

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Retnoningrum, D. & Setiawan, I., 2017. Perbedaan Kadar Glukosa Serum dan Plasma Natrium Flourida (Naf) dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), pp. 188-195.
- Atmojo, A. T., 2016. *Mengenal POCT Glukosa Serta Faktor-Faktor yang dapat Mempengaruhi Hasil Pemeriksaan Glukosa*. <https://medlab.id/mengenal-poct-glukosa/>. [Diakses Pada 19 September 2019].
- Bagian Patologi Klinik Universitas Hasanudin, 2018. *Keterampilan Pemeriksaan Glukosa Darah Metode POCT*. <https://med.unhas.ac.id/kedokteran/wp-content/uploads/2018/03/-PEMERIKSAAN-GLUKOSA-DARAH>. [Diakses Pada 14 Oktober 2019].
- Endiyasa, Ariami, P. & Urip, 2018. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode Point Of Care Test (POCT) dengan Photometer pada Sampel Serum diwilayah Kerja Puskesmas Jereweh. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 5(1), pp. 40-44.
- Furqon, A., Nurmukhlis, H. & Kasiman, S., 2015. Stabilitas Konsentrasi Glukosa darah Simpan Jangka Pendek dalam Tabung Berteknologi Pemisah Jel. *Pharmaciana*, 5(2), pp. 108-114.
- Hanggara, D. S., 2018. *Prosedur Pengambilan Darah Arteri*. <https://patologiklinik.com/2018/04/06/prosedur-pengambilan-darah-arteri/>. [Diakses Pada 20 Maret 2020].
- Herviyani, D. W., 2018. *Perbandingan Kadar Glukosa Darah antara Metoda POCT dan Metoda GOD-PAP dengan Metoda Heksokinase*, Surakarta: Universitas Setia Budi Surakarta.
- Hilda, Harlita, T. D. & Hartono, A. R., 2011. Pengaruh Waktu Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Husada Mahakam*, 3(2), pp. 45-94.
- Kemenkes, 2018. *Cegah, Cegah, dan Cegah : Suara Dunia Perangi Diabetes*. <https://www.depkes.go.id/article/view/18121200001/prevent-prevent-and-prevent-the-voice-of-the-world-fight-diabetes.html>. [Diakses Pada 16 Januari 2020].
- Kernel Int'l Corp Taiwan, 2013. *User's Manual Nesco Multicheck N Series*. <https://drive.google.com/file/d/0Bzd0gFxVS3DzSmNRdmQyeFkxeW8>. [Diakses Pada 10 Januari 2020].
- Kurniawan, S., 2014. *Mengenal Point Of Care Testing (POCT)*. <http://www.atlm-edu.id/2014/05/point-of-care-testing-poct.html>. [Diakses Pada 20 Maret 2020].
- Laisouw, A. J., 2017. *Kadar Glukosa Darah Berdasarkan Tetesan Darah Kapiler Tanpa Hapusan Kapas Kering dan dengan Hapusan Kapas Kering Metode Point Of Care Testing (POCT)*. Semarang, Indonesia, Universitas Muhammadiyah Semarang, pp. 662-663.
- Laisouw, A. J., 2017. *Kadar Glukosa Darah Berdasarkan Tetesan Darah Kapiler Tanpa Hapusan Kapas Kering dan dengan Hapusan Kapas Kering Metode Point Of Care Testing (POCT)*, Semarang: Repository Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Laksmi, A., 2015. *Perbandingan Nilai Hasil Tes Glukosa Darah dengan Menggunakan Point of Care Testing (POCT) Acon dan Metode Heksokinase pada Pasien Hiperurisemia di RSUP dr. Sardjito*, Denpasar: Repository Universitas Gadjah Mada.
- Larasuci, N. M., 2018. *Pengaruh Perbedaan Waktu Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah*, Denpasar: Politeknik Kementrian Kesehatan Denpasar.
- Maslina & Lidia, 2018. *10 Ciri-Ciri Pembuluh Darah Kapiler*. <https://materiipa.com/ciri-ciri-pembuluh-darah-kapiler>. [Diakses Pada 20 Maret 2020].
- Menisasti, R., Riyadi, S. & Sari, R. A., 2017. Analisis Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah pada Darah Kapiler dan Vena Pasien DMT2 di Bengkulu Tahun 2016. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, 19(s1), pp. s20-s22.
- Pujihastuti, E. S., 2011. *Komponen Darah dan Fungsi Komponen Darah*. <https://id.scribd.com/doc/97169607/Komponen-Darah>. [Diakses Pada 9 Januari 2020].
- Riswanto, 2010. *Pemantapan Mutu Pra-Analitik Pemeriksaan Laboratorium*. <https://www.scribd.com/doc/57806737/Pemantapan-Mutu-Pra-Analitik>. [Diakses Pada 28 Maret 2020].
- Rosman, S., 2018. *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Gula Darah Sewaktu pada Spesimen Whole Blood dan Plasma EDTA Menggunakan POCT*, Semarang: Repository Universitas Muhammadiyah Semarang.
- RSUD dr. R. Koesma, 2016. *Panduan Pelayanan POCT*. <https://id.scribd.com/document/361162760/PANDUAN-PELAYANAN-POCT>. [Diakses Pada 5 Januari 2020].
- Safitri, Y., 2017. *Perbedaan Glukosa Darah Sewaktu Segera dan Ditunda antara Serum dan Plasma EDTA*, Semarang: Repository Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Saskia, T. I., 2016. *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu dan Status Gizi Berdasarkan Kualitas Tidur pada Mahasiswa Angkatan 2012 Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, Lampung: Universitas Lampung.
- Sulistiyono, A., 2017. *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Menggunakan Alat POCT dengan Photometer*, Jombang: UPTD Puskesmas Bareng.
- Widagdho, W., 2013. *Point Of Care Testing (POCT)-Kimia Darah*. <http://mltunite.blogspot.com/2013/12/point-of-care-testing-poct-kimia-darah.html?m=1>. [Diakses Pada 19 September 2019].
- Yasin, F., 2018. *Pememriksaan Glukosa dengan Point Of Care Testing (POCT)*. <http://yankes.kemkes.go.id/read-pemeriksaan-glukosa-dengan-point-of-care-testing-poct-5475.html>. [Diakses Pada 14 Oktober 2019].