

DAFTAR PUSTAKA

- Alfonso, A. A., Mongan, A. E., & Memah., M. F. (2016). Gambaran kadar ureum 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>
- Amiruddin, M. A., Danes, V. R., & Lintong, F. (2015). Analisa Hasil Pengukuran Tekanan Darah antara Posisi Duduk dan Posisi Berdiri pada Mahasiswa Semester VII (Tujuh) TA. 2014/2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 3(April), 125–129.
- Balaka, K. I., & Annisaa, N. (2022). Hubungan Tekanan Darah Dann Kreatinin Serum Pada Anggota Gymnastik Di Pusat Kebugaran Kota Kendari. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 3(2), 10-15. <https://doi.org/10.46356/jakk.v3i2.179>
- Ernawati, I., Fandinata, S. S., & Permatasari, S. N. (2020). *Kepatuhan Konsumsi Obat Pasien Hipertensi* (Ed. 1). Gresik: Graniti.
- Ernoviana. (2019a). Pemisahan Serum/Plasma dari Sel Darah Merah (Tube Test). In Standar OperasionAl Prosedur (SOP). https://ppid.sumbarprov.go.id/-images/2021/08/file/c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b-SPO_13__PE-MISAHAN_SERUM__PLASMA_DAN_SEL_DARAH_MERAH.pdf
- Ernoviana. (2019b). Prosedur Pengambilan Spesimen Darah. In Standar Operasional Prosedur (SOP). https://ppid.sumbarprov.go.id/images/2021/08/-file/c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849b-sop_pengambilan_darah_spesimen.pdf
- Fadlilah, S., Hamdani Rahil, N., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, Spo 2*, 21–30. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.408>
- Firdayanti, F., Idris, S. A., & Arfan, A. (2023). Analisis Kadar Asam Urat Serum Pada Individu Dengan Gagal Ginjal Kronik. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(8), 3251–3257. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i8.1264>
- Gultom, M. D., & Sudaryo, M. K. (2023). Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik di RSUD DR. Djasamen Saragih Kota Pematang Siantar Tahun 2020. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 8(1), 40–47. <https://doi.org/10.14710/jekk.v8i1.11722>
- Hadijah, S. (2018). Analisis Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah dengan Deproteinisasi dan Nondeproteinisasi Metode Jaffe Reaction. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 1(1), 0–22. <https://www.researchgate.net/-publication/328385338>
- Hasanah, U., Dewi, N. R., Ludiana, L., Pakarti, A. T., & Inayati, A. (2023). Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(2), 96. <https://doi.org/10.52822/jwk.v8i2.531>

- Heriansyah, Humaedi, A., & Widada, N. (2019). Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsud Karawang. *Binawan Student Journal*, 01(01), 8–14.
- Hermanto, B. I. P., Gio, P. U., Nasriani, D., Shara, Y., Bahri, S., Sirait, J. K., Syahputra, R., & Lubis, I. T. (2019). *Aplikasi Metode Statistika Korelasi Pearson dan Spearman di Artikel Jurnal Nas Bidang Psikologi dengan SPSS* (Ed. 1). Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Hervinda, S., Novadian, & Tjekyan, R. . S. (2014). Prevalensi dan Faktor . Resiko Penyakit Gagal Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012. *Mks*, 4(4), 276–282.
- Hidayat, S. (2021). *Tips Mencegah Gagal Ginjal* (Ed. 1). Yogyakarta: New Vita Pustaka.
- IRR. (2018). 11th report Of Indonesian renal registry 2018. *Indonesian Renal Registry (IRR)*, 14–15.
- Kartika, M., Subakir, S., & Mirsiyanto, E. (2021). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Hipertensi. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(1), 1–9.
- Kemenkes RI. (2019). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian pada Hipertensi*.
- Kusmiati, M., & Nurjanah, L. I. A. S. (2018). Gambaran Kadar Kreatinin Darah Pada Penderita Hipertensi Lebih Dari 2 Tahun. *Prosiding Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya, 21 April 2018*, 162(April), 160.
- Lintong, F., Rumampuk, J., & Solitaire, S. (2019). Gambaran hasil pengukuran tekanan darah antara posisi duduk, posisi berdiri dan posisi berbaring pada siswa kelas xi ipa sma kristen 1 tomohon. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, 1(3), 1–4.
- Luthfiyah, F. 'Izza, & Widajati, N. (2019). Analisis Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja yang Terpapar Kebisingan. *Journal of Health Science and Prevention*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v3i1.140>
- Nuari, N. A. (2017). *Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaannya* (Ed. 1). Yogyakarta: Deepublish.
- Nur, M., Anggunan, & Wulandari, P. D. (2019). Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Kadar Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(4). <https://doi.org/10.33024/.v5i4.974>
- Nurbadriyah, W. D. (2021). Asuhan Keperawatan Penyakit Ginjal Kronis Dengan Pendekatan 3s. *Literasi Nusantara*.
- Nuryamah, S., & Frianto, D. (2023). Pengecekan tekanan darah dan informasi kesehatan kepada lansia di desa sumberjaya. *Jurnal Pengabdian Mahasiswa*,

2(1), 1630–1637.

- Octaviani, P., Rusdi, & Evriyani, D. (2015). Perbandingan Kadar Kreatinin Dan Asam Urat Pada Serum Dan Urin Penderita Hipertensi Dan Normotensi. *Bioma*, 11(2), 164. [https://doi.org/10.21009/bioma11\(2\).6](https://doi.org/10.21009/bioma11(2).6)
- Ou, M., Song, Y., Li, S., Liu, G., Jia, J., Zhang, M., Zhang, H., & Yu, C. (2015). LC-MS/MS method for serum creatinine: Comparison with enzymatic method and Jaffe method. *PLoS ONE*, 10(7). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0133912>
- PAHO. (2021). The Burden of Kidney Diseases in the Region of The Americas, 2000-2019. *Pan American Health Organization*. <https://www.paho.org/en/enlace/burden-kidney-diseases>
- PERNEFRI. 2015. *Frekuensi Tindakan Hemodialisis per Minggu di Indonesia Tahun 2011 dalam 5 th Report of Indonesia Renal Registry*. Jakarta: Perkumpulan Nefrologi Indonesia.
- Pujiastuti, D. R., Lestari, W., Aprilia, M., Tinggi Analisis Bakti Asih Bandung, S., & Padasuka Atas No, J. (2018). Estimasi Kadar Kreatinin Metoda Jaffe-Modifikasi Pada Simulasi Serum Ikterik. *Jurnal JAK – STABA*, 2(02), 1–2.
- Purwati, K., Yulia, L., & Aisah, S. (2023). Hubungan Kadar Ureum Dan Kreatinin Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Budi Kemuliaan Kota Batam Tahun 2021. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 13(1), 323–335. <https://doi.org/10.37-776/zked.v13i1.1151>
- Puspita, R. C., Widiathi, R. I., & Karsanto, R. M. N. (2022). Hubungan Kadar Kreatinin dengan Klorida pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Conference on Innovation in Health, Accounting and Management Sciences (CIHAMS)*, 2, 54–58.
- Rahayu, C., & Indriyani, A. S. (2021). Gambaran Kadar Kreatinin Pada Penderita Hipertensi Di Rumah Sakit Dr. Abdul Radjak Salemba. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(2), 204–216. <https://doi.org/10.37012/anakes.v7i2.684>
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.
- Rizki, F. A., & Andina, M. (2017). Karakteristik Penderita Hipertensi dengan Gagal Ginjal Kronik Di Instalasi Penyakit dalam Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2015. *Ibnu Sina Biomedika*, 05(4), 1–18.
- Rosari, O. S.,/1Ardani, S. B., Kusumawardani, E. I., Dewi, A. I. R., Rahmadanti, E. D., Rumagit, K. P., & Ramadhani, D. (2022). Laporan Praktik Kerja Lapangan Klinis di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Surakarta. *Universitas Setia Budi*.
- Roslina, A., Eka Damayanti, A., & Thristy, I. (2022). Hubungan Tekanan Darah Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di

- Rumah Sakit Mohammadnatsir. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 12(1), 1–9. <https://doi.org/10.37776/zked.-av12i1.972>
- Rosnety, Arif, M., & . H. (2018). Hubungan Antara Kadar Hemoglobin Dengan Kadar Kreatinin Serum Penderita Penyakit Ginjal Menahun (Kronis). *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 13(3), 97–99. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v13i3.908>
- Santika, K., & Rahman, S. (2021). Faktor Penyebab Penyakit Ginjal Kronik pada Pasien yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Khusus Ginjal Rasyida Medan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 5(2), 15–19.
- Sasmalinda, L., Syafriandi, & Helma. (2013). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perubahan Tekanan Darah Pasien di Puskesmas Malalo Batipuh Selatan dengan Menggunakan Regresi Linier Berganda. *Journal of Mathematics UNP*, 1(2), 36–42.
- Sinta, N., Syahril, E., & Irmayanti, I. (2022). Hubungan Derajat Hipertensi Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin. *Indonesian Journal of Health*, 2(03), 135–146. <https://doi.org/10.33368/inajoh.v2i03.70>
- Siregar, C. T. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa* (Ed. 1). Yogyakarta: Grup Penerbit CV Budi Utama
- Sofa, D., Silvana, G., Gita, A. T., Gracia, C., Huriyatus Tsaniyah¹, V., Rahmasari¹, Joshua¹, Asri P. Maida¹, M. U., Alyanada Nurafifah¹, Dika Pramita Destiani², R. K. S., & Wicaksono², I. A. (2020). Hubungan Tekanan Darah Terhadap Kadar Serum Kreatinin. *Farmaka*, 18(1), 1–15.
- Suhadi, R., Hendra, P., Wijoyo, Y., Virginia, D. M., & Setiawan, C. H. (2016). *Seluk Beluk Hipertensi : Peningkatan Kompetensi Klinis untuk Pelayanan Kefarmasian* (Ed. 1). Yogyakarta: Sanata Dharma University Press.
- Susianti, H. (2019). *Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis* (1st ed.). Malang: UB Press. <http://www.ubpress.ub.ac.id>
- Tandra, H. (2018). *Dari Diabetes Menuju Ginjal Petunjuk Praktis Mencegah dan Mengakahkan Sakit Ginjal dengan Diet Benar dan Hidup Sehat* (Ed. 1). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama Kompas Gramedia Buliding.
- Wahyuningsih, S. A. (2020). Terapi Thought Stopping, Relaksasi Progresif dan Psikoedukasi terhadap Penurunan Ansietas Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 648–660. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1094>
- Widodo, U., Ngurah, G., Artika, R., & Ikhwandi, A. (2017). Manajemen Cairan Perioperatif Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 2(2), 61–70.

Yastina, S. D., Afriant, R., & Yenita, Y. (2018). Gambaran Kejadian Retinopati Hipertensi pada Penderita Hipertensi yang Dirawat di Bagian Penyakit Dalam RSUP dr. M. Djamil pada Bulan Januari-Desember 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 602. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.745>