

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisara Sitifa, Azmi Syaiful, Y. M. (2018). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Akhdiyati, H. R. (2020). Analisis Kadar Hemoglobin Pada Pasien Penderita Gagal Ginjal Kronik. *International Journal of Applied Chemistry Research*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.23887/ijacr.v1i1.28708>
- Alwiyah, F., Rudyanto, W., Indria Anggraini, D., & Windarti, I. (2024). Anatomi dan Fisiologi Ginjal: Tinjauan Pustaka. *Tinjauan Pustaka Medula*, 14(2), 285–289.
- Amudi, T., & Palar, S. (2021). Gagal Ginjal Kronik Hemodialisis dengan Kadar Eritropoietin dan Hemoglobin Normal: Laporan Kasus. *Medical Scope Journal*, 2(2), 73–77. <https://doi.org/10.35790/msj.v2i2.32547>
- Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 236. <https://doi.org/10.31602/ann.v9i2.9229>
- Anggraini, S., & Fadila, Z. (2022). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Dialisis Di Asia Tenggara : a Systematic Review. *Hearty*, 11(1), 77. <https://doi.org/10.32832/hearty.v11i1.7947>
- Angie, E., Amir, W. P., & Nasution, S. A. (2022). Gambaran Klinis dan Penatalaksanaan Gagal Ginjal Kronik pada Pasien Rawat Inap. *Buletin Kedokteran Dan Kesehatan Prima*, 1(1), 22–25. <https://doi.org/10.34012/bkkp.v1i1.2621>
- Arifin Noor, M., Riska, W. M., Suyanto, S., & Wahyuningsih, I. S. (2023). Pengaruh Kombinasi Ankle Pump Exercise Dan Elevasi Kaki 30° Terhadap Edema Kaki Pada Pasien Ckd. *Jurnal Keperawatan Sishthana*, 8(1), 25–36. <https://doi.org/10.55606/sishthana.v8i1.225>
- Badura, K., Janc, J., Wąsik, J., Gnitecki, S., Skwira, S., Młynarska, E., Rysz, J., & Franczyk, B. (2024). Anemia of Chronic Kidney Disease—A Narrative Review of Its Pathophysiology, Diagnosis, and Management. *Biomedicines*, 12(6), 1–23. <https://doi.org/10.3390/biomedicines12061191>
- Dasar, P., & Nebulisasi, T. (2024). *Reticulocyte Hemoglobin Equivalent (Ret-He) sebagai Parameter De siensi Besi pada Bayi dan Anak*. 50(2), 221–225.
- Desty, R. B. E., Endang, Y., & Kritianingrum, D. Y. (2019). Gambaran Jumlah Retikulosit Pada Ibu Hamil Dengan Anemia. *Insan Cendekia Volume 7*, 8(1), 40–46.
- Eremina, Y. O., & Magalhães, C. (2020). Reticulocyte haemoglobin content: 2020 update. *I.P. Pavlov Russian Medical Biological Herald*, 28(4), 605–612. <https://doi.org/10.23888/pavlovj2020284605-612>

- Febriani, A. Y. U., & Sijid, S. T. A. (2021). *Review : Anemia Defisiensi Besi. November*, 137–142.
- Firmansyah, J. (2022). Faktor resiko perilaku kebiasaan hidup yang berhubungan dengan kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Medika Utama*, 3(2), 1999. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Fitri Suciana, Istianna Nur Hidayati, K. (2020a). Korelasi Lama Dan Frekuensi Hemodialisa Dengan. *Journal Kesehatan*, 15(1), 13–20.
- Fitri Suciana, Istianna Nur Hidayati, K. (2020b). Korelasi Lama dan Frekuensi Hemodialisa dengan Kualitas Hidup Pasien *Journal Kesehatan*, 15.
- Grebert, M., Granat, F., Braun, J. P., Leroy, Q., Bourgès-Abella, N., & Trumel, C. (2021). Validation of the Sysmex XN-V hematology analyzer for canine specimens. *Veterinary Clinical Pathology*, 50(2), 184–197. <https://doi.org/10.1111/vcp.12936>
- Güzel, C., Yeşiltaş, S., Daşkaya, H., Uysal, H., Sümer, I., & Türkay, M. (2019). The effect of gender on acute kidney injury developing in the intensive care unit. *Hippokratia*, 23(3), 126–130.
- Haq, M. T. D., Marbun, F., Zahrianis, A., Ulfa, M., Rambe, N. K., & Kaban, K. B. (2020). Hubungan Anemia Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Dibawah 6 Bulan Di Rumah Sakit Khusus Ginjal Rasyida Medan. *Malahayati Nursing Journal*, 2(3), 641–648. <https://doi.org/10.33024/manuju.v2i3.2925>
- Hayati, D. M., Widiyany, F. L., & Nofartika, F. (2021). Status gizi berdasarkan dialysis malnutrition score (DMS) dengan kualitas hidup pasien hemodialisis. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(1), 28. <https://doi.org/10.22146/ijcn.60778>
- Helmyati, S., Hasanah, F. C., Putri, F., Sundjaya, T., & Dilantika, C. (2023). Biochemistry Indicators for the Identification of Iron Deficiency Anemia in Indonesia: A Literature Review. *Amerta Nutrition*, 7(3), 62–70. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i3SP.2023.62-70>
- Hermawathi, N. M. R., Hajat, A., Hernaningsih, Y., & Widodo. (2020). The difference of Reticulocyte Hemoglobin Equivalent Pre- and Post-Ultrafiltration Hemodialysis in Patients with Chronic Kidney Disease. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 26(3), 303–306. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v26i3.1556>
- Husni, N. M. (2022). Prevalence and risk factors for chronic kidney disease in Indonesia: An analysis of the National Basic Health Survey 2018. *Global Health*.
- Hutagaol, E. V. (2017). Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa Melalui Psychological Intervention di Unit Hemodialisa RS Prima Medan, 2.
- Karagülle, M., Gündüz, E., Mutlu, F. Ş., & Akay, M. O. (2013). Clinical significance of reticulocyte hemoglobin content in the diagnosis of iron

- deficiency anemia. *Turkish Journal of Hematology*, 30(2), 153–156. <https://doi.org/10.4274/Tjh.2012.0107>
- Karinda, T. U. S., Sugeng, C. E. C., & Moeis, E. S. (2019). Gambaran Komplikasi Penyakit Ginjal Kronik Non Dialisis di Poliklinik Ginjal-Hipertensi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Periode Januari 2017 – Desember 2018. *E-CliniC*, 7(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.v7i2.26878>
- Kementerian Kesehatan. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/328/2020 Tentang pencegahan dan pengendalian. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK, 1(07). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 11, 1–189. <https://www.kemkes.go.id/id/pnpk-2023---tata-laksana-penyakit-ginjal-kronik>
- 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), 62–67. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/2205>
- Lubis, R., & Thristy, I. (2023). Perbandingan Kadar Asam Urat Dan Laju Filtrasi Glomerulus (Lfg) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 7(1), 1–8. <https://kohesi.sciencemakarioz.org/index.php/JIK/article/download/382/387>
- Made Risma Fridayanti, N., Handayati, A., & Kartika Rahayuningsih, C. (2022). *Indeks Eritrosit dan Kadar Retikulosit Hemoglobin (Ret-He) pada Ibu Hamil dengan Anemia Defisiensi Besi*. 13(November), 277–280. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>
- Mangunatmadja, I., & Saputra, A. D. (2020). *Laporan kasus berbasis bukti Efektifitas Pemberian*. 22(4), 243–251.
- Maulidya, N., Arifin, M., & Yuliana, I. (2015). Gambaran Jenis Anemia Menggunakan Mean Corpuscular Hemoglobin (MCH ) pada Gagal Ginjal Kronik: Tinjauan Pre-hemodialisis di RSUD Ulin Banjarmasin Periode Juli-September 2015. *Universitas Lambung Mangkurat, September*, 187–195.
- Megawati, S., Restudiarti, A., & Kurniasih, S. (2020). Evaluation of Drug Use of Anemia in Patients Chronic Kidney Failure. *Jurnal Farmagazine*, VII(2), 43–48.
- Mislina, S., Purwaningsih, A., & Melani MS, E. (2022). Analisa Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Annisa Cikarang. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(2), 191–198. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i2.335>
- Mohtar, N. J., Sugeng, C. E. C., & Umboh, O. R. H. (2022). Penatalaksanaan Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik. *E-CliniC*, 11(1), 51–58. <https://doi.org/10.35790/ecl.v11i1.44313>
- Mubarak, Z. (2021). Digital Manajemen Asupan Cairan Pasien Hemodialisis: Literatue Review. *Jurnal Surya Muda*, 37–51.

<https://doi.org/10.38102/jsm.v0i0.126>

- Muhammad, A., & Sianipar, O. (2018). Penentuan Defisiensi Zat Besi dengan Indeks sTfR-F. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 12(1), 9–15. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v12i1.833>
- Nugraha, G. (2022). Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia untuk Penelitian. In *Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia untuk Penelitian*. <https://doi.org/10.14203/press.345>
- Nugraha, G., & Masruroh, N. (2019). Pengaruh Peningkatan Laju Endap Darah Terhadap Hasil Pemeriksaan Feritin Serum Pada Ibu Hamil. *Medical Technology and Public Health Journal*, 3(2), 127–132. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v3i2.1133>
- Nugrahaeni, A. (2020). *Pengantar Anatomi Fisiologi*.
- Nugroho, F., & Rofiqoh, S. (2021). Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Literature Review: Penerapan Teknik Relaksasi Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. *Seminar Nasional Kesehatan*, 105(Imd), 766–771. <http://jurnal.unimus.ac.id>
- Omuse, G., Chege, A., Kawalya, D. E., Kagotho, E., & Maina, D. (2022). Ferritin and its association with anaemia in a healthy adult population in Kenya. *PLoS ONE*, 17(10 October). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0275098>
- Pandiangan, F. D. D. H. (2021). Hemodialisis, Gambaran Kadar Hemoglobin Pasien Gagal Ginjal Kronik Sesudah Melakukan. *JMH Jurnal Medika Hutama*, 02(01), 1040–1046.
- Parwati, I. (2017). Pedoman nasional praktek klinik patologi klinik. *Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik Dan Kedokteran Laboratorium Indonesia*, 2–3. [http://www.pdspatklin.or.id/assets/files/pdspatklin\\_2017\\_10\\_03\\_10\\_53\\_12.pdf](http://www.pdspatklin.or.id/assets/files/pdspatklin_2017_10_03_10_53_12.pdf)
- Pralisa, K., Dewi, D. A. K., & Ilmiawan, M. I. (2021). Gambaran etiologi penyakit ginjal kronik stadium V pada pasien rawat inap di RSUD Dokter Soedarso Pontianak tahun 2017-2018. *Jurnal Cerebellum*, 6(3), 59. <https://doi.org/10.26418/jc.v6i3.45308>
- Prasetyorini, T., Lestari, D., & 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), 584–591. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v6i2.6890>
- Primiastanti, P., & Sukartini, N. (2016). Kekurangan Zat Besi Di Perempuan Hamil Menggunakan Hemoglobin Retikulosit (Ret-He). *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 19(3). <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v19i3.414>
- Puspitaningrum, T., Rambert, G. I., & Wowor, M. F. (2016). Gambaran kadar

ferritin pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12486>

- Rachmiwatie, A., Noormartany, & Suracho Gondodiputro, R. (2014). Kadar Hemoglobin Retikulosit di Anemia dan NonAnemia Akibat Defisiensi Besi Absolut di Gagal Ginjal Terminal Terkait Hemodialisis. *Indoneisan Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*.
- Renaldi. (2013). *Perbandingan Kadar Ret-He, SI TIBC, Pada Penderita Anemia Penyakit Kronik Renaldi Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Bandung. October*, 1–8.
- Retni, A., & Ayuba, A. (2021). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Rsud PROF. DR. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 1(4). <https://journal.umgo.ac.id/index.php/Zaitun/article/view/1230>
- Rosita, L., Jannatin, N., Purwanto, B. D., Ratnaningsih, T., Sukorini, U., Simanjuntak, Z. S., & Yuantari, R. (2021). Type of anemia correlate with ferritin levels in patients with chronic kidney disease (Ckd): A cross sectional study. *Bali Medical Journal*, 10(3), 867–871. <https://doi.org/10.15562/bmj.v10i3.2418>
- Rusdi, P. H. N., Oenzil, F., & Chundrayetti, E. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (Psidium Guajava.L) Terhadap Kadar Hemoglobin dan Ferritin Serum Penderita Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 74. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.782>
- Safrida. (2020). *Anatomi dan Fisiologi Manusia*. Syiah Kuala University.
- Shalahuddin, M. S., Mulyaningrum, U., Rosita, L., Dokter, P., Kedokteran, F., & Indonesia, U. I. (n.d.). *Menjalani Hemodialisis Di Pku Bantul. 1*, 133–142.
- Shalahuddin, M. S., & Rosita, L. (2021). Correlation between Hemoglobin Reticulocytes and Ferritin in Chronic Kidney Disease Patients Undergoing Hemodialysis at PKU Bantul. *Berkala Kedokteran*, 17(2), 133. <https://doi.org/10.20527/jbk.v17i2.11674>
- Sidarti Soehita, J., Nugraha, J. B. S., Maimun, Z. A., Handono, K., Rahayuningsih Dharma, J., Kumalawati, T., Yaswir, R., & Arif, M. (2015). CLINICAL PATHOLOGY AND Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik. *Indoneisan Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*, 21(3), 21–30.
- Suega, K. (2010). Aplikasi Klinis Retikulosit. *Devisi Hematologi-Onkologi Medik Bagian /SMF Ilmu Penyakit Dalam FK Unud/RSUP Sanglah*, 11(3), 191–201.
- Suherman, Sopiah, P., & Ridwan, H. (2023). Literature Review: Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(5), 639–644. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i5.1634>

- Sumirah, M., Widiastuti, Y., Riana, A., Sobariah, E., Sumirah, M., Raya, J., No, K., & Kidul, K. B. (2022). Hubungan Asupan BCAA , Status Gizi Dengan Anemia Renal Pada Pkg Hemodialisa Di Rsu Kasih Bunda Cimahi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 3(2), 22–32.
- Supramanian, K., Sekar, M., & Safwan Hadi Nor Afendi, N. (2024). Chronic Kidney Disease: Etiology, Pathophysiology, and Management Strategies to Increase Quality of Life. *Chronic Kidney Disease - Novel Insights into Pathophysiology and Treatment*, May. <https://doi.org/10.5772/intechopen.1005083>
- Surbakti, I., Aman, A. K., & Sitepu, M. (2016). Ret-He Dalam Diagnosis Sebagai Tolok Ukur Dalam Mendeteksi Kekurangan Zat Besi Di Ibu Hamil. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 21(3), 227. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v21i3.732>
- Susianti, H. (2019). *Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis* (T. U. Press (ed.); Pertama). UB Press.
- Wahyuni, S., & Darmawan, S. (2020). Pengaruh Media Booklet Terhadap Self Care Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalanrea Jaya Kota Makassar. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 7(1), 8–13. <https://doi.org/10.32539/jks.v7i1.12219>
- Widiyawati, R., Hafy, Z., & Liana, P. (2021). Hubungan Kadar Komponen Besi Darah Pendoror terhadap Kualitas Packed Red Cells (PRC) di UDD PMI Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Surya Medika*, 7(1), 66–71. <https://doi.org/10.33084/jsm.v7i1.2303>
- Yin, P., Wu, Q., Shou, L., & Dong, X. (2021). Risk factors for anemia in patients with chronic kidney disease: A protocol for systematic review and meta-analysis. *Medicine (United States)*, 100(40), E27371. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000027371>
- Yulianto, A., Wahyudi, Y., & Marlinda, M. (2020). Mekanisme Koping Dengan Tingkat Depresi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Pre Hemodealisa. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 4(2), 436. <https://doi.org/10.52822/jwk.v4i2.107>
- Yuniarti, W. (2021). Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5.