

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisti Rizkiana, N. (2023). *Implementasi Aplikasi Ethno-EduGames (Bebentengan) untuk Meningkatkan Berpikir Kreatif Siswa Sekolah Menengah Pertama Kelas VIII pada Materi Sistem Ekskresi*. Universitas Pasundan.
- Anitasari, D. (2020). *Pengaruh Hemoglobin dalam Serum Hemolisis Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Ureum Metode Kolorimetri*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ariani, S. (2018). *Stop! Gagal Ginjal* (A. Kholiq, Ed.). Istana Media.
- Ariyani, H., Hilmawan, R. G., Lutfi, B., Nurdianti, R., Hidayat, R., & Puspitasari, P. (2019). Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Umum Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan*, 2, 1–6.
- Azizah, N., & Aliviameita, A. (2019). Pengaruh Lama Penundaan Pemeriksaan Serum Terhadap Kadar Elektrolit Natrium dan Klorida. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 2(1), 28–30. <https://doi.org/10.21070/medicra.v2i1.2589>
- Berek, P., Dales, Y. L. U. F., & Fouk, M. F. (2025). Hubungan Antara Umur dan Jenis Kelamin dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kedokteran*, 4(1), 231–241.
- Cahyani, A. A. A. E., Prasetya, D., Abadi, F., & Prihatiningsih, D. (2022). Gambaran Diagnosis Pasien Pra-Hemodialisa di Rsud Wangaya Tahun 2020-2021. *Jurnal Ilmiah Hospitality* 661, 11(1).
- Carmenita, P., & Wreksoatmodjo, B. R. (2023). *Efek Neurologis Hipernatremia*. 50(7), 365–370.
- Cole, N. I., Suckling, R. J., Desilva, V., He, F. J., MacGregor, G. A., & Swift, P. A. (2019). Serum sodium concentration and the progression of established chronic kidney disease. *Journal of Nephrology*, 32(2), 259–264. <https://doi.org/10.1007/s40620-018-0541-z>
- Doda, D. V. D., Polii, H., Marunduh, S. R., & Sapulete, I. M. (2020). *Fisiologi Sistem Hematologi* (A. Y. Wati, Ed.; 1 ed.). Penerbit Deepublish.
- Ernstmeyer, K., & Chirstman, E. (2021). *Nursing Fundamentals*. National Center for Biotechnology Information.
- Faizah, M. U., & Sulastri. (2021). Efek Samping Tindakan Hemodialisis Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Aloe Vera Gel. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*, 5(1), 75–82. <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jik/index75>
- Hardianti, B., Ismawatie SST, E., Arisanty, D., Lusviana Widiyany, F., Darmayanita Wenty, R., Muhammad Yashir, Mk., Rita Maliza, M., Sunita RS, P. D., KhotimahAMAKSEMM drRauza Sukma Rita, D., & Aryani, D. (2024). *Kimia Klinik* (1 ed.). Eureka Media Aksara.
- Hasanah, U., Hakim, A. N., Marsiwi, A. R., Andriati, R., & Pratiwi, R. D. (2023). *Inovasi Terapi Supportif dalam Peningkatan Quality of Life*

- pada Pasien Gagal Ginjal dengan Hemodialisa* (Kodri, Ed.; 1 ed.). Adab.
- Hasnawati, Subardin, Dewi, C., Muslimin, I., Hengky, H. K., Windasari, D. P., Syam, A., Rachman, I., Syatriani, S., & Hamzah, H. (2022). *Epidemiologi Di Berbagai Aspek* (M. Syamsul, Ed.; 1 ed.). Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Hutagalung, S. (2021). *Diabetes, Gangguan Fungsi Ginjal serta Kaitan Antara Stroke dengan Angka Kejadian Epilepsi* (Hikam, Ed.; 1 ed.). Nusamedia.
- Irwadi, D., & Fauzan, M. (2022). Pemeriksaan Elektrolit Menggunakan Alat Nova 5 Electrolyte Analyzer Di Laboratorium Cyto RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 2022(1), 17–24.
- Jehani, Y. L., & Patanduk, Y. (2022). *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gagal Ginjal Kronik di Ruang St Bernadeth III Rumah Sakit Stella Maris Makassar*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris Makassar.
- Juraijin, D., Sari, N., Hartati, D., & Nurhidayanti. (2023). Pengaruh Lamanya Penundaan Terhadap Pemeriksaan Elektrolit Kalium. *Masker Medika*, 11(2), 369–376. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v11i2.573>
- Kemenkes RI. (2017). *Kementerian Kesehatan RI*.
- Khasanah, S. U. (2022). *Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Serum Hemolisis Dan Non Hemolisis*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kusmiati, M., Nurpalah, R., & Restaviani, R. (2022). Presisi Dan Akurasi Hasil Quality Control Pada Parameter Pemeriksaan Glukosa Darah Di Laboratorium Klinik Rumah Sakit X Kota Tasikmalaya. *JoIMedLabS*, 3(1), 27–37.
- Lolowang, N. L., Lumi, W. M. E., & Rattoe, A. A. (2020). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis dengan Terapi Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 8(02), 21–32. <https://doi.org/10.47718/jpd.v8i01.1183>
- Mailani, F. (2022). *Pengetahuan Self Management dan Self Efficacy Pasien Penyakit Ginjal Kronik* (F. Mailani, Ed.; 1 ed.). Penerbit Adab.
- Mentari, I. N., Ariza, D., & Halid, I. (2020). Pemanfaatan Ekstrak Daun Seledri (*Apium Graveolens*) Sebagai Antikoagulan Pengganti EDTA (Ethylene Diamine Tetraacetic Acid) Pada Pemeriksaan Jumlah Trombosit. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 6(2), 192–198. [www.lppm-mfh.com](http://www.lppm-mfh.com)
- 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>

- Munabari, F., & Syahputra, A. (2022). Pengaruh Penggunaan Spesimen Serum dan Plasma EDTA Terhadap Kadar Total Protein. *Jurnal Pranata Biomedika*, 1(2).
- Murdeswar, H. N., & Anjum, F. (2023). *Hemodialysis*. National Library of Medicine.
- Musniati, N., Sari, M. P., Aini, R. N., Nurjanah, E., Siregar, D., & Rahayu, I. (2024). Eduksi Gizi dalam Pencegahan Gagal Ginjal Akut pada Remaja. 7(1).
- Nagata, G., & Priyulida, F. (2022). Analisa Pemeliharaan Alat Electrolyte Analyzer Merk Spotchem EL SE-1520. *Jurnal Mutiara Elektromedik*, 6(1), 17–24.
- Nugraha, G. (2021). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar* (A. Maftuhin, Ed.; 2 ed.). Trans Info Media.
- Nurhasanah, I. (2022). *Perbedaan Kadar Trigliserida Menggunakan Sampel Serum dan Plasma pada Penderita Hipertensi*. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Nuzaini, B., & Sayati, D. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan Terhadap Pelaksanaan Imunisasi Measles Rubella. *Jurnal Masker Medika*, 8(2). <https://jmm.ikestmp.ac.id/>
- Okthavia, D. N. (2020). *Gambaran Kadar Elektrolit Darah Natrium, Kalium, Clorida Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Anwar Medika Sidoarjo*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Rumah Sakit Anwar Medika.
- Pranata, A. E. (2019). *Manajemen Cairan dan Elektrolit*. NuhaMedika.
- Prasetyo, D. A. (2018). *Hubungan Tingkat Kecemasan dan Depresi dengan Kejadian Komplikasi Intradialisis pada Pasien Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Purnomo, B. B. (2015). *Dasar-Dasar Urologi*. Sagung Seto.
- Putri, D. E., Indrayani, A., & Wirakusumah, D. A. (2024). Perbandingan Kadar Ureum Dan Kreatinin Antara Sampel Plasma Tabung Lithium Heparine Dan Serum Tabung Clot Activator. *Binawan Student Journal*, 6(1), 42–47. <https://doi.org/10.54771/4bbvmc08>
- Rahayu, A. (2021). *Perbedaan Kadar Protein Total Dengan Dan Tanpa Penambahan Kitosan Pada Serum Lipemik*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Rahmah, S. (2023). *Gambaran Kadar Natrium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RSUD Ratu Zalecha Martapura Tahun 2023*. Poltekkes Kemenkes Banjarmasin.
- Riska, W. M., Noor, M. A., Suyanto, & Wahyuningsih, I. S. (2023). Effect Of The Combination Of Ankle Pump Exercise And 30° Foot Elevation On Foot Edema In Ckd Patients. *Jurnal Keperawatan Sisthana*, 8(1).
- Salsabila, A., Herman, H., Shafira, N. N. A., Fauzan, R., & Wulandari, P. S. (2023). Gambaran Karakteristik Gagal Ginjal Kronik Obstruktif dan

- Non-obstruktif pada Pasien Dewasa-Lansia di RSUD Raden Mattaher Tahun 2017-2020. *JOMS*, 3(2).
- Saragih, A. M., Wahyuni, S., Yuniarti, R., Indrayani, G., & Peri. (2024). *Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis Stadium V yang Menjalani Hemodialisis*. 3(1), 431–440.
- Siregar, C. T. (2020). *Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa* (R. A. Ariga, Ed.). DEEPUNLISH.
- Suari, L. G. S. A., Asmara, I. G. Y., & Widiastuti, I. A. E. (2022). Karakteristik Hipertensi pada Pasien Penyakit Ginjal Tahap Akhir (PGTA) yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Provinsi NTB Tahun 2021. *Lombok Medical Journal*, 1(2).
- Syuryani, N., Arman, E., & Putri, G. E. (2021). *Perbedaan Kadar Ureum Sebelum dan Sesudah Hemodialisa pada Penderita Gagal Ginjal Kronik*. 4. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Tambajong, R. Y., Rambert, G. I., & Wowor, M. F. (2020). Gambaran kadar natrium dan klorida pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non-dialisis. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 4(1).
- Tanjung, N. F., & Ladesvita, F. (2023). Hubungan Natrium dan Hemoglobin dengan Glomerulus Filtration Rate (GFR) pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Keperawatan*, 15(1). <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Umar, & Utama, J. P. (2021). *Anatomi Tubuh Manusia* (Hendrizal, Ed.; 1 ed.). Samudra Biru.
- Ummah, A. K., & Puspitasari. (2022). *Pengaruh Variasi Tabung Pengumpul Darah Terhadap Kadar Elektrolit*.
- Utami. (2023). Penerapan Kompres Hangat Terhadap Nyeri Pada Pasien Gastritis. *Jurnal Cendikia Muda*, 3, 172–178.
- Wuan, A. O., Yana, A., Handayati, A., Santosa, B., Trisna, C., Yayuningsih, D., Erawati, Maharani, E., Cahyono, J., Usman, J., Nazarudin, M., Meri, Naim, N., & Prasetyaningsih, Y. (2019). *Hematologi* (E. A. Maharani, Ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Zakiya, A. A., Irawan, P. A., & Sahidan. (2024). Kadar Natrium (Na) Penderita DM Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga Dewa Tahun 2024. *Jurnal Fatmawati Laboratory & Medical Science*, 4(1).
- Zhao, L., Zhao, X., Zhuang, X., Zhai, M., Wang, Y., Huang, Y., Zhou, Q., Tian, P., Liang, L., Huang, B., Huang, L., Feng, J., Zhang, Y., & Zhang, J. (2023). Hyponatremia and lower normal serum sodium levels are associated with an increased risk of all-cause death in heart failure patients. *Nursing Open*, 10(6), 3799–3809. <https://doi.org/10.1002/nop2.1638>