

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N., Jangga and Isma, F. (2019) 'Perbedaan kadar kolestrol dan trigliserida serum dari darah yang dibekukan sebelum disentrifus dan yang langsung disentrifus', *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10(2). doi: <https://doi.org/10.32382/mak.v10i2.1316>.
- Adiga, U. and Yogish, S. (2016) 'Hemolytic index – a tool to measure hemolysis in vitro', 2(2), pp. 49–52.
- Aulia, K. P. (2020) *Pengaruh Penundaan Waktu Pemeriksaan terhadap Kadar Glukosa Darah Menggunakan Tabung Vakum Gel Separator dan Tabung Vakum Plain*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Palembang. Available at: <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/1786>.
- Chaudhry, N. *et al.* (2019) 'Effect of delayed centrifugation on serum chemistry', 69(3), pp. 595–599. Available at: <https://mail.pafmj.org/index.php/PAFMJ/article/download/3037/2271>.
- Clark, S. *et al.* (2003) 'Stability of plasma analytes after delayed separation of whole blood: implications for epidemiological studies', *International Journal of Epidemiology*, 32(1), pp. 125–130. doi: <https://doi.org/10.1093/ije/dyg023>.
- Depkes, R.I (2010) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1792/Menkes/SK/XII/2010*. Available at: <https://patologiklinik.com/2018/10/03/download-pedoman-pemeriksaan-kimia-klinik/>.
- Depkes, R.I (2010) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 411/Menkes/PER/III/2010 Tentang Laboratorium Klinik*. Available at: <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-411-tahun-2010-tentang-laboratorium-klinik.pdf>.
- Depkes, R. I. (2008) *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- DiaSys (2020) 'Total protein FS *'. Germany : Diagnostic System.
- Djojodibroto, R. D. (2003) *Seluk Beluk Pemeriksaan Kesehatan (General Medical Check Up)*. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Fadhilah, S. N. (2018) *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Protein Total Pada Darah Langsung dan Didiamkan 30 Menit Sebelum Disentrifus*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Gandasoebrata, R. (2007) *Penuntun Laboratorium Klinik*. 13th edn. Jakarta: Dian Rakyat.

- Hiremath, P., Bannigidad, P. and Geeta, S. (2010) 'Automated Identification and Classification of White Blood Cells (Leukocytes) in Automated Identification and Classification of White Blood Cells (Leukocytes) in Digital Microscopic Images', (August 2014). Available at: https://www.researchgate.net/publication/45718428_Automated_Identification_and_Classification_of_White_Blood_Cells_Leukocytes_in_Digital_Microscopic_Images.
- Indra, I. M. p. and Cahyaningrum, I. (2019) *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Jasaputra, D. K. and Santosa, S. (eds) (2008) *Metodologi Penelitian Biomedis*. 2nd edn. Bandung: Danamartha Sejahtera Utama.
- Jiwintarum, Y., Srigede, L. and Asyhaer, R. K. (2020) 'Hematocrite values with high measurement of eritrosit after centrifugation on serum making', 7(2), pp. 112–121.
- Kee, J. L. (2007) *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik*. 6th edn. Jakarta: EGC.
- Kiswari, R. (2014) *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Murray, R. K., Granner, D. K. and Rodwell, V. W. (2009) *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oz, M. C. M. D. and Michael, F. R. M. D. (2009) *Staying Young*. Bandung: Qanita.
- Pearce, C. E. (2006) *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: PT Gramedia.
- Piyophiprapong, S., Wanida, W. and Kosit, S. (2010) 'Factitious result in clinical chemistry test caused by common endogenous interferents', *Siriraj Medical Journal*, 62(4).
- Riswanto (2013) *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia dan Kanal Medika.
- Sacher, R. A. and McPherson, R. A. (2004) *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: EGC.
- Sadikin, M. (2001) *Biokimia Darah*. Jakarta: Wydia Medika.
- Subiyono, Martsiningsih, M. A. and Gabrela, D. (2016) 'Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase

Aminoantypirin) Sampel Serum dan Plasma EDTA (Etylen Diamin Terta Acetat)', *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), pp. 45–48.

Sugiyono (2010) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono (2012) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Method)*. Bandung: Alfabeta.

Sumardjo, D. (2008) *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksakta*. Jakarta: EGC.

Sunardi (2004) *Diktat Kuliah Cara-Cara Pemisahan*. Depok: Departemen Kimia FMIPA UI.

Susyaminingsih, E. (2018) *Perbedaan Kadar Kolesterol pada Spesimen Segera dan Penundaan Sentrifugasi 4 Jam Di Puskesmas Gabus I Program Studi D IV Analis Kesehatan*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/3229/>.

Thomas, L., Mitchell, E. G. C. A. and May, Q. (2007) *Serum Indices Reduction of Clinical*.

Tuck, M. K. *et al.* (2009) 'Standard operating procedures for serum and plasma collection: early detection research network consensus statement standard operating procedure integration working group', *J Proteome Res*, 8(1), pp. 113–117. doi: 10.1021/pr800545q.

Watson, R. (2002) *Anatomi dan Fisiologi*. 10th edn. Jakarta: EGC.

WHO (2003) *Buku Pedoman Pelayanan Transfusi: Mutu dan Keamanan dalam Penyediaan Darah*. Jakarta: Palang Merah Indonesia.

Widmann, F. K. (2005) *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: EGC.