

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, S., Santang dan Rahayu, Y.S. 2021. Pengaruh Waktu Penyimpanan Serum pada Pemeriksaan Kolesterol Total. *Jurnal Medilab Mandala Waluya*. Volume 5 Nomor 2.
- Adrian, S. J. dan Tomy. 2019. Hipertensi Esensial: Diagnosis dan Tatalaksana Terbaru pada Dewasa. *CDK-274*. Volume 46. Nomor 3.
- Budiyono, I., R. Triwardani dan Indrayani. 2011. *Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Chukwudi, M., dkk. 2009. The Effect of Sample Storage on Total Cholesterol and Hdl-cholesterol Assays. *Current Research Journal of Biological Sciences*. ISSN: 2041-077.
- Cuhadar, S., Atay, A., Koseuglu, M., Dirican, A. dan Hur, A. 2012. Stability Studies of Common Biochemical Analytes in Serum Separator Tubes With or Without Gel Barrier Subjected to Various Storage Conditions. *Biochemia Medica*. Turkey: Department of Biochemistry and Clinical Biochemistry.
- Franca, C., Mendes, C. dan Ferreira, C. 2018. Time Collection and Storage Conditions of Lipid Profile. *Brazilian Journal of Medical and Biological Research*. ISSN 1414-431X
- Fujikawa, S, Iguchi, R, Noguchi, T, Sasaki, M. 2015. Cholesterol Crystal Embolization Following Urinary Diversion: A Case Report. Hinyokika Kyo. *Acta Urologica Japonica*. 61(3). 99-102.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792/MENKES/SK/XII/2010*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Klasifikasi Hipertensi*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/28/klasifikasi-hipertensi>. Diakses pada tanggal 10 Agustus 2023.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Hipertensi Penyakit Paling Banyak Diidap Masyarakat. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19051700002/hipertensi-penyakit->

[palingbanyakdiidapmasyarakat.html#:~:text=Berdasarkan%20Risikesdas%202018%20prevalensi%20hipertensi,tahun%20\(55%2C2%25\). Diakses pada tanggal 06 Agustus 2023.](#)

- Kowalski, R. K. 2010. *Terapi Hipertensi: Program 8 Minggu Menurunkan Tekanan Darah Tinggi dan Mengurangi Serangan Jantung dan Stroke Secara Alaami*. Alih bahasa oleh Rani Ekawati. Bandung: Qanita Mizan Pustaka.
- Kurniadi, H. dan Nurrahmani, U. 2014. *Stop Gejala Penyakit Jantung Koroner, Kolesterol Tinggi, Diabetes Melitus, Hipertensi*. Yogyakarta: Istana Media.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2009. *Kolesterol*. Balai Informasi Teknologi LIPI. <http://medicastore.com>. Diakses pada 6 Agustus 2023.
- Marks, D. B., dkk. 2012. *Biokimia Kedokteran Dasar*. Jakarta: EGC.
- Maulia, G. 2013. *Laporan Praktikum Biokimia KI-3261 Percobaan Penentuan Kadar Total Kolesterol Darah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Melanson, S., Flood, J. dan Lewandowski, K. 2006. Add-on Testing in The Clinical Laboratory: Observations From Two Large Academic Medical Centers. *Labmedicine*. Volume 37. Nomor 11.
- Michael, L., Edward, P. dan Larry, E. 2013. *Clinical Chemistry*. New York: Walters Kluwer.
- Mulyanto, D. 2012. *Panjang Umur dengan Kontrol Kolesterol dan Asam Urat*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Mulyono, B. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium*. Yogyakarta: Alfa Media.
- Nelson, L. S. dkk. 2015. Impact of Add-on Laboratory Testing at an Academic Medical Center: a Five Year Retrospective Study. *BMC Clinical Pathology*. DOI 10.1186/s12907-015-0011-7.
- Nurudin, M., Mara, N. dan Kusnandar, D. 2014. Ukuran Sampel Dan Distribusi Sampling dari Beberapa Variabel Random Kontinu. *Bimaster*. Volume 03. Nomor 01.
- Otsuka T., Takada, H., Nishiyama, Y., dkk., 2016. Dyslipidemia and the Risk of Developing Hypertension in a Working-Age Male Population. *Journal of the American Heart Association*. DOI: 10.1161/JAHA.115.003053.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2012 *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 Tentang Penyelenggaraan Laboratorium Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pini, C., dkk. 1990. Effects of Serum Storage on The Determination of Cholesterol. *Ric Clin Lab*. 20(1):37-44.
- Purbayanti, D. 2015. Pengaruh Waktu pada Penyimpanan Serum untuk Pemeriksaan Kolesterol Total. *Jurnal Surya Medika*. Volume 1, Nomor 1. Diakses pada tanggal 8 Agustus 2023.
- Rachman, E. 2022. Perbedaan Serum Segera Diperiksa dan Ditunda Tanpa Pemisahan Sel Terhadap Kadar Kolesterol Total. *Skripsi*. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Rahmania, Y. L., Kuntjoro, T. dan Suroto, V. 2019. Proving the Accuracy and Legal Liability of Clinical Laboratory Examination Results Using Automatic Tools. *Soepra Jurnal Hukum Kesehatan*. Volume 5. Nomor 2.
- Riset Kesehatan Dasar. 2019. *Hari Hipertensi Dunia 2019: "Know Your Number, Kendalikan Tekanan Darahmu dengan CERDIK"*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/tag/hari-hipertensi-dunia-2019-know-your-number-kendalikan-tekanan-darahmu-dengan-cerdik>. Diakses pada tanggal 26 Juli 2023.
- Sadikin, M. 2002. *Biokimia Enzim*. Jakarta: Widya Medika.
- 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 2 nomor 5*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Shabela, R. 2012. *Pahami Waspada! Cegah & Musnahkan Kolesterol*. Klaten: Cable Book.
- Shinta, A. 2020. Membandingkan Hasil Pemeriksaan Kolesterol Total Menggunakan Serum Segar dengan Serum yang Disimpan Selama 48 Jam pada Suhu 2-8°C. *Skripsi*. Padang: Universitas Perintis 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.
- Speicher, Carle., Jack W. Smith. 1996. *Pemilihan Uji Laboratorium yang Efektif*. Jakarta:EGC.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif,*

- dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suranto, A. 2011. *Terapi Enzim*. Jakarta: Penebar Plus.
- Sutedjo, A.Y. 2007. *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta: Amara books.
- Sutriyawan, A. 2021. *Metodelogi Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*. Bandung: Refika Aditama.
- World Health Organization. 2023. *Hypertension Prevalence*.
<https://www.who.int/news-room/fact-https://www.who.int/data/gho/indicator-metadata-registry/imr-details/5657>.
Diakses pada tanggal 8 Agustus 2023.
- Yulanda, G dan Lisiswanti, R. 2017. Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Majority*. Volume 6, Nomor 1.
- Yovina, S. 2012. *Kolesterol? Siapa Takut!!*. Yogyakarta: Pinang Merah.