

## DAFTAR PUSTAKA

- Hervinda, S., Novadian, N., & Tjekyan, R. M. S. (2014). Prevalensi dan faktor risiko penyakit ginjal kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang tahun 2012. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 46(4), 275–281.
- Indriani, V., Siswandari, W., & Lestari, T. (2017). Hubungan antara kadar ureum, kreatinin dan klirens kreatinin dengan proteinuria pada penderita diabetes mellitus. *Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed*, 7(1)
- Padma, I. G. A. P. W. S., Arjani, I. A. M. S., & Jirna, I. N. (2017). Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Meditory The Journal of Medical Laboratory*, 5(2), 107–117.
- Prayitno, I. P. (2013). Perbandingan Glomerulus Filtration Rate (GFR) Menggunakan Metode Cockroaf-Gault dan Metode Clearance Creatinine Urin 24 Jam pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Dirawat di SMF Penyakit dalam Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung. Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Reni, R. T. (2017). Perbedaan Hasil Pemeriksaan kreatinin Sampel Serum, Plasma EDTA dan heparin
- Riskesdas. (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013.
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Suharyanto, T., & Madjid, A. (2013). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Jakarta: CV. Trans Info Medika.
- Suhud, M. (2005). *Cuci Darah Demi Kualitas Hidup*. Kompas Syb
- Susianti, H. (2019). *Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Suwitra, K. (2010). *Penyakit Ginjal Kronik*. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II. Jakarta: FKUI.
- Irianto, K (2013), *Mikrobiologi Medis*, Alfabeta, Bandung
- Alfonso, A. A., & Mongan, A. E., 2016. *Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis*. *Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*, 4, 2–7. R  
Tersedia di: <https://media.neliti.com/media/publications/65062-IDgambaran-kadar-kreatinin-serum-pada-pasi.pdf>
- Tuapatiamin, S (2020). *Perbedaan Kadar Kadar Kreatinin Darah Sebelum Dan Sesudah Aktivitas Fisik*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Tersedia di : <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JLabMed/article/view/7221>
- Maris, V (2013). *Gambaran Makna Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa* Vol 11, No 01 . Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul Jakarta.
- Nuryadi, *et al.* (2017). *Dasar – Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta. SIBUKU MEDIA