

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelia Cintya Putri, 2023. *Gambaran Kadar Elektrolit (Na, K, Cl) Pada Pasien Gagal Ginjal Di Rumah Sakit Nahdlatul Ulama Jombang*. Jurnal Penelitian Kesehatan
- Angga Cipta Narsa, 2022. *Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) Dengan Edema Paru Dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit*. Samarinda : Universitas Mulawarman
- Arikunto. (2019). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Banasik, J.L., Dan Copstead, L.E.C., (2019) *Pathophysiology. 6th Ed*. Missouri: Elsevier.
- Damanik, H. (2020). *Tingkatan Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Dalam Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Imelda Pekerja Indonesia*. Jurnal Ilmiah Keperawatan
- Darali. (2019). *Perbedaan Kadar Magnesium Dan Klorida Pre Dan Post Hemodialisis*. Jurnal Kedokteran,
- Dewi Aliana, 2019. *Materi Inti No 6 : Keseimbangan Cairan dan Elektrolit*. Modul Binawan
- Enrique Moreales, 2021. *Management of Chronic Hyperkalemia in Patients With Chronic Kidney Disease: An Old Problem With News Options*. Front Med Leusanne
- F. Haryanto Susanto, 2020. *Penyakit Ginjal Kronis (Chronic Kidney Disease) Dan Hipertensi*. Malang : CV. Seribu Bintang
- Faisal Reza, E. R. (2019). *Pengalaman Komunikasi Pasien Penderita Gagal Ginjal Kronik Bertahan Hidup Dengan Hemodialisis Dan Continous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD)*. Jurnal Komunikasi Dan Desain.
- Fera Susilawati, 2024. *Perbandingan Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Pre dan Post Terapi Hemodialisa*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 8
- Gina Meilinda, 2021. *Literature Review: Perbandingan Kadar Natrium, Kalium, Klorida Pre Dan Post Hemodialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*.

Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta

- Hammer, G.D. And Mcphee, S.J. (2019) *Pathophysiology Of Disease: An Introduction To Clinical Medicine. Eighth*. Mcgraw-Hill Education.
- Hendri, W. F. (2021). *Analisis Kadar Elektrolit (Natrium, Kalium, Klorida) Darah Pada Pasien Diare Di Rumah Sakit*. Jurnal Kesehatan Tambusai
- Indranila Kustarini Samsuria,2019. *Jurnal Korelasi Antara Kreatinin Dan Elektrolit Pada Penyakit Ginjal Kronis : Pengabdian Berbasis Riset*. Universitas Diponegoro
- Irkhamnia. (2019). *Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta Di Yogyakarta* . Majalah Farmasetika,
- Khotimah, E., & Sun, N. N. (2022). *Analisis Kesalahan Pada Proses Pra Analitik dan Analitik Terhadap Sampel Serum Pasien di RSUD Budhi Asih*. *Jurnal Medika Hutama*
- Laurencia Ardi (2022). *Pengaruh Kadar Natrium Dialisat Terhadap Tekanan Darah Selama Proses Dialisis*.
- Martini, M. (2022). *Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan Berbasis SDKI, SLKI, Dan SIKI*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Naryati, Sartika J. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengendalian Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Rw 01 Kelurahan Pulau Panggang Kecamatan Kepulauan Seribu Utara*. Malahayati Nurs J. 2021
- Nursalam. 2020. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Edisi 4*. Jakarta: Salemba Medika.
- Perez Gomez, Et Al. 2019. *Role Of Muscle Mass On Sprint Performance*. *European Journal Of Applied Physiology*
- Pratama, A. S., Pragholapati, A., & Nurrohman, I. (2020). *Mekanisme Koping pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang menjalani Hemodialisis di Unit Hemodialisa RSUD Bandung*. Jurnal Smart Keperawatan
- Rini Prasetyo, D. A. (2021). *Identifikasi Waste Tahap Pra Analitik dengan Pendekatan Lean Hospital di Laboratorium Patologi Klinik RS XYZ Depok Jawa Barat Tahun 2021*. Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia, Vol 9 No.2.
- Rumeyda Chitra, 2022. *Hubungan Kadar Kreatinin dengan Klorida Pada Pasien*

- Gagal Ginjal Kronik di RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. USB Press
- Safruddin, A. M. (2020). *Efektivitas Pelatihan Efikasi Diri Untuk Meningkatkan Kepatuhan Intake Cairan Pada Pasien Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Rumahsakit Tingkat 2 Pelamonia* . Jurnal Penelitian Kesehatan,
- Septika Ayu Natasha, 2021. *Pengaruh Lama Penundaan Pemeriksaan Plasma Heparin Terhadap Kadar Kalsium* . Jurnal Penelitian Kesehatan
- Shigeru Shibata (2021). *Hiperkalemia Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis : Patofisiologi dan Penanganannya*. Wiley Open Acess Collection
- Shrimanker, & Bhattarai. (2022). *Elektrolit Diakses Dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK541123/>*. Amerika Serikat: Statpearls.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabet.
- Sukartini, T., Ni'mah, L., & Wahyuningtyas, R. (2019). *Gambaran Kejadian Low Back Pain Pada Pengendara Motor Ojek Online Di Surabaya* . Jurnal Keperawatan Medikal Bedah Dan Kritis
- Supandi, A., Sahrazad, S., Wibowo, A. N., & Widiyanto, S. (2020). *Analisis Kompetensi Guru: Pembelajaran Revolusi Industri 4.0*. 3.
- Syaiful Anwar (2019). *Perbedaan Kadar Ureim, Natrium, Kalium dan Klorida Pra dan Pasca Hemodialisa pada Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronik*. Intisari Sains Medis Vol.10
- Teli Suryaningsih and Siti Nuryani and M. Atik Martsiningsih, 2019. *Perbedaan Kadar Natrium (Na+) Sebelum Dan Sesudah Hemodialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di RS Panti Rapih Yogyakarta*. Jurnal Penelitian Kesehatan
- Vika. (2021). *Diagnosis Dan Manjemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK)*. Jurnal Medika Utama