

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R., Taiyeb, A.M. dan Irma, S.I. 2019. Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sabbangparu Kabupaten Wajo. *Prosiding Seminar Nasional Biologi VI*. Makassar: Jurusan Biologi Universitas Negeri Makassar.
- Andani, D.P, Handayati, A. dan Lully. H. E. 2022. Perbandingan Kadar Glukosa Darah Puasa Sampel Serum dan Plasma EDTA yang Segera Diperiksa dan Ditunda 4 Jam pada Pasien Hiperglikemia dan non Hiperglikemia. *Analisis Kesehatan Sains Volume 11 Nomor 1*. Surabaya: Jurusan Teknologi Laboratorium Medis, Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Anggraini, D. 2022. Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal. Kronik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 9 (2)*. Padang: Bagian Patologi Klinik, Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah.
- Bruns, D. E dan Knowler, W.C. 2009. Stabilization of Glucose in Blood Samples. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2956743/>. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2023.
- Dhatariya, K., Corsino, L dan Guillermo, E.U. 2020. Management of Diabetes and Hyperglycemia in Hospitalized Patients. <https://ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK279093/>. Diakses pada tanggal 22 Agustus 2023.
- D' Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta : PT Gramedia.
- Falconi, C. A., V.C.J., Carolina, Fernanda, F.R., Imara C.S.V., Regiane, S.C., Andrea, E.M.S dan Marcela, S.C.R. 2021. Uremic Toxins: an Alarming Danger Concerning the Cardiovascular System. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34054588/>. Diakses pada tanggal 20 September 2023.
- Fitriyani, I. dan Wibowo, S. 2022. Penurunan Kadar Glukosa Darah yang Dikerjakan secara Langsung, Ditunda 1,3 dan 6 Jam pada Serum Simpan Dengan Suhu 2-8 °C. *Jurnal Medika Husada Volume 2 Nomor 2*. Pekalongan: Akademi Analisis Kesehatan Pekalongan.
- Frank, E.A., Shubha, M.C dan Cletus, J.M.D'Souza. 2012. Blood Glucose Determination Plasma or Serum. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6807582/>. Diakses pada tanggal 19 Agustus 2023.
- Giri, D. 2022. Method For The Estimation of Blood Glucose. <https://laboratorytests.org/god-pod-method/>. Diakses tanggal 29 Agustus 2023.
- Glasscock, R.J dan Massry, S.G. 2022. Uremic toxins: an integrated overview of classification and pathobiology. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B978012818540700015X>. Diakses pada tanggal 29 September 2023.

- Goswami, B., Singh, B., Ranjna, C. dan V., Mallika. 2010. Evaluation of errors in a clinical laboratory : a one-year experience. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20047530/>. Diakses tanggal 29 Agustus 2023.
- Gustamin, Kurniawan, L.B dan Ruland, D.N.P. 2017. Analysis of Decreased Glucose Level in Stored Samples Correlated to Serum Separation and Temperature Storage. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory volume 24 no 1*. Makassar: Departement of Clinical Pathology, Medical Faculty of Medicine, Hasanuddin University.
- Hantzidiamantis, P.J dan Lappin, S.L. 2022. Physiology, Glucose. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK545201/> . Diakses pada tanggal 25 Agustus 2023.
- Hasanuddin, F. 2022. Adekuasi Hemodialisa Pasien Gagal Ginjal kronik. https://play.google.com/store/books/details/Fitria_Hasanuddin_Adekuasi_Hemodialisa_Pasien_Gaga?id=4J99EAAAQBAJ&hl=en-ID. Diakses pada tanggal 1 September 2023.
- Hassanein, M dan Shafi, T. 2022. Assessment Of Glycemia In Chronic Kidney Disease. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9006428/>. Diakses pada tanggal 9 September 2023.
- Kaufman, D. P., Basit, H dan Stephen, J.K. 2023. Glomerular Filtration Rate. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK500032/>. Diakses pada tanggal 10 September 2023.
- Kee, J. L. 2008. *Pedoman Pemeriksaan Laboaratorium Dan Diagnostik Edisi 6*. Jakarta: EGC.
- Kovesdy, C.P. 2022. Epidemiology of Chronic Kidney Disease. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9073222/>. Diakses pada tanggal 9 Agustus 2023.
- Lewis, S.L., Dirksen, S.R, Margaret, M.H dan Linda, B. 2011. Medical – surgical nursing: Assessment and management of clinical problems. <https://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/604/>. Diakses pada tanggal 19 September 2023.
- M. Arisanti, N.K, Sumarya I.M dan I.N Arsana. 2020. Kadar Gula Darah sebagai Faktor Risiko Penyakit Ginjal pada Pasien DM Tipe 2 di Poli Dalam RSUD Bangli. <https://ejournal.unhi.ac.id/index.php/widyabiologi/article/view/571/445>. Diakses pada tanggal 1 September 2023.
- Melanson, S., Flood, J. dan Lewandroeski, K. 2016. Add-on Testing in the Clinival Laboratory: Observations from Two Large Academic Medical Centers. <https://doi.org/10.1309/BT8WH8M27YFETE9P>. Diakses pada tanggal 15 September 2023.

- Morgana, A.R. 2022. Perbedaan Kadar Low Density Lipoprotein (LDL) dengan Berbagai Variasi Kecepatan Sentrifugasi Selama 10 Menit. <https://eprints.poltekkesjogja.ac.id/9339/>. Diakses pada tanggal 27 Agustus 2023.
- Mouri, M dan Badireddy, M. 2023. Hyperglycemia <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430900/>. Diakses pada tanggal 22 Agustus 2023.
- Mrazek, C., Lippi, G., Martin, H.K., Thomas, K.F, Hannes, O., Elisabeth, H dan Janne, C. 2020. Errors within the Total Laboratory Testing Process form the Selection to Medical Decision-making. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7271754/>. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2023.
- Nakrani, M.N., Wineland, R. H dan Fatima, A. 2023. Physiology Glucose Metabolism. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560599/>. Diakses Tanggal 23 Agustus 2023.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nugraha, G dan Badrawi, I. 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta : Trans Info Media.
- Nwosu, O. K dan Nwani, C. D. 2008. Stability of Serum or Plasma Glucose for the Diagnosis of Diabetes Mellitus. *Journal of Departmen of Chemical Pathology Bio- Research*, 6(2): 380 – 383. Nigeria: Ebonyi State University.
- Permenkes RI. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pieniasek, A., B.S., Joanna dan L., Gwozdzinski. 2021. Uremic Toxins and Their Relation with Oxidative Stress Induced in Patients with CKD. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8229520/>. Diakses pada tanggal 24 September 2023.
- Puspitasari, Aliviameita, A., S. D., Yoessie. W dan Fani, P. P. 2022. Stabilitas Sampel Darah terhadap Profil Hematologi dengan Metode Otomatis. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist Volume 1 Nomor 5*. Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Robert, K. M., D.K., Granner dan Victor, W.R. 2009. *Biokimia Harper Edisi 27*. Alih bahasa: Brahm U. Pendit. Jakarta: EGC.
- Rusdi, M. S. 2020. Hipoglikemia pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Syifa Sciencer and Clinical Research Volume 2 Nomor 2*. Padang: Program Studi Farmasi Universitas Dharma Andalas.

- Sacher, R. A. dan Mc Pherson, R. A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium Edisi 11*. Alih bahasa: Brahm U. Pendit dan Dewi Wulandari. Jakarta: EGC.
- Pradhan, S., Gautam, K. dan V.Pant. 2022. Variation in Laboratory Reports: Causes other than Laboratory Error. *Journal Nepal Med Assoc* 2022;60(246):222-4. Lalitpur: Department of Biochemistry Samyak Diagnostic Pvt. Ltd Lalitpur Nepal.
- Santi, O. D., Linda, R dan Yeny, D. C. 2011. Pengaruh Suhu dan Interval Waktu Penyimpanan Sampel Serum pada Pengukuran Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia Volume 3 Nomor 8*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia.
- Seydafkan, S., M., Jeremy, Geling, L., Michael, C., Z., Wang, Huiying, W., H., Alexis, Ikram, E. dan Matthew, R. P. 2021. Stability of Glucose Levels in Serum and Plasma. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452900/>. Diakses pada tanggal 1 September 2023.
- Sinaga, W dan Alfara, L.D. 2016. Pemberian Nutrisi Terkait Perubahan Metabolisme pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Derajat 5 dengan Hemodialisis Rutin. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran-236 volume 43 nomor 1*. Jakarta: Departemen Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Siregar, M. T., Wieke, S., Doni, S dan Anik, N. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (ATLM) Kendali Mutu*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sunita, R. 2021. Variasi Waktu Pemeriksaan Glukosa Darah Puasa pada Penderita Diabetes Melitus. *Journal of Nursing and Public Health volume 9 nomor 1*. Bengkulu: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bengkulu.
- Susanti, F. 2021. Buku Ajar Kimia Klinik. https://books.google.co.id/books/about/BUKU_AJAR_KIMIA_KLINIK.html?id=nms8EAAAQBAJ&redir_esc=y. Diakses pada tanggal 1 September 2023.
- Thi Bao Ngoc, N. 2018. Analysis Methods of Blood Glucose: Case in Vietnam . *Thesis*. Kokkola - Pietarsaari: Program in Chemistry and Technology Centria University.
- Ula.C., Khotul, Haryanto, E., S. Arifin dan Wisnu. I.2023. Pengaruh Penundaan dalam Variasi Suhu terhadap Hasil Pemeriksaan Glukosa pada Penderita DM yang Mengalami Hiperkolesterolemia. *Journal of Vocational Health Studies* 07 (2023): 10-16. Surabaya: Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Surabaya.