

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, K. (2021) 'Iron metabolism and management: focus on chronic kidney disease', *Kidney International Supplements*, 11(1), pp. 46–58. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2020.12.003>.
- Alwiyah, F. *et al.* (2024) 'Anatomi dan Fisiologi Ginjal : Tinjauan Pustaka Anatomy and Physiology of the Kidney : Literature Review', 14, pp. 285–289. Available at: <http://journalofmedula.com/index.php/medula/article/view/977/758>.
- 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>.
- Anggreni, D. (2022) *Buku Ajar Metodologi Penelitian*. Mojokerto.
- Ariami, P. *et al.* (2022) 'Kadar Ureum, Kreatinin, Serum Iron (SI) dan Total Iron Binding Capacity (TIBC) pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) sebelum dan setelah Hemodialisis', *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 9(2), p. 114. Available at: <https://doi.org/10.32807/jambs.v9i2.279>.
- 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. Available at: <https://jurnal.stikes-mataram.ac.id/index.php/jurnal/article/view/28/18>.
- Betty, N. *et al.* (2022) *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium (TLM) Hematologi*. Jakarta.
- Cahyani, A.A.A.E. *et al.* (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>.
- Desi, S., Maimun, S. and Abdullah (2023) 'Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik', *Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis*, 6(2), pp. 31–38. Available at: <https://doi.org/10.55981/brin.906.c802>.
- Dias Saraswati, S., Suryo Prabandari, Y. and Sulistyarini, R.I. (2019) 'Pengaruh Terapi Kelompok Suportif Untuk Meningkatkan Optimisme Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis', *Jurnal Intervensi Psikologi (JIP)*, 11(1), pp. 55–66. Available at: <https://doi.org/10.20885/intervensipsikologi.vol11.iss1.art5>.
- Ekowati, L. (2023) 'Korelasi Antara Kadar Hemoglobin Dengan Total Iron Binding Capacity (Tibc) Pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik (Pggk) Derajat V Yang Menjalani Hemodialisis Di Rs Toeloengredjo Pare Kediri', *Jurnal Insan Cendekia*, 10(2), pp. 99–105. Available at: <https://doi.org/10.35874/jic.v10i2.1227>.

- Garini, A. (2019) 'Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis', *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), pp. 111–116. Available at: <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i2.234>.
- Jiwantoro, Anggraeni, Diarti (2023) *Buku Ajar Metode Penelitian Statistik untuk TLM*. TIM
- Kemenkes (2023) 'Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Penyakit Ginjal Kronik', *Kemenkes*. Available at: <https://www.kemkes.go.id/id/pnpk-2023---tata-laksana-penyakit-ginjal-kronik>.
- Kuntoadi Bagus Gama, S.K.G. W Febrina Intan, M.P. *et al.* (2022) *Buku Ajar Anatomi Fisiologi 2: untuk mahasiswa Rekam Medis & Infokes*. Pantera Publishing. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=MIyZEAAAQBAJ>.
- Kurniati, I. (2019) 'Perbandingan Ferum dan Feritin Pre dan Post Hemodialisis pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung', *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3(1), pp. 62–67. Available at: [http://repository.lppm.unila.ac.id/17008/1/pre dan post hd rshs.pdf](http://repository.lppm.unila.ac.id/17008/1/pre%20dan%20post%20hd%20rshs.pdf).
- Magfirah (2020) 'Profil Besi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stage V', *Kaos GL Dergisi* [Preprint]. Available at: [https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/8450/2/C011171376\\_skripsi\\_08-10-2021 1-2.pdf](https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/8450/2/C011171376_skripsi_08-10-2021%201-2.pdf).
- Mohtar, N.J., Sugeng, C.E.C. and Umboh, O.R.H. (2022) 'Penatalaksanaan Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik', *e-CliniC*, 11(1), pp. 51–58. Available at: <https://doi.org/10.35790/ecl.v11i1.44313>.
- Ombuh, C. (2023) 'Status Besi Pada Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik Yang Sedang Menjalani Hemodialisi di BLU RSUD.Prof.Dr.R.D Kandou Manado', *e-CliniC*, 1(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.35790/ecl.1.1.2013.3293>.
- 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>.
- Prasetyaningrum, E., Sulistiyanto, F.X. and Sofandi, A. (2021) 'Kajian Terapi Anemia Pasien Gagal Ginjal Kronis... (Prasetyaningrum dkk)', *Kajian Terapi Anemia Pasien Gagal Ginjal Kronis.*, pp. 22–26.
- Prasetyorini, T., Lestari, D. and Lesmana, K. (2024) 'Perbandingan Kadar Fe Serum, TIBC dan Ferritin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Pre dan Post Hemodialisa di RSUD Leuwiliang', *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 6(2), pp. 584–591. Available at: <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v6i2.6890>.

- Puspitasari, A.A. (2019) *Hematology, Revue Francophone des Laboratoires*. Edited by M.K. Septi Budi Sartika, M.Pd M. Tanzil Multazam , S.H. Available at: [https://doi.org/10.1016/S1773-035X\(15\)30080-0](https://doi.org/10.1016/S1773-035X(15)30080-0).
- Rahmawati, F. (2018) ‘Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik’, *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), p. 14. Available at: <https://doi.org/10.30742/jikw.v6i1.323>.
- Rosita, L., Cahya, A.A. and Arfira, F. athiya R. (2019) *Hematologi Dasar, Universitas Islam Indonesia*. Yogyakarta.
- Saadah, S. and Hartanti, R. (2021) ‘Gambaran Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa: Literature Review’, *Seminar Nasional Kesehatan*, (2017), p. 2332. Available at: <https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/99259808/473-libre.pdf?1677639301>.
- Saputra (2019) ‘Hubungan Penyakit Ginjal Kronis dengan Profil Besi Pada Pasien RSUP Mohammad Hoesin Palembang’, pp. 31–42. Available at: [https://repository.unsri.ac.id/24022/55/RAMA\\_11201\\_04011281621098\\_0027027806\\_0016077006\\_01\\_front\\_ref.pdf](https://repository.unsri.ac.id/24022/55/RAMA_11201_04011281621098_0027027806_0016077006_01_front_ref.pdf).
- Sepitasari, A.D.T. (2020) ‘Systematic Review : Kadar Serum Iron Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Systematic Review ’.
- Setyoningsih, H. *et al.* (2024) ‘Tingkat kualitas hidup dan efek samping hemodialisa pada pasien gagal ginjal kronik di rumah sakit x pati 1-2’, 8(3), pp. 310–323. Available at: <https://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/cjp/article/view/317>.
- Susianti, H. (2019) *Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Suwarni, S. (2024) *Buku Monograf Efektifkah Suplementasi pada anak?* Uwais Inspirasi Indonesia.
- Wati, S.W., Sulistiani, R.P. and Ayuningtyas, A. (2022) ‘Hubungan Asupan Zat Besi , Protein , Vitamin C dan Status Gizi dengan Kadar Hemoglobin pada Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Semarang’, *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 5, pp. 1367–1376. Available at: <https://semnas.unimus.ac.id/2022/>.
- Widodo, U., Artika, I.G.N.R. and Ikhwandhi, A. (2017) ‘Manajemen Cairan Perioperatif Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis’, *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 4(2), pp. 61–70. Available at: <https://journal.ugm.ac.id/v3/jka/article/view/7295/2372>.
- Yuniarti, W. (2021) ‘Journal Health & Science Community Journal Health And Science ; Gorontalo’, *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5, p. 343. Available at: <https://ejournal.ung.ac.id>.