

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, A., & Umami, A. 2018. Perbedaan Kadar Glukosa Darah pada Plasma Edta dan Serum dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.30602/jvk.v4i1.126>.
- Armah, Z. 2020. Perbandingan Kadar Glukosa Darah pada Sampel yang Mengalami Variasi Lama Penundaan Pemisahan. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 11(1), 34–39. <https://doi.org/https://doi.org/10.32382/mak.v11i1.151834>
- Arianda, D. 2019. Buku Saku Analisis Kesehatan Revisi Ke-7.
- Aghniya, M. B. C. 2018. Perbedaan Hasil Kadar Kolesterol Berdasarkan Lama Waktu Serum Sentrifugasi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Agung, A., Retnoningrum, D., & Edward, K. 2017. Perbedaan Kadar Glukosa Serum Dan Plasma Natrium Fluorida (Naf) Dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 188–195.
- Agustin, N. L. 2020. Analisis Kunjungan Rumah Dalam Penanganan Kasus Orang Dengan Gangguan Jiwa Pasca Pendataan Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga (Studi Kasus Di Puskesmas Padangsari Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(1), 87–96.
- Babakhani, B. Et Al. 2018 ‘A New Formulation For Polymeric Separator Gels For Potential Use In Blood Serum Separator Tubes’, *Progress In Rubber, Plastics And Recycling Technology*, 34(1), Pp.35–53.
- Bowen, R. A., & Remaley, A. T. 2014. Interferences From Blood Collection Tube Components On Clinical Ch.
- Desita, YP 2019. Pengaruh Walking Exercise Terhadap Perubahan Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 menggunakan Pendekatan Theory Of Planned Behavior. Skripsi.
- Dickinson, B. 2014. *Bd Diagnostic Preanalytical Systems Product Catalogue*. Usa: Bd.
- Endiyasa, E., Ariami, P., & Urip, U., 2019. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode Point of Care Test (POCT) dengan Photometer menggunakan Sampel Serum Di Wilayah Kerja Puskesmas Jereweh. *Jurnal Analisis Medika Biosains (JAMBS)*, 5(1), 40. <https://doi.org/10.32807/5i1.102>.

- Fadillah, N., Afriansyah, M. A., Sukeksi, A., & Santosa, B. 2023. Efek Homogenisasi Spesimen Darah Metode Inversi Terhadap Nilai Hematokrit. *Jurnal Analis Kesehatan*, 12(1), 52. <https://doi.org/10.26630/jak.v12i1.3714>
- Fitriani, Ani dan Purnama, Titi. 2019. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Pada Sampel Whole Blood, Plasma EDTA (Ethylene Diamine Tetra Acid) dan Serum Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Rumah
- Fitriana, N. 2019. Perbedaan Kadar Asam Urat Dengan Menggunakan Tabung Tutup Merah Dan Tabung Tutup Kuning (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Firgiansyah, A. 2016. Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer dan Glukometer. Skripsi Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Muhammadiyah Science University of Semarang.
- Furqon, dkk. 2015. Stabilitas Konsentrasi Glukosa Darah Simpan Jangka Pendek Dalam Tabung Berteknologi Pemisah Gel. 112 p.
- Ghaedi, M. Dan Joe M.E. 2016. Liquichek Serum Indices (Online). [https://www.qcnet.com/serumindices /Pdf/Q-1652.Pdf](https://www.qcnet.com/serumindices/Pdf/Q-1652.Pdf). Diakses Pada Tanggal 8 November 2022.
- Hartina, S., 2017. Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu (GDS) pada Pasien di RSUD Kota Kendari.
- Herawati, E.Y., 2017. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu (GDS) pada Darah Kapiler dan Vena menggunakan Test Strip (Glucometer On Call). Diploma Thesis, Muhammadiyah Science University of Semarang.
- Hupitoyo Dan Sri Mudayatiningsih. 2019. Buku Bahan Ajar Teknologi Bank Darah (Tbd) Biokimia Darah. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2019. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kahar, H. 2018. Peningkatan Mutu Pemeriksaan di Laboratorium Klinik Rumah Sakit Indonesia *Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. 12 (1), 38-40.
- Kasimo, Alfred R. 2020. Perbedaan Glukosa Serum dan Darah Plasma NaF dengan Penundaan 12 Jam pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 16 (1), 20-24.
- Kurnia putri, 2021. Pengaruh Penundaan Waktu Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Menggunakan Tabung Vakum Separator dan Tabung

Vakum Plain. Diploma Analisis, Politeknik Kesehatan Palembang

Lieseke, C.L. Dan Zeibig, E.A. 2018. Buku Ajar Laboratorium Klinis. Jakarta : Egc.

Laisouw, A. J., 2017. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Berdasarkan Tetesan Darah Kapiler dan Hapusan Kapas Kering Metode POCT (Point-Of-Care-Testing). Thesis.

Nugroho, H.W. 2015. Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Berdasarkan Perlakuan Sampel Darah Yang Dibekukan Dan Langsung Dicentrifuge. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang

Nurchasanah, R. U. 2019. Gambaran Glukosa Darah pada Perempuan Menopause di Kelurahan Mangga Kecamatan Medan Tuntungan. Karya Tulis Ilmiah.

Nurmubasyiroh, A. 2018. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Serum Yang Dibuat Dengan Tabung Vacutainer No Additive Dan Clot Activator. Skripsi. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.

Munasika, G., Atik, M & Sistiyo. 2019. Perbedaan Aktivitas Enzim Alanine Aminotransferase (ALT) pada Plasma Litium Heparin dengan Penggunaan Separator Tube dan Vacutainer pada Pasien Post Hemodialisa. Skripsi. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Permenkes. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik: Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Pratiwi, P. putu dian. 2019. Hubungan Tingkat Konsumsi Karbohidrat dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah pada Lansia di Desa Beraban Kecamatan Kediri Kabupaten Tabanan. Diploma Thesis; Poltekkes Denpasar.

Rahmatunisa, 2021. perbandingan hasil pemeriksaan glukosa darah pada serum segera dan ditunda sela 24 jam (Program Studi Analisis Kesehatan, Politeknik Piksi Ganesha Bandung 2021)

Rusmini, N. K. 2022. *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dan Pengetahuan Pada Remaja Di Sman 1 Dawan* (Doctoral dissertation,

Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2022).

- Setyawan, B., Ulfah R. N., Dan Muji R. 2021. Vacutainer Serum Separator Sebagai Alternatif Penampung Darah Pada Pemeriksaan Kadar Ureum. Surabaya: The Journal Of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist. Vol: 4, No.1 (81-87).
- Sukreni, M. 2021 *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia Di Desa Bayunggede, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Program Studi Teknologi Laboratorium Medis.
- Suhandi, C., Willy, E., Fadhilah, N. A., Salsabila, N., G., A. K., Ambarwati, A. T., Wianatalie, E., Oktarina, D. R., , & Wicaksono, I. A. 2020. Hubungan Tingkat Stres Terhadap Kadar Glukosa Darah dalam Rentang Umur 19-22 Tahun. *Farmaka*, vol.18(1), 29–32.
- Sandy, M. E. 2021. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Sampel Darah Vena Dan Darah Kapiler. *Icme*.
- Trisyani, N., Djasang, S., & Armah, Z. 2020. Perbandingan Kadar Glukosa Darah pada Sampel yang Mengalami Variasi Lama Penundaan Pemisahan. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 11(1), 34–39. <https://doi.org/https://doi.org/10.32382/mak.v11i1.151834>
- Wahyuni, M. A. D. 2018. Perbedaan Tingkat Konsumsi Karbohidrat dan Kadar Glukosa Darah Bagi Tenaga Kesehatan Shift Pagi dan Malam di RSUD Wangaya. Skripsi.
- Wulandari, S. 2016. Gambaran kadar glukosa darah dalam sampel serum dengan plasma NaF yang ditunda 1 jam dan 2 jam di STIKes Muhammadiyah Ciamis. *Cdn.Stikesmucis.Ac.Id*, 1– 21.