nurhayati, E., Suwono, S. and Nur Fiki, E. (2017) 'Penggunaan Antikoagulan Naf pada Pengukuran Kadar Glukosa Darah Selama 2 Jam', *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(1), p. 33. Available at: <https://doi.org/10.30602/jlk.v1i1.93>.
- Nursalam (2015) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*, *Salemba Medika*. Jakarta Selatan.
- Paputungan, S.R. and Sanusi, H. (2014) 'Peranan Pemeriksaan Hemoglobin A 1c pada Pengelolaan Diabetes Melitus', *Cdk*, 41(9), pp. 650–655.
- Puspita, I., Kurniawan, M.R. and Riyanti, A. (2023) 'Perbandingan Pemeriksaan Glukosa Darah Puasa Dengan Menggunakan Sampel Serum Dan Plasma Edta Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 4(2), pp. 87–94. Available at: <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v4i2.118>.
- Ramadhani, Q.A.N. *et al.* (2019) 'Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum Dan Plasma Edta', *JPP) Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 14(2), pp. 1–5.
- Rosita, L., Pramana, A. and Arfira, F. (2019) *Hematologi Dasar*, *Universitas Islam Indonesia*. Yogyakarta.
- Santoso, K. (2015) 'Pengaruh Pemakaian Setengah Volume Sampel Dan Reagen Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode God-Pap Terhadap Nilai Simpangan Baku Dan Koefisien Variasi', *Jurnal Wiyata Penelitian Sains*

dan Kesehatan, 2(2), pp. 114–119. Available at: <http://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/47>.

Saputra, A.M. *et al.* (2023) ‘Potensi Filtrat Bawang Putih sebagai Antikoagulan Alternatif dalam Pemeriksaan Glukosa Darah dengan EDTA sebagai Pembanding’, *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(2), pp. 400–402.

Sinaga, H. and Irianti, C. (2020) ‘Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Dengan Menggunakan Serum Dan Plasma Natrium Fluorida (NaF) Di Laboratorium Klinik Medika Jayapura’, *The Journal of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist*, 3(1), pp. 69–76. Available at: <http://103.114.35.30/index.php/analisis/article/view/1999/2857>.

Siregar, M. *et al.* (2018) *Kendali Mutu*. Jakarta Selatan.

Soebagijo, S. *et al.* (2019) *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia, Perkeni*.

Soelistijo, S. (2021) *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021, PB.Perkeni*.

Subiyono, Martsiningsih, M.A. and Gabrela, D. (2016) ‘Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantipirin) Sampel Serum dan Plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat)’, *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), pp. 45–48. Available at: <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/77>.

Sugiyono and Puspandhani, M. (2020) *Metode Penelitian Kesehatan*. Bandung: ALFABETA.

Utomo, M.R.S., Wungouw, H. and Marunduh, S. (2015) ‘Kadar HbA1C Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado’, *Jurnal e-Biomedik*, 3(1). Available at: <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6620>.

Yaqin, M.A. and Arista, D. (2015) ‘Analisis Tahap Pemeriksaan Pra Analitik Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Hasil Laboratorium di RS. Muji Rahayu Surabaya’, *Jurnal Sains*, 5(10), pp. 1–7.