

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, I. G., Jagadhita, L., Ayu, I. G., Ratnayanti, D., Sugiritama, I. W., Gusti, I., & Arijana, K. N. (2022). *Jurnal medika udayana*, 11(2), 65–69.
- Adi Nugraha, S., Trijyanthi Utama, W., & Sutarto. (2023). Analisis Hipertensi sebagai Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Medula*, 12(4), 600–604.
- Agustriadi, O., & Suega, K. (2006). Hepcidin Pada Anemia Of Chronic Disease. *Peny Dalam*, 7(2), 141–148.
- 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. (2022a). 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, D. (2022b). Aspek Klinis Hiperurisemia. *Scientific Journal*, 1(4), 301–308. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i4.59>
- Arifin, Z., & 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), 1–7.
- Ariyanti, R., & Imam, C. W. (2021). Diabetes Mellitus Dengan Hipertensi Meningkatkan Risiko Chronic Kidney Disease: Studi Kasus Kontrol Di Rs Panti Nirmala Malang. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 121. <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v6i2.1876>
- Arub, L. P., & Siyam, N. (2024). Kejadian Penyakit Ginjal Kronik pada Penderita Hipertensi. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 8(1), 63–73. <https://doi.org/10.15294/higeia.v8i1.68655>
- Ayunina Rizky Ferdina. (2023). Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik. In Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis. <https://doi.org/10.55981/brin.906.c802>
- Aziza B. Lucky. (2017). *Pemeriksaan Struktur dan Fungsi Ginjal*. 1–51.
- Belian Ali, A. R., M Masi, G. N., & Kallo Vandri. (2017). Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Comorbid Faktor Diabetes Melitus dan Hipertensi Di Ruang Hemodialisa RSUP.Prof.Dr.R.D.Kandou Manado. *E-Jurnal Keperawatan (e-Kp)*, 5, 1–9.
- Cici Farhana Ambarwanty Mohtar, Esa Dhiandani, Suci Indah Budiarti, & Martha Intan Nagari Pratiwi. (2021). Kadar Hemoglobin pada Pasien Gagal Ginjal

- Kronis Sesudah Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(2), 98–105. <https://doi.org/10.57214/jusika.v5i2.547>
- Darsini, & Cahyono, E. A. (2023). Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Selama Pandemi Covid-19 ; Studi Klinis Di Ruang Hemodialisa, Rumah Sakit Gatoel Kota Mojokerto. *Jurnal Keperawatan*, 26–46.
- Dewi, B. P., Darussalam, A. A., Rimbawati, Y., & Safitri, S. W. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien Usia Lanjut Dengan Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Yang Menjalani Hemodialisis Disebabkan Diabetes Melitus Dan Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Terapan*, 9(2), 37–46. <https://doi.org/10.54816/jk.v9i2.537>
- Diagnosics, R. (n.d.). *Operator 's Manual*.
- Efendi. (2021). Anatomi Dan Fisiologi, Fungsi Ginjal. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 2(5), 1–48. [https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/2409/Bab II.pdf?sequence=4](https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/2409/Bab%20II.pdf?sequence=4)
- Eka Cahyani, A. A. A., Prasetya, D., Abadi, M. F., & Prihatiningsih, D. (2022). Gambaran Diagnosis Pasien Pra-Hemodialisa Di RSUD Wangaya Tahun 2020-2021. *Jurnal Ilmiah Hospitally* 661, 11, 701–704. <https://doi.org/10.4324/9780203040379-95>
- Fadilla, I., Adikara, P. P., & Setya Perdana, R. (2018). Klasifikasi Penyakit Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Menggunakan Metode Extreme Learning Machine (ELM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3397–3405. <https://www.researchgate.net/publication/323365845>
- Farida Anwari. (2023). 1 | *Flebotomi*.
- Firdausa, S., Pranawa, & Dwi Suryantoro, S. (2018). Arti klinis pada pemeriksaan urine pada penyakit ginjal. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 1, 34–43. <https://doi.org/10.35324/jknamed.v1i1.5>
- Firdayanti, Umar, A., Susanti, Ismawatie, E., Sari, A. I., Supriyanta, B., Dewi, Y. R., Yashir, M., Chairani, Anggraini, F. T., Rahayu, M., Gunawan, L. S., Tuntun, M., Wibowo, S., Thaslifia, & Wenty, D. (2023). Dasar-Dasar Hematologi Penerbit Cv.Eureka Media Aksara. In *Cv. Eureka Media Aksara*.
- Giena, V. P., Dari, D. W., & Keraman, B. (2011). Hubungan Hipertensi Dengan Stadium Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Dewasa Yang Berobat di Unit Hemodialisa RSUD dr.M.Yunus Bengkulu. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 51–66. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf><http://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal><http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1>
- Gliselda, V. K. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), 1135–1141.

- Gumilang, L., Judistiani, T. D., Nirmala, S. A., & Wibowo, A. (2021). Korelasi Asupan Zat Besi dan Protein dengan Kadar Ferritin Serum Ibu Hamil di Kabupaten Waled dan Sukabumi. *Higeia Journal Of Public Health Research and Development*, 5(2), 231–241.
- Hadiwijaya, R., & Manatar, A. (2014). Potensi Micro-Chinese Medicine Osmotherapy Sebagai Terapi Alternatif Penyakit Ginjal Kronik. *Intisari Sains Medis*, 1(1), 41–48. <https://doi.org/10.15562/ism.v1i1.95>
- Hidayah, N., Kurniawati, D. A., Umaryani, D. S. N., & Ariyani, N. (2023). Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu. *Sereal Untuk*, 8(1), 51.
- Insani, N., Manggau, M. A., & Kasim, H. (2018). Analisis Efektivitas Terapi Pada Pasien Anemia Gagal Ginjal Hemodialisis Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 22(1), 13–15. <https://doi.org/10.20956/mff.v22i1.5690>
- Kairupan, J. D., & Palar, S. (2020). Gangguan Ginjal Akut et Kausa Sepsis: Laporan Kasus. *Medical Scope Journal*, 2(1), 36–47. <https://doi.org/10.35790/msj.v2i1.31670>
- Kandarini, Y., Made, I., & Winangun, A. (2021). Hemodialisis Sustained Low-Efficiency Dialysis: Indikasi dan Penerapannya. *Intisari Sains Medis | Intisari Sains Medis*, 12(1), 453–459. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i1.935>
- Khoirunnabila', A. M., & Anindita, R. (2022). Gagal Ginjal Kronik Pada Anak Perempuan 5 Tahun Dengan Gizi Buruk: Laporan Kasus Chronic Kidney Failure in 5 th Years Old Girl With Poor Nutrition: Case Report. *Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 804–409.
- Kurita, N., Horie, S., Yamazaki, S., Otani, K., Sekiguchi, M., Onishi, Y., Takegami, M., Ono, R., Konno, S.-I., Kikuchi, S.-I., & Fukuhara, S. (2016). Low Testosterone Levels and Reduced Kidney Function in Japanese Adult Men: The Locomotive Syndrome and Health Outcome in Aizu Cohort Study. *JAMDA*, 17.
- 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>
- Mardiyansyah Bahar. (2024). Gambaran Hemoglobin (Hb) Pada Penderita Gagal Ginjal Kronis Setelah Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Medika Husada*, 4(1), 08–16. <https://doi.org/10.59744/jumeha.v4i1.56>
- Marweri, R. J., Ekawati, E. R., & Santoso, S. D. (2022). Perbedaan Kadar Hemoglobin Dan Indeks Eritrosit Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Pre Dan Post Hemodialisis Di RSPAL Dr. Ramelan Surabaya. *Jurnal SainHealth*, 6(2), 39–44. <https://doi.org/10.51804/jsh.v6i2.1886.39-44>
- 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.

Meldawati. (2021). Pemeriksaan sistem urinaria.

Murjanah, M. H., Sulastri, S., Martha, R. D., Muadifah, A., Siswidiani, M. D., & Wijaya, R. A. (2023). Penyuluhan dan Pemeriksaan Urinalisa sebagai Awal Skrining Kesehatan Ginjal di Desa Jabalsari. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(7), 2963–2971. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i7.10148>

Nopriani, N., Chrisanto, E. Y., & Kusumaningsih, D. (2024). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisa di RS. Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung. *Malahayati Nursing Journal*, 6(5), 2127–2142. <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i5.11781>

Pathya, A., & Harun, H. (2020). Asidosis Tubular Renal Distal. *Jurnal Human Care*, 5(1), 265–269. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i1.609>

Pranandari, R., & Supadmi, W. (2015). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronis Di Unit Hemodialisis RSUD Wates Kulon Progo. *Majalan Farmaseutik*, 11, 316–320. <https://doi.org/10.1063/1.1655531>

Prasetya, D. C. T., Pateda, S. M., Ihsan, M., Antu, Y., & Syukriani Yusuf, M. N. (2024). Karakteristik dan Komorbiditas Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Keperawatan Tropis Papua*, 07, 148–154.

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>

Puspitaningrum, T., Rambert, G. I., & Wowor, M. F. (2016). Gambaran kadar feritin pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12486>

Putra, I. G. S. S., & Islamiah, A. (2023). Gambaran klinis dan laboratoris penderita penyakit ginjal kronis yang menjalani hemodialisis di RSUD Muara Teweh, Barito Utara, Kalimantan Tengah. *Intisari Sains Medis*, 14(1), 538–542. <https://doi.org/10.15562/ism.v14i1.1602>

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>

Sagita, T. C., Setiawan, A. A., & Hardian. (2018). Hubungan Derajat Keparahan Gagal Ginjal Kronik Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 472–484. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/viewFile/20689/19408>

- Sandala, G. A., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran kadar kalium serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis di Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 4–9. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12142>
- Sari, I. (2022). Perbedaan Kadar Feritin Serum Pada Remaja Menstruasi Dan Tidak Sedang Menstruasi. *Masker Medika*, 10(2), 696–700. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v10i2.491>
- Senduk, C. R., Palar, S., & Rotty, L. W. A. (2016). Hubungan anemia dengan kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang sedang menjalani hemodialisis reguler. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10941>
- Setiawan, A., Merta, I. W., & Sudarmanto, I. G. (2019). Gambaran Indeks Eritrosit Dalam Penentuan Jenis Anemia Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Mediatory*, 7(2), 130–137. <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M>
- Setyawan, Y. (2021). Merokok dan Gangguan Fungsi Ginjal. *E-CliniC*, 9(2), 388. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i2.33991>
- Setyowati, R., Mempengaruhi, F. Y., Gagal, K., Setyowati, R., Laila, H., & I, Y. I. W. (2022). Ginjal Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisa Di RSUD Majalengka Tahun 2020 beragam yang mengakibatkan penurunan fungsi ginjal bersifat progresif dan menggunakan alat yang disebut dengan dialyzer , bertujuan untuk menyaring penderita Gagal Ginjal di dunia . 1(1), 49–63.
- Siagian, K. N., & Damayanty, A. E. (2018). Artikel Penelitian Identifikasi Penyebab Penyakit Ginjal Kronik Pada Usia Dibawah 45 Tahun di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Ginjal Rasyida Medan Tahun 2015. *Jurnal Kedokteran Anatomica (Anatomica Medical Journal)*, 1(3), 159–166. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/AMJ/article/view/2222>
- Silaban, B. J., Sugeng, C., & Waleleng, B. J. (2016). Gambaran status besi pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 dengan anemia yang menjalani hemodialisis reguler. *E-CliniC*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14372>
- Solok, R. (2014). Pengoperasian Alat.
- Suhandi et al. (2020). Hubungan Tingkat Stres Terhadap Nilai Mcv, Mch, Dan Mchc Melalui Pendekatan Indeks Eritema Pada Manusia Dengan Rentang Umur 19-22 Tahun. *Farmaka*, 18(3), 13.
- Suparyanto, T., Anggraeni, M., & Yolandia, R. A. (2023). Hubungan Pemberian Tablet Zink, Gaya Hidup, Dan Asupan Protein Terhadap Kadar Feritin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Rumah Sakit Krakatau Medika Cilegon Tahun 2022. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(4), 978–993. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i4.695>
- Supriyadi, Wagiyono, & Widowati, S. R. (2011). Tingkat Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Terapi Hemodialisis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*,

11(1), 107–112.

- Susanto, F. H. (2020). *Penyakit Ginjal Kronis (Chronic Kidney Disease) dan Hipertensi* (Vol. 19, Issue 5).
- Susanto, Z. A., Marsudi, L. O., & Sulastri, N. (2022). Pemeriksaan Indeks Eritrosit Menggunakan Alat Mindray Bc-5150 Di Laboratorium RSUD AWS. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 2(1), 69–73.
- Tampake, R., & Dwi Shafira Doho, A. (2021). Characteristics of Chronic Kidney Disease Patients Who Undergo Hemodialysis. *Lentora Nursing Journal*, 1(2), 39–43. <https://doi.org/10.33860/lmj.v1i2.500>
- Triyono, A. H., Suandika, M., Wibowo, T. H., & Dewi, F. K. (2023). Gambaran Kejadian Komplikasi Intra Hemodialisa Pada Pasiem Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RS TK III 04.06.01 Wijayakusuma Purwokerto. *Journal Of Nursing & Health (JNH)*, 8(1), 27–39.
- Valerie, A., & Garc, G. (2022). Sex and Gender Differences in Chronic Kidney Disease and Access to Care Around The Globe. *University of Zurich*, 42, 101–113.
- Verdiansah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. Program Pendidikan Dokter Spesialis Patologi Klinik Rumah Sakit Hasan Sadikin, Bandung, Indonesia, 43(2), 148–154.
- Wahyuni, N., & Aliviameita, A. (2021). Comparison of Erythrocyte Index Values of Venous and Capillary Blood. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 4(1), 13–16. <https://doi.org/10.21070/medicra.v4i1.895>
- Yuniarti, W. (2021a). Anemia pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Anemia in Chronic Kidney Disease Patients. *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5(2), 341–347.
- Yuniarti, W. (2021b). Journal Health & Science Community Journal Health And Science ; Gorontalo. *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5, 341–347.
- Zulaika Harissy, N., dr Anggi Setiorini, Mk., & Muji Rahayu, A. (2023). *Ilmu Biomedik Untuk Perawat Penerbit Cv.Eureka Media Aksara*.
- Zuliani, P., & Amita, D. (2020). Hubungan Anemia Dengan Kualitas Hidup Pasien PGK Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Program Studi Profesi Ners STIKes Bhakti Husada Bengkulu*, 8(2), 107–116.