

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Y. dan Widuri, S. (2020). *Manajemen Mutu Pelayanan Darah Bagi Teknisi dan Mahasiswa Teknologi Bank Darah*. Scopindo Media Pustaka.
- D'Hiru. (2013). *Live Blood Analysis Setetes Darah Dapat Mengungkapkan Status Kesehatan dan Penyakit Yang Mengancam Anda*. Gramedia.
- Hartini, S., Suryani dan Maria, E. (2017). Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah Di Poltekkes Kemenkes Kaltim. *Jurnal Ilmiah Manuntung* Vol. 2 No.1 Hal. 65–69. <https://www.jurnal.stiksm.ac.id/index.php/jim/article/view/49>. Diakses pada tanggal 19 Agustus 2023.
- Kamal, A. (2014). Impact of Diabetes on renal Function Parameters. *Centre for Info Bio Technology*. 4:411-16. <https://www.cibtech.org/J-LIFE-SCIENCES/PUBLICATIONS/2014/Vol-4-No-3/JLS-059-067-AZRA-IMPACT-PARAMETERS.pdf>
- Lestari, H. D. (2022). Perbedaan Kadar Kreatinin Pada Serum Segera Di Periksa Dan Disimpan Selama 2 Hari. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Lieseke, C.L. dan Zeibig, E.A. (2017). *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Alih Bahasa: Frederica Ian Liana, Herman Oktavius Ong, Risalia Reni Arisanti, Rustiana Tasya. EGC.
- Meilinda, R. (2017). Perbedaan Kadar Asam Urat Berdasarkan Waktu Penyimpanan Serum Selama 0 Jam,72 Jam dan 96 jam Pada Suhu Ruang. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Mulya, A.M. (2021). Gambaran Pada Penderita Hipertensi Di Rs Bhayangkara Palembang Tahun 2020. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Palembang,
- Ningsih, S. A., Rusmini, H., Purwaningrum, R., & Zulfian, Z. (2021). Hubungan Kadar Kreatinin dengan Durasi Pengobatan HD pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10 (1), 202–207. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.581>. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2023.
- Nurrahmani, U., dan Kurniadi, H. (2015). *Stop! Diabetes, Hipertensi, Kolesterol Tinggi, Jantung Koroner*. Istana Media.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43. (2013). Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium yang Baik. https://labcito.co.id/wpcontent/uploads/2015/ref/ref/PMK_no_43_ttg_Penyelenggaraan_Laboratorium_Klinik_Yang_Baik.pdf. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2023.

- Priyanto I., dan Budiwiyono, I. (2019). Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Formula Huge (Hematocrit, Urea, Gender) Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/mmm/article/view/6057>. Diakses pada tanggal 27 Agustus 2023
- P2PTM Kemenkes RI. (2021). Hipertensi Penyebab Utama Penyakit Jantung, Gagal Ginjal, dan Stroke - Direktorat P2PTM. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://p2ptm.kemkes.go.id/artikel-sehat/hipertensipenyebab-utama-penyakit-jantung-gagal-ginjal-dan-stroke> . Diakses pada tanggal 18 Agustus 2023
- Ramadhian, M. R., & Hasibuan, N. C. (2016). Efektivitas Kandungan Kalium Dan Likopen Yang Terdapat Dalam Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah. *Medical Journal of Lampung University* Vol. 5 No. 3 Hal. 124–128. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Ridwan, M. (2017). *Mengenal, Mencegah, Mengatasi Silent Killer, “Hipertensi”*. Romawi Pustaka.
- Sari, I. P,. (2018). Perbedaan Kadar Kreatinin Serum yang Diperiksa Segera dan Ditunda pada Suhu Ruang. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sylvestris, A. (2017). Hipertensi Dan Retinopati Hipertensi. Saintika Medika, Vol 10 No. 1. <https://Doi.Org/10.22219/Sm.V10i1.4142> . Diakses pada tanggal 22 Agustus 2023;
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono, & Puspandhani, M. E. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan*. Alfabeta.
- Trisnawan, A. (2019). *Mengenal Hipertensi*. Mutiara Aksara.
- Yasmin, N. (2023). Hubungan Kolelitiasis Dengan Kadar Bilirubin Total, Gamma Glutamyl Transferase Dan Alkaline Phosphatase Di Rumah Sakit Abdoel Moeloek Tahun 2019 –2021. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Yaqin, M. A. dan Arista, D. (2015). Analisis Tahap Pemeriksaan Pra-analitik Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Hasil Laboratorium di RS. Muji Rahayu Surabaya. *Jurnal Sains*. Vol. 5, No. 10, Hal 1-7. <https://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/download/591/464>. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2023.
- Yuliyanti, A. T. (2018). Perbedaan Kadar Kreatinin Serum dan Plasma Heparin. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Wang, Z., Sun, Y., Gu, L., Zhang, T., Liu, S., Wang, S., & Wang, Z. (2022). Association of urinary phthalate metabolites with renal function among 9989 US adults. *Ecotoxicology and environmental safety*, 242, 113930.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35914397/>. Diakes pada tanggal 27 Agustus 2023.

Ware K., Yildiz V., Xiao M., Medipally A., Hemminger J., Scarl R., Satoskar A, A., Hebert L., Ivanov I., Biederman L., Brodsky S., V. (2021). Hypertension and the Kidney: Reduced Kidney Mass Is Bad for Both Normotensive and Hypertensive Rats. *Am J Hypertens.* 20;34(11):1196-1202.<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34181718/>. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2023.

Wulandari, W. (2021). Jalur Metabolisme Kreatinin. <https://www.academia.edu/9986413/45125261-jalur-metabolismekreatinin>. Diakses pada tanggal 19 Agustus 2023.