

DAFTAR PUSTAKA

- Adi S, Soebagijo; dkk, 2019. *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Meletus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*. PB Perkeni.
- Arikunto, S, 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi 13. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Asrori, dkk, 2023. *Analisis Kadar Glukosa Darah Puasa Menggunakan Serum Dan Plasma Natrium Fluoride*. Palembang: Poltekkes Palembang.
- Bishop, M.L; Duben-Engelkirk JL; Fody EP; 2010. *Clinical Chemistry, Principles, Procedures, Correlations*. 6th ed. China: Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia.
- Firgiansyah, 2016. *Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer Dan Glukometer Skripsi*. Semarang: Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Fitriyani, Indah; Wibowo, Subur. 2022. *Penurunan Kadar Glukosa Darah Yang Dikerjakan Secara Langsung, Ditunda 1, 3 Dan 6 Jam Pada Serum Simpan Dengan Suhu 2-8 °C*. Akademi Analis Kesehatan Pekalongan: Jurnal Medika Husada.
- Gandasoebrata, R. 2004. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat
- Hikmah, Nur, 2021. *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Pada Serum Dan Plasma (Ethylen Diamin Tetra Acetate (EDTA) dan Natrium Flourida (NaF)*. Program Studi Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah. Yogyakarta.
- Kahar, H, 2018. *Peningkatan Mutu Pemeriksaan di Laboratorium Klinik Rumah Sakit Indonesia Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. 12, 38-40.
- Kemenkes, RI. 2010. *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Lieseke, C.L; Zeibig, E.A. 2018. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Jakarta: EGC.
- Murray, Robert K, 2014. *Biokimia Harper Edisi 29*. Jakarta. Buku Kedokteran EGC.

- Nabila, Nurhayati, 2022. *Analisis Kesalahan Pada Proses Pra Analitik Dan Analitik Terhadap Sampel Serum Pasien Di Rsud Budhi Asih*. Jakarta: Universitas Binawan
- Notoatmodjo, S, 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha G; Badrawi I; 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: Trans Info Media, 240-244.,
- Nugraha, Gilang, 2022. *Kimia Klinik, Urinalisis, & Cairan Tubuh Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Nurhayati, E. Suwono; Fiki, E.N. 2017. *Penggunaan Antikoagulan NaF pada Pengukuran Kadar Glukosa Darah Selama 2 Jam*. Jurnal Laboratorium Khatulistiwa.
- Prasini, Anak Agung Istri Budi, 2018. *Gambaran Kadar Glukosa Darah Pada Serum Dan Plasma Natrium Flourida (NaF)*. Denpasar: Poltekkes Kemenkes Denpsar Jurusan Analis Kesehatan.
- Poedjiadi, Anna, 2012. *Dasar-Dasar Biokimia Edisi Revisi*. Jakarta: UI Press.
- Ramadhani, Qurotul Aini Nur, 2019. *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum Dan Plasma EDTA*. Palembang: Poltekkes Palembang Jurusan Analis Kesehatan.
- Rusyda, dkk. 2016. *Perbandingan Kadar Glukosa Darah Antara Sampel Plasma NaF Dan Plasma EDTA*. Jurnal Analis Kesehatan Sains.
- Sulistiyowati, Retno, dkk. 2022. *Perbedaan Kadar Glukosa Serum dan Plama NaF Segera dan Tunda 2 Jam pada Penderita DM*. Jurnal Ilmiah Multidisiplin. Fakultas Ilmu Kesehatan. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Riswanto, Koes, 2009. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia
- Sacher, McPherson; at all, 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: Buku Kedokteran ECH.
- Sadikin, Mohamad, 2001. *Biokimia Darah*. Jakarta: Widya Medika.
- Sastroasmoro, Sudigdo; Ismael Sofyan; 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-4*. Jakarta: Sagung Seto.

Savitri, Citra; dkk, 2021. *Statistik Multivariat Dalam Riset*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.

Sinaga, Herlando; Cuti Irianti; 2020. *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah dengan Menggunakan Serum dan Plasma Natrium Fluorida (NaF) di Laboratorium Klinik Medika Jayapura*. Jayapura: Universitas Sains dan Teknologi Jayapura.

Sosialine, Engko. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta: Kemenkes RI.

Subiyono; M. Atik Martsiningsih; Denni Gabrela; 2016. *Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oksidase–Peroxidase Aminoantypirin) Sampel Serum dan Plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat)*. Jurnal Teknologi Laboratorium: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

T. Ismail, Novita; Joko Murdiyanto; 2022. *Analisis Perbedaan Kadar Glukosa Serum dan Plasma EDTA, Natrium Flourida pada Pasien Diabetes Melitus*. Yogyakarta: Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta.

Wahjuni, Sri, 2013. *Metabolisme Biokimia*. Denpasar: Udayana University Press.