

DAFTAR PUSTAKA

- Afera, S.L., Santoso, S.D. and Santosa, R.I. (2021) 'Rasio Albumin Kreatinin Urin Sebagai Deteksi Dini Gangguan Fungsi Ginjal Pada Diabetes Melitus', *Jurnal SainHealth*, 5(2), pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.51804/jsh.v5i2.1516.1-5>.
- Aliviameita, A. and Puspitasari (2018) *MODUL PRAKTIKUM HEMATOLOGI 1 Penulis*. Jl.Mojopahit 666 B Sidoarjo: UMSIDA PRESS.
- Andika, M., Saputra, S., Kadar, H., Dan, H., Darah, T., Andika, M., Saputra, S. and Kunci, K. (2019) 'Hubungan Kadar Hemoglobin dan Tekanan Darah Terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis', 10.
- Anggraini, D. (2022) 'Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik', *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), p. 236. Available at: <https://doi.org/10.31602/ann.v9i2.9229>.
- Anggraini, S. and Fadila, Z. (2022) 'Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Dialisis Di Asia Tenggara : a Systematic Review', *Hearty*, 11(1), p. 77. Available at: <https://doi.org/10.32832/hearty.v11i1.7947>.
- Arifin Noor, M., Riska, W.M., Suyanto, S. and Wahyuningsih, I.S. (2023) 'Pengaruh Kombinasi Ankle Pump Exercise Dan Elevasi Kaki 30° Terhadap Edema Kaki Pada Pasien Ckd', *Jurnal Keperawatan Sisthana*, 8(1), pp. 25–36. Available at: <https://doi.org/10.55606/sisthana.v8i1.225>.
- Arifin, Z. and Fatmawati, B.R. (2023) 'Anemia Pada Pasien dengan Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Key Word : anemia , chronic kidney disease , hemodialisa Kata kunci : anemia , gagal ginjal kronik , hemodialisa', *Jurnal Prima*, 9(2), pp. 1–7.
- Cahyani, A.A.A.E., Parwati, P.A., Asdiwinata, I.N., Subhaktiyasa, P.G. and Rahayu, L. (2024) 'Hubungan kadar hemoglobin dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik di Prodia Indramayu', *Tropis: Jurnal Riset Teknologi Laboratorium Medis*, 1(2), pp. 79–84. Available at: <https://doi.org/10.37304/tropis.v1i2.14287>.
- Christina, I., Sungging Pradana, M. and Ratnasari Ekawati, E. (2022) 'Pengukuran Nilai Kreatinin Serum Sebelum Dan Sesudah Terapi Antibiotik Pada Penderita Infeksi Ginjal Akut', *Jurnal SainHealth*, 6(1), pp. 26–32. Available at: <https://doi.org/10.51804/jsh.v6i1.1726.26-32>.
- Fairuz, N., Wahyuningsih, S., Irmarahayu, A. and Nugrohowati, N. (2024) 'Determinan Penyakit Ginjal Kronik di Tangerang Indonesia: Studi Cross-sectional Determinants of Chronic Kidney Disease in Tangerang Indonesia: Cross-sectional Study', *Jikm*, 16(2), pp. 63–70.
- Falah, M.H., Setyawati, T., Walanda, R.M. and Putrie, I.R. (2024) 'Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Hemoglobin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) di RSUD Undata Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2022', 9(1), pp. 40–46.

Gliselda, V.K. (2021) 'Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK)', *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), pp. 1135–1141.

Goes Rai, I.B.R.W., Lidia Febrianisa and Lale Budi Kusuma Dewi (2022) 'Pengaruh Paparan Pestisida Terhadap Kadar Kreatinin dan Ureum Pada Petani Di Desa Tanjung Kabupaten Lombok Utara', *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram*, 8(1), pp. 7–14. Available at: <https://doi.org/10.33651/jpkik.v8i1.238>.

Guyton and Hall (2018) *BUKU AJAR FISILOGI KEDOKTERAN*. Edited by W.M.D. Tanzil Antonia, Ilyas Ermita. Elsevier (Singapore) Pte Limited. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Guyton_dan_Hall_Buku_Ajar_Fisiologi_Kedo/TPn2DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=pembentukan+hemoglobin&pg=PA448&printsec=frontcover.

Hustrini, N.M., Susalit, E. and Rotmans, J.I. (2022) 'Prevalence and risk factors for chronic kidney disease in Indonesia: An analysis of the National Basic Health Survey 2018', *Journal of Global Health*, 12(October). Available at: <https://doi.org/10.7189/JOGH.12.04074>.

Integra, C. (2024) 'CREP2', 17.0, pp. 1–8.

Kesuma, S., Eka Farpina, E.F. and Sultan, S. (2024) 'Evaluasi Pemeriksaan Kreatinin dengan Penundaan 12 Jam pada Pasien Diabetes Melitus', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(1), pp. 28–34. Available at: <https://doi.org/10.57151/jsika.v3i1.264>.

Ladesvita, F. and Mulyani, L. (2021) 'Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Kadar Hemoglobin Dan Kalsium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis', *Indonesian Journal of Health Development*, 3(2), pp. 272–284. Available at: <https://doi.org/10.52021/ijhd.v3i2.101>.

Magne, J., Guy, J. and Maynadié, M. (2015) *Hematology, Revue Francophone des Laboratoires*. Available at: [https://doi.org/10.1016/S1773-035X\(15\)30080-0](https://doi.org/10.1016/S1773-035X(15)30080-0).

Mait, G., Nurmansyah, M. and Bidjuni, H. (2021) 'Gambaran Adaptasi Fisiologis Dan Psikologis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di Kota Manado', *Jurnal Keperawatan*, 9(2), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.35790/jkp.v9i2.36775>.

Maringhini, S. and Zoccali, C. (2024) 'Chronic Kidney Disease : a Challenge', pp. 1–16.

Natsir, R.M. (2023) 'BUKU AJAR KIMIA KLINIK 1', in. Selat Media, pp. 67–70. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_KIMIA_KLINIK_1/ZZ6vEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=metabolisme+pembentukan+kreatinin&pg=PA68&printsec=frontcover.

Nedeljkovic, D.D. and Ostojic, S.M. (2024) 'Biomarkers of Creatine Metabolism in Humans : From Plasma to Saliva and Beyond', pp. 1–19.

Ngara, Y.W., Rosdiana, Y. and Rahayu, W. (2022) 'Harga Diri Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) Yang Menjalani Hemodialisa Pada Masa Pandemi Covid-19', *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 10(2), pp. 304–314. Available at: <https://doi.org/10.33366/jc.v10i2.3627>.

Ningsih, S.A., Rusmini, H., Purwaningrum, R. and Zulfian, Z. (2021) 'Hubungan Kadar Kreatinin dengan Durasi Pengobatan HD pada Penderita Gagal Ginjal Kronik', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), pp. 202–207. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.581>.

Novita Wulandari, Sazly, M.R.A., Ananda, D.R., Prasetyo, D.A., Daniel Yuantara, Darsana, I.N., Adinda, N.S., Murti, T.H.P., Vany, D., Anna, Sihombing, K., Budi Aulyansyah Ahmad Trisna, A.Irwin Putra Pangestin and Ni Nyoman Sri Yuliani (2024) 'Peran Tim PPK Ormawa BEM FK UPR dalam Peningkatan Pengetahuan Anemia dan Skrining Kadar Hemoglobin Remaja Putri MTS dan MA Darul Ulum', *Pengabdian Kampus : Jurnal Informasi Kegiatan Pengabdian Pada Masyarakat*, 11(1), pp. 74–78. Available at: <https://doi.org/10.52850/jpmupr.v11i1.15077>.

Permana, A. (2019) 'Perbandingan Kadar Hemoglobin Pra Dan Pasca Hemodialisa Pada Pasien Penderita Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Karawang', *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 5(1), pp. 7–13. Available at: <https://doi.org/10.37012/anakes.v5i1.326>.

Prodyanatasari, A. and Purnadianti, M.P. (2024) 'Hubungan Terapi Hemodialisa dengan Kadar Hemoglobin dan Kreatinin Pasien Gagal Ginjal Kronik', *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan dan Analisisnya*, 5(1), pp. 83–93. Available at: <https://doi.org/10.56399/jst.v5i1.179>.

Purnami, Indriani, D.R.S. (2024) 'Pengaruh Pemberian Obat Asam Folat, Eritropoietin dan Kombinasi Asam Folat Eritropoietin dalam Meningkatkan Hemoglobin pada Pasien Hemodialisa di RSUD dr. Gunawan Mangunkusumo', *Indonesian Journal of Medical and Pharmaceutical Science*, 3 no 1. Available at: <https://ijmps.id/index.php/ijmps/article/view/136/28>.

Purnawinadi, I.G. (2021) 'Peran Hemodialisis Terhadap Kadar Kreatinin Darah Pasien Gagal Ginjal Kronik', *Klabat Journal of Nursing*, 3(1), p. 28. Available at: <https://doi.org/10.37771/kjn.v3i1.534>.

Rahman, T.S., Dwiningsih, S.U. and Indriyawati, N. (2021) 'Nursing Care to Meet Fluid and Electrolyte Needs of Chronic Kidney Disease Patient', *Jendela Nursing Journal*, 5(1), pp. 48–63. Available at: <https://doi.org/10.31983/jnj.v5i1.6954>.

Rosita, L., Cahya, A.A. and Arfira, F. athiya R. (2019) *Hematologi Dasar, Universitas Islam Indonesia*.

Samsudin, R.R., Widyastuti, R. and Purwaningsih, N.V. (2021) 'Pemantauan Pasien Dengan Diagnosa Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Sumber Rejo Bojonegoro', *the Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4(2), p. 148. Available at: <https://doi.org/10.30651/jmlt.v4i2.11130>.

Sandi, E.R., Aryani, D. and Nurcahyanti, O. (2021a) 'Hubungan Kadar

Hemoglobin Dengan Kadar Kreatinin Pada Pasien Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Zahirah Jagakarsa', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(3), pp. 308–312. Available at: <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i3.2333>.

Sandi, E.R., Aryani, D. and Nurcahyanti, O. (2021b) 'JAGAKARSA', 2(September), pp. 308–312.

Saputra, O.D. and Aristoteles, A. (2022) 'Perbedaan Pemeriksaan Darah Segera Dan Ditunda Selama 6 Jam Pada Suhu 4-8Oc Terhadap Kadar Hemoglobin Dengan Hematology Analyzer', *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), pp. 49–56. Available at: <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.852>.

Sari, F., Harahap, W., Mazaly, M.R., Sihotang, S.F., Sari, F., Harahap, W., Mazaly, M.R. and Korelasi, P. (2024) 'Pendekatan Korelasi Pearson dan Spearman Dalam Menganalisis Hubungan Penggunaan Bahan Ajar Berbasis Daring dan Prestasi Akademik Mahasiswa', 10(1).

Setiawan, H., Fitriani, D., Rahmawati and Itania (2021) 'Pengaruh Pemberian Eritropoietin Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud Balaraja', *STIKes Widya Dharma Husada Tangerang*, pp. 14–29.

Shaleha, R.R., Yuliana, A., Amin, S., Pebiansyah, A., Zain, D.N., Hidayat, T. and Alifiar, I. (2023) 'Penyuluhan Penyakit Gagal Ginjal Kronik Di Puskesmas Rancah Kabupaten Ciamis', *To Maega : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(3), p. 512. Available at: <https://doi.org/10.35914/tomaega.v6i3.1867>.

Susanto, F.H. (2020) *Penyakit Ginjal Kronis (Chronic Kidney Disease) dan Hipertensi*.

Syuryani, N., Arman, E. and Putri, G.E. (2021) 'Perbedaan Kadar Ureum Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik', *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 4(2), p. 117. Available at: <https://doi.org/10.30633/jsm.v4i2.1292>.

Tandjungbulu, Y.F., Nuradi, N., Mawar, M., Yusril, M., Virgiawan, A.R. and Hasan, Z.A. (2022) 'Karakteristik Hasil Pemeriksaan Kreatinin Serum Pada Penderita Diabetes Melitus Ditinjau Dari Hasil Pemeriksaan HbA1c', *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 13(2), p. 148. Available at: <https://doi.org/10.32382/mak.v13i2.3019>.

Titis Penggalih, M.H.S., Sofro, Z.M., Niamilah, I. and Nadia, A. (2024) 'GIZI OLAHRAGA II', in, p. 88. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Gizi_Olahraga_II_Respons_Adaptas_Bio_kimi/aBgsEQAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=eritropoetin&pg=PA88&printsec=frontcover.

Tutik, N.S. (2019) 'Pemeriksaan Kesehatan Hemoglobin di Posyandu Lanjut Usia (Lansia) Pekon Tulung Agung Puskesmas Gadingrejo Pringsewu', *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati*, 2(1), pp. 22–26.

Ungusari, E. (2015) 'Analisa Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Nasabah Di Pt.

Bank Mandiri (Persero) Tbk. Cabang Sidoarjo Gedangan', 151(2), pp. 10–17.

Wayan, N., Dewi, A.M., Gede, L., Yenny, S. and Cahyawati, P.N. (2023) 'Hubungan Kadar Kreatinin dan Ureum dengan Derajat Anemia pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUD Sanjiwani Gianyar', *AMJ (Aesculapius Medical Journal)*, 3(1), pp. 74–80. Available at: <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/amj/article/view/5426>.

Wulandari, R.D. (2018) 'Kelainan pada Sintesis Hemoglobin : Thalassemia dan Epidemiologi Thalassemia Abnormalities in Haemoglobin Synthesis : Thalassemia and It ' s Epidemiology', *Jurnal ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 2071(2), pp. 33–43.

Yuniarti, W. (2021) 'Anemia pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Anemia in Chronic Kidney Disease Patients', *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5(2), pp. 341–347.