

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbott. (2020). *Kit Insert Creatinin2 for Architect*. Abbott Laboratories.
- Alfonso, A. A., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.12658>
- Ariwicaksono, dr. S. C. (2023). *Hati-Hati! Diabetes & Hipertensi Menyebabkan Gagal Ginjal Kronis*. <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/penyebab-gagal-ginjal-kronis>
- Department of Health and Human Services. (2022). Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988 (CLIA) Proficiency Testing Regulations Related to Analytes and Acceptable Performance. *Centers for Medicare & Medicaid Services (CMS), HHS; Centers for Disease Control and Prevention (CDC), HHS*, 87(131).
- Dugdale, D. C. (2021). *Creatinine Blood Test*. 21 Juli 2021. <https://medlineplus.gov/ency/article/003475.htm>
- Ekasari, M. F., Suryati, E. S., Badriah, S., Narendra, S. R., & Amini, F. I. (2021). *Hipertensi : Kenali Penyebab, Tanda Gejala Dan Penangannya* (A. Jubaedi (ed.)). Poltekkes Kemenkes Jakarta III.
- Fatma Ekasari, M. (2021). Hipertensi: Kenali Penyebab, Tanda Gejala dan Penangannya. *Potekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Hartini, S., & Suryani, M. E. (2017). Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah Di Poltekkes Kemenkes Kaltim. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 65–69. <https://doi.org/10.51352/jim.v2i1.49>
- Jalling, A. (2023). *5 Penyakit Komplikasi Akibat Hipertensi yang Tidak Terkontrol*. 06 Juni 2023. <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/awas-hipertensi-tidak-terkontrol-bisa-sebabkan-komplikasi-penyakit-ini>
- Lestari, H. D. (2022). Perbedaan Kadar Kreatinin Pada Serum Segera Di Periksa

Dan Disimpan Selama 2 Hari. In *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Lestari, Y. D., Sukeksi, A., & Santosa, B. (2017). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Serum dan Plasma EDTA. *Universitas Muhammadiyah Semarang*. <http://repository.unimus.ac.id>

Mahmud. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan* (10th ed.). Pustaka Setia.

Medika, T. B. (2017). *Berdamai dengan Hipertensi* (Y. N. I. Sari (ed.)). Bumi Medika.

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>

Notoatmodjo, S. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan* (2nd ed.). Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). PT Rineka Cipta.

Nurrahmani, U., & Kurniadi, H. (2014). *Stop! Diabetes, Hipertensi, Kolesterol Tinggi, Jantung Koroner* (Qoni (ed.)). Istana Media.

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/hipertensi-penyebab-utama-penyakit-jantung-gagal-ginjal-dan-stroke>

Pattiasina, G. F. D. (2022). *Hipertensi Retinopati : Dari Jantung Naik ke Mata*. 5 Oktober 2022. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1624/hipertensi-retinopati-dari-jantung-naik-ke-mata#:~:text=Peningkatan tekanan darah akan menyebabkan,Retinopati seringkali tidak menunjukkan gejala%2C](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1624/hipertensi-retinopati-dari-jantung-naik-ke-mata#:~:text=Peningkatan tekanan darah akan menyebabkan,Retinopati seringkali tidak menunjukkan gejala%2C)

Permenkes. (2013). Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik. In *Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia* (Issue May). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Permenkes. (2016). Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-

2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.

- Praptomo, A. J. (2018). *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Deepublish.
- Sari, I. P., Sukeksi, A., & Ariyadi, T. (2018). Perbedaan Kadar Kreatinin Serum Yang Diperiksa Segera Dan Ditunda Pada Suhu Ruang. *Undergraduate Thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang*, 53(9), 1689–1699.
- Savitri, D. (2017). *Diam-diam Mematikan, Cegah Asam Urat dan Hipertensi. Anak Hebat Indonesia*.
- Sugiyono. (2015). *Statistik Nonparametris untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Trisnawan, A. (2019). *Mengenal Hipertensi*. Mutiara Aksara.
- Umbas, I. M., Tuda, J., & Numansyah, M. (2019). Hubungan Antara Merokok Dengan Hipertensi di Puskesmas Kawangkoan. *Jurnal Keperawatan*, 7(1). <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.24334>
- Verdiansah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *Praktis*, 43(2), 148–154.
- Westgard, J. (2019). *Desirable Biological Variation Database Specifications*. Westgard QC. <https://www.westgard.com/consolidated-goals-chemistry.htm>
- Yuliyanti, A. T. (2018). Perbedaan Kadar Kreatinin Serum dan Plasma Heparin. *Universitas Muhammadiyah Semarang*.