

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, I., Handayati, A. P . R. (2018). Nilai Akurasi Kadar Glukosa Darah Anantara Serum Kontrol Level Abnormal Tinggi Merek A dan Merek B. *Jurnal Ergasterio*, 5(2), 50-57.
- Aida. 2017. Faktor yang Mempengaruhi Kerja Enzim Terlengkap. Diakses Tanggal 14 Desember 2017.
- Baharuddin, Baharuddin, Asvin Nurulita, and Mansyur Arif. 2018. “Uji Glukosa Darah Antara Metode *Heksokinase* Dengan Glukosa *Oksidase* Dan *Glukosa Dehidrogenase* Di *Diabetes Melitus*.” *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory* 21(2): 170.
- Departemen Kesehatan RIa , 2010, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/MENKES/PER/III/2010, tentang Klasifikasi Rumah Sakit, Jakarta.
- Depkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Depkes RI. 2004. Pedoman Praktek Laboratorium Yang Benar (*Good Laboratory Practice*). Cetakan 3. Direktorat Laboratorium Kesehatan. Direktorat Jenderal Pelayanan Medik Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Dhyanaputri, I G A Sri, Ni Putu, and I G P Sudita. 2013. “Akurasi dan Presisi Hasil Analisa Kadar Protein Terlarut Ikan Tuna Oleh Mahasiswa Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Denpasar IGA Sri Dhyanaputri 1 , Ni Putu Agustini 2 Dan IGP Sudita Puryana 3.”
- Dwi Wulandari, Herlisa Anggraini, Budi Santosa .,Perbedaan suhu dan waktu inkubasi pada pemeriksaan glukosa., <http://repository.unimus.ac.id>.
- Ella Tri Yunia,(2019)., Pengaruh Suhu Inkubasi Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah, diploma thesis, STIKes RS Anwar Medika.
- Ghaedi, Mahboobe dan Joe M Elkhoury. 2016. *Liquichek Serum Indices*. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2018.
- Ilahi, H.A. 2015. Efek Ekstrak Daun Insulin (*Smallanthus Sonchifolius*) Terhadap Kadar Glukosa Darah, Berat Badan, Dan Kadar *High Density Lipoprotein* (HDL) Pada Tikus Yang Diinduksi *Streptozotosin*. Fakultas Kedokteran. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah : Jakarta.
- Karyaty, and Rosdarni. 2018. “Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah Di Balai Laboratorium Kesehatan Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.” 2(2): 39–46.

- Ramadhani, Q. A., Garini, A., Nurhayati, N., & Harianja, S. H. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum dan Plasma Edta. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 14(2), 80-84. <https://doi.org/10.36086/jpp.v14i2.407>
- Riyono. 2007. Pengendalian Mutu Laboratorium Kimia Klinik di LiatDari Aspek Mutu Hasil Analisis Laboratorium. Surakarta : STIE AUB. Sanah, Nor. 201
- Rosdarni, R. (2018). Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah Di Balai Laboratorium Kesehatan Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 2(02), 39-45
- Kustiningsih, Yayuk, Nastiti Megawati, Jasmadi Joko Kartiko, and Leka Lutpiatina. 2017. "Available Online at : [Http://Ejurnal - Analiskesehatan.Web.Id](http://ejournal-analiskesehatan.web.id) PengaruhVariasi Suhu Awal Reagen Terhadap Kadar Glukosa Darah Metode Enzimatik." 3(1): 103–7.
- Krismaiyoda, F. 2015. Selisih Kadar Glukosa Darah Berdasarkan Variasi Waktu Pada Suhu Ruang, KTI, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Lestari, dkk., 2013. Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kodekteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks Massa Tubuh 18,5 – 22,9 kg/m<sup>2</sup> *Journal e-Biomedik*, 1(2), pp.991-996 .
- Muslim, Muhammad, and Tjahjono Kuntjoro. 2001. "Pemantapan Mutu Dan Mutu Hasil Analisis Laboratorium Kimia Klinik Swasta Di Kalimantan Selatan." *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan* 4: 225–33.
- Musyaffa, Ripani. 2010. Pemantapan Mutu Labkes. Diunduh pada tanggal 23Maret 2012 dari <http://www.ripanimusyaffalab.blogspot.com>.
- Nur Ramadhani, Qurotul Aini, Ardiya Garini, Nurhayati Nurhayati, and Sri Hartini Harianja. 2019. "Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum Dan Plasma Edta." *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)* 14(2): 80–84.
- Nurul, mas'ud waqiah. 2013. Persepsi Masyarakat Terhadap Perawatan Ortodontik Yang Dilakukan Oleh Pihak Non Profesional 53(9): 1689–99.
- Santi, Degita Onne, Linda Rosita, and Yeni Dyah Cahyaningriem. 2011. "Pengaruh Suhu Dan Interval Waktu Penyimpanan Sampel Serum Pada Pengukuran Kadar Glukosa Darah." *Pengaruh Suhu dan Interval Waktu Penyimpanan Sampel Serum pada Pengukuran Kadar Glukosa Darah* 3(8): 39–43.
- Saryono. (2011). Biokimia Enzim. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Setiawan, 2016. Hasil Pemantapan Mutu Internal pada Alat *Automated Chemistry Analyzer* untuk Pemeriksaan Kolesterol Total Darah di Laboratorium Klinik RSUD Ciamis. KTI dipublikasikan. Program Studi DIII Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah, Ciamis.
- Siregar, Maria Tuntun, Wieke Sri Wulan, Doni Setiawan, Anik Nuryati. 2018. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2018. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sukroni, U., Nugroho, K,W,. Rizki, M,. dan Hendriawan P,J, B.2010 Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik Yogyakarta Alfa Media.
- Syafri, Edi; Endrizal, NFN. 2013. *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.
- Triana, R., 2013. Pemurnian dan Karakterisasi Enzim Glukosa *Oksidase* dari Isolat Lokal *Aspergillus niger* (IPBCC.08.610), Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan
- Tumbol, Michael V .L, S Farm, Apt M Kes, and Niluh Putri Septyaningsih. 2018. “Gambaran Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah Di Laboratorium RSUD GMIM Pancaran Kasih Manado.” *Jurusan Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Manado* 1(2): 337–46.
- Teknolab, 2016. Gambaran Pemeriksaan Glukosa Darah Metode GOD PAP dan *Heksokinase*.ISSN:2338 – 5634.Vol 5 No.1.
- P.A. Firman & Aryantha, 2003. Eksplorasi dan Isolasi Enzim Glukosa *Oksidase* Dari Fungi Inperfekti (*Genus Penicillium dan Aspergillus*)*Indigenus*. KPP Ilmu Hayati LPPM ITB.
- Pangeran, K., 2017. Pengaruh Pemanasan Dan Inhibitor Terhadap Aktivitas Enzim. Fakultas Sains dan Ilmu Matematika Universitas Diponegoro Semarang,
- Wahyuningsih, Risa. 2019. “Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Trombosit Di Instalasi Laboratorium RSUD Sultan Imanuddin Pangkalan BUN.” *Jurnal analisis kesehatan* 53(9): 1689–99.
- Westgard, J., 2010. *Westgard Rules and Multirule*, Di unduh pada tanggal 22 Oktober 2011 dari <http://www.westgard.com>.



