

DAFTAR PUSTAKA

- Alfathan Fathurrahman Aliyu. (2022). Literature Review: Analisis Kadar Ferritin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa. digilib.unisayogya.ac.id. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.581>
- Arif Muttaqin, kumala sari. (2011). Asuhan keperawatan gangguan sistem perkemihan. Salemba Medika.
- Atziza, R., Ayu, P. R., Yonata, A., Kedokteran, F., Lampung, U., Dalam, B. P., & Muluk, R. H. A. (2017). Perbedaan Kadar Limfosit Pre dan Post Hemodialisis Pasien Gagal Ginjal Kronik Differences of Pre and Post Hemodialysis Lymphocytes Levels in Chronic Renal Failure Patient. 7(November), 37–41.
- Baroleh, J. M., Ratag, T. B., G, F. L. F., & Langi. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Ginjal Kronis Pada Pasien Di Instalasi Rawat Jalan RSU Pancaran Kasih Manado. Kesmas, 8(7), 8.
- Cholina Trisa Siregar. (n.d.). Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa. 2020.
- Depkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In Lembaga Penerbit Balitbangkes (hal. 156).
- Fitry, D. (2018). Gambaran Kadar Hb Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rumah Sakit Umum Daerah Curup.
- Hall, J. E., & Guyton, A. C. (2019). Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran 13th Edition. Egc, 12, 898–900.
- Harmilah. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan. Pustaka Baru Press.
- Hemodialisis, M., Rsup, D. I., & Ngoerah, P. I. G. N. G. (2024). Karakteristik Feritin Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Penyakit ginjal kronik (PGK) sebagai permasalahan kesehatan global dengan resiko terjadinya kematian . penurunan . 13(04), 24–28.
- Hibatullah, G. F. (2019). Gambaran Kejadian Komplikasi Hemodialisis Di Instalasi Hemodialisis Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Mohammad Hoesin Palembang.
- Iohara, D., Umezaki, Y., Anraku, M., Uekama, K., & Hirayama, F. (2016). In Vitro and In Vivo Evaluation of Hydrophilic C60(OH)10/2-Hydroxypropyl- β -cyclodextrin Nanoparticles as an Antioxidant. Journal of Pharmaceutical Sciences, 105(9), 2959–2965. <https://doi.org/10.1016/j.xphs.2016.04.033>
- Kao, H. Y., Chang, C. C., Chang, C. F., Chen, Y. C., Cheewakriangkrai, C., & Tu, Y. L. (2022). Associations between Sex and Risk Factors for Predicting Chronic Kidney Disease. International Journal of Environmental Research and

Public Health, 19(3), 1–11. <https://doi.org/10.3390/ijerph19031219>

Kemenkes RI. (2017). Infodatin situasi penyakit ginjal kronis. Situasi Penyakit Ginjal Kronik.

Kiswari, R. (2014). Hematologi dan Transfusi. Erlangga.

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.

Makarim, dr. F. R. (2020). Hemodialisa Berisiko Picu Tekanan Darah Rendah. artikel.

Nabila, A., Puspitasari, C. E., & Erwinayanti, G. A. . S. (2020). Nilai Ureum, Kreatinin, Dan Penyingkiran Kreatinin Di Penderita Penyakit Ginjal Menahun (Kronik). Jurnal Sains dan Kesehatan, 3(1), 242–247.

nizwar. (2023). Dinkes Lampung Estimasi Penderita Gagal Ginjal Kronis 25.842 Jiwa. 10 maret 2023. <https://lampung.pikiran-rakyat.com/lampung/pr-2956401089/dinkes-lampung-estimasi-penderita-gagal-ginjal-kronis-25842-jiwa>

Nur, F. T. (2011). Hubungan Kadar C-Reactive Protein dan Kadar Feritin Serum pada Gizi Kurang Usia 7-9 Tahun. 277.

Pranandari, R., & Supadmi, W. (2015). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis Rsud Wates Kulon Progo.

Pranoto, I. (2010). Hubungan Antara Lama Hemodialisa Dengan Terjadinya Pendarahan Intra Serebral.

Prasanda, A. (2021). Mengenal Cara Kerja Mesin Cuci Darah, Hemodialisis.

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>

Ratika widyastuti, W, butar butar, eka bebasari. (2014). Korelasi Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Indeks Massa Tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Arifin Achamad Provinsi Riau Pada Bulan Mei Tahun 2014.

Siti, S. (2014). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.

Waterbury, L. (2001). Buku Saku Hematologi (E/3). Egc.