

DAFTAR PUSTAKA

- Aini. (2014). <http://ufabio.blogspot.com/2014/02/perbedaan-antara-plasmadenganserum.html>. Diakses pada tanggal 01 November
- American Diabetes Association (ADA).(2015). *Diagnosis and classification of diabetes mellitus.American Diabetes Care*, Vol.38, pp: 8-16.
- Cuhadar, S. et al. (2012). *Stability studies of common biochemical analytes in serum separator tubes without gel barrier subjected to various stronge conditions.* Biomedica Medica. Pp. 202-214. doi : 10.11613/BM.2012.023.
- Departemen Kesehatan RI.(2008). *Pedoman Pengendalian Diabetes Melitus dan Penyakit Metabolik.*Jakarta: Departemen Kesehatan
- Fatas, M., Franquelo, P., & Franquelo, R. (2008). *Anomalous flotation of separator gel: density or viscosity?* Clin Chem, 771-772.
- Faught, R., Marshall, J., & Bornhorst, J. (2011).*Solution densities and estimated total protein contents associated with inappropriate floatation of separator gel in different blood collection tubes.*
- Freeman,Vicki S. Michael L. Bishop, Edward P. Fody, Larry E. Schoeff. (2013).*Clinical chemistry :principles,techniques, and correlations.* 7th. Philadelvia: Lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwer, 2010. ISBN 978-1-4511-1869-8
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E.(2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.* Edisi 11. Jakarta:EGC
- Gambar Darah Utuh (*Whole Blood*). <https://www.dailynewsindonesia.com> Diakses 27 Maret 2020
- Harymbawa, I. W. A. (2016). *Hubungan Sedentary Lifestyle Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Orang Dewasa Pekerja Konveksi Di Kelurahan Genuk Ungaran Barat.* STIKES Ngudi Waluyo. Artikel.
- Henry JB. (1996). *Henry's Clinical diagnosis and management by laboratory methods* (ed 21). Philadelphia : WB. Saunders Company.
- Kahar, Hartono.(2005). *Peningkatan Mutu Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*

Rumah Sakit. 1, Surabaya Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory, 2005, Vol. 12. 38-40.

Kee, J.L. (2003). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik*. Jakarta: EGC

M. Mufty, dkk. (2015). *Perbandingan Peningkatan Kadar Glukosa Darah Setelah Pemberian Madu, Gula Putih, Dan Gula Merah Pada Orang Dewasa Muda Yang Berpuasa*

Macam-macam tabung Vacutainer. <https://www.atlm.web> . Diakses 26 Maret 2020

Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. (2009). *Biokimia harper* (27 ed.). Jakarta:Buku Kedokteran EGC

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

Nugraha,G. (2017). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*.Jakarta: CV Trans Indo Medika

Nugroho, Septian Adi., & Purwanti, Okti Sri. (2010). *Hubungan antara Tingkat Stres dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sukoharjo I Kabupaten Sukoharjo*. Publikasi Ilmiah, Vol . 03, No. 1.

Nur Laili,NL dkk. (2015). *Perbedaan Penundaan Waktu Pemeriksaan Terhadap Kadar Kolesterol Darah*. KTI Thesis. AAK Borneo Lestari

Nur Ramadhani, Q. dkk. (2019) *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum dan Plasma EDTA*. Journal Kesehatan Poltekkes Palembang. Jurnal Ilmiah : Volume 14 No 2 eISSN 2654-3427

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

Nwoso,O.K & Nwani,C.D.(2008). *Stability of Serum/Plasma Glucose for the Diagnosis of Diabetes Mellitus*. ISSN : Bio-Research, 6 (2) 380-383

- Rachmawati,N.(2015). *GAMBARAN KONTROL DAN KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI POLIKLINIK PENYAKIT DALAM RSJ PROF. Dr. SOEROJO MAGELANG.* Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang
- Ronald, A. Sacher. (2004). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium.* Jakarta:Gramedia Pustaka Utama.
- Sari,I.M. (2007). *Glikolisis Sebagai Metabolisme Karbohidrat Untuk Menghasilkan Energi.*https://www.researchgate.net/publication/42321164_Reaksi-Reaksi_Biokimia_Sebagai_Sumber_Glukosa_Darah. Diakses pada tanggal 19 Oktober 2020
- Septianingrum, D. (2020). *Macam-macam Tabung Vacutainer Sesuai Parameter Pemeriksaan.* Makalah. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta
- Sunjaya, I Nyoman.(2009). *Pola Konsumsi Makanan Tradisional Bali sebagai Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Tabanan.* Jurnal Skala Husada Vol. 6 No. 1 hal 75-81
- Susilo, R. (2014). *Flebotomi Teori dan Praktek untuk Laboratorium Kesehatan.* Bali:89 Printing.
- Suyono, Slamet., dkk (2009). *Penatalaksanaan diabetes mellitus terpadu: sebagai panduan penatalaksanaan diabetes mellitus bagi dokter dan edukator.* Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Spiertus,T., Zaman., Z., & Desmet, W. (2003). *Iodinated contrast media interface with gel barrier formation in plasma and serum separator tubes.* Clin Chem, 1187-1189
- Tuntun,M.dkk.(2018). *Kendali Mutu.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Turgeon, M.L. (2012). *Linne Ringsrud's Clinical Laboratory Science : The Basics and Routine Techniques Edition 6.* Maryland Heights : Elsevier Mosby
- Vernandes,A. (2018). <https://www.avkimia.com/2018/01/komponen-penyusun-darah manusia-plasma-darah-sel-darah-merah-dan-sel-darah-putih.html>.Diakses pada tanggal 19 Oktober 2020

World Health Organization. (2013). *Diagnostic Criteria and Classification of Hyperglycaemia First Detected in Pregnancy*. World Health Organization, 1–23. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.01>