

DAFTAR PUSTAKA

- Alhogbi, B. G. (2017). Pemeriksaan Non Protein Nitrogen. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25.
- Shanty, M. (2011). Silent Killer Diseases (Penyakit Yang Diam-Diam Mematikan). *Javalitera: Jogjakarta*.
- Kemenkes, R. I. (2019). Hipertensi penyakit paling banyak diidap masyarakat. *Jakarta: Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat, Kementerian Kesehatan RI*.
- Putri, N. R. (2012). Gambaran Kelompok Usia Dan Jenis Kelamin Yang Dominan Mengidap Hipertensi Essensial Di Puskesmas I Kecamatan Kartasura Tahun 2011.
- Lilis Apriani, P., & St, N. (2016). Hubungan Tekanan Darah Deangan Kadar Kreatinin Pada Pasien Yang Berkunjung Di Rumah Sakit Santi Anna Kota Kendari (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Kadir, A. (2018). Hubungan patofisiologi hipertensi dan hipertensi renal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(1), 15-25.
- Rachma, B., & Widayastuti, A. (2021). Hubungan Kadar Hemoglobin Terglikosilasi (HbA1c) dengan Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus (eLFG) Pasien DM Tipe II di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama: Relationship between Glycosylated Haemoglobin (HbA1c) Levels with Estimated Glomerular Filtration Rate (eGFR) in Type II DM Patients in Primary Health Care Facilities. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(4), 390-395.
- PURBA, J. (2020). Gambaran Kadar Kreatinin Pada Penderita Gagal Ginjal Yang Menjalani Hemodialisa.
- Lilis Apriani, P., & St, N. (2016). *HUBUNGAN TEKANAN DARAH DENGAN KADAR KREATININ PADA PASIEN YANG BERKUNJUNG DI RUMAH SAKIT SANTA ANNA KOTA KENDARI* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Triyanto, E. (2014). Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi secara terpadu, Graha Ilmu.
- Sita, D. N. (2014). Universitas muhammadiyah semarang. Daya Hambat Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana Linn*) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans*, 013006(Angkatan 2013), 12–34.
- Verdiansah. (2016). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. 43(2), 148–154

- Raihan, L. N., & Dewi, A. P. (2014). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi primer pada masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Rumbai Pesisir* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Widhyari, S. D., Esfandiari, A., & Cahyono, A. D. (2015). Profil kreatinin dan nitrogen urea darah pada anak sapi friesian holstein yang disuplementasi Zn. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 3(2), 45-50.
- Fatma, R. Z., & Martsiningsih, M. A. (2019). Perbedaan Kadar Ureum Pada Plasma Lithium Heparin Dengan Penggunaan Separator Tube Dan Vacutainer Pada Pasien Post Hemodialisa. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699
- Padma, W. S., Arjani, S. dan Jirna, I. N. 2017. ‘Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar.’ Karya Tulis: Poltekkes Denpasar, 5(6), Pp. 107–117.
- Denita N.I. 2015. Perbedaan Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Berdasarkan Lama Menjalani Terapi Hemodialisa di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Naskah Publikasi. STIKES Aisyiyah. Yogyakarta.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2002). Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah, Vol. 3. EGC.
- Hidayati, N. (2015). Hubungan kadar Glukosa Darah dengan Kreatinin pada Penderita Diabetes Mellitus. 2, 157–161.