

DAFTAR PUSTAKA

- Allan Gaw , Michael J. Murphy dkk. (2004). *Biokimia Klinis*, (edisi ke 4).Jakarta:Kedokteran EGC.
- Alfonso, A. A., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *eBiomedik*, 4(1).
- Abdurrahman, S. (2018). Perbandingan Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Pre dan Post Hemodialisis Di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Medilab Mandala Waluya*, 2(1), 53-60.
- Budu, M. R. M. Profil Kreatinin Serum Penderita Gagal Ginjal Kronik (GGK) Pre dan Post Di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Juli 2016-Juli 2017.
- Badrawi Imaduddin, Nugraha Gilang. (2018). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Jakarta : Trans Info Media
- David Rubenstein, David Wayne, John Bradley. (2005). *Kedokteran Klinis* (edisi ke-6). Jakarta: Erlangga
- Hardono, H., Arinta, A., & Rihiantoro, T. (2016). Peningkatan Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 61-68.
- Hartini, S., & Sulastri, S. K. (2016). Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Hutagaol, E. F. (2017). Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Melalui Psychological Intervention Di Unit Hemodialisis Rs Royal Prima Medan Tahun 2016. *Jumantik (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 2(1), 42-59.
- Heriansyah, H., Humaedi, A., & Widada, N. S. (2019). Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di RSUD Karawang. *Binawan Student Journal*, 1(1), 8-14.
- Indrasari, D. N., & Anita, D. C. (2015). Perbedaan Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Berdasarkan Lama Menjalani Terapi Hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta (Doctoral dissertation, STIKES'Aisyiyah Yogyakarta).
- Intan, P.P.,(2012). Perbandingan Glomerulus Filtration Rate (GFR) Menggunakan Metode Cockroaf-Gault Dan Metode Clearance Cratineurin 24 Jam Pada

Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Dirawat di Smf Penyakit Dalam Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung. Skripsi Universitas Lampung.

Kementerian Kesehatan RI (2017). Situasi Penyakit Ginjal Kronis. *Infodatin (Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI)*

Loho IK., Rambert Gil, dan Wowor. (2016) Gambaran Kadar Ureum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal e-Biomedik*

Makmur, N. W., Tasa, H., & Sukriyadi, S. (2013). Pengaruh Hemodialisis Terhadap Kadar Ureum Dan Kreatinin Darah Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Ruang Hemodialisis (Hd) Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 2(1), 58-64.

Niken D. Cahyaningsih, S.Kep.Ns. (2011). *(cuci darah) Panduan Praktis Perawatan Gagal Ginjal*, (edisi ke-3). Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.

Nian Afrian Nuari, Dhina widayati. (2017). *Gangguan Pada Sistem Perkemihan dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: CV Budi Utama. Diakses dari: <https://books.google.co.id>

Nuratmini, P. N. (2019). Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum Pada Pasien GGK Setelah Terapi Di RSUD Mangusada, Kabupaten Badung (Doctoral Dissertation, Poltekkes Denpasar).

PERNEFRI, (2018). *Report Of Indonesia Renal Registry 2018*. Jakarta: Perkumpulan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI).

Setyaningsih, A., Puspita, D., & Rosyidi, M. I. (2013). Perbedaan Kadar Ureum & Creatinin Pada Klien Yang Menjalani Hemodialisis Dengan Hollow Fiber Baru Dan Hollow Fiber Re Use Di RSUD Ungaran. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 1(1).

Suryawan, D. G. A., Arjani, I. A. M. S., & Sudarmanto, I. G. (2016). Gambaran Kadar Urea Dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Meditory*, 4(2), 145-153.

Susetyowati, Farah Faza, Izzati Hayu Andari. (2017). *Gizi Pada Penyakit Ginjal Kronis*, (edisi ke-1). Yogyakarta: Gajah Mada University Anggota IKAPI.

Susianti, H. (2019). *Memahami Intrepretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis*. Malang: UB Press.

Taruna, A. (2015). Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Dr. H. Abdoel Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2013. *Jurnal Medika Malahayati*, 2(4), 164-168

The Renal Association., (2013). CKD Stages. Diakses : <http://renal.org/information-resources/the-uk-ekkd-guide/ckd-stages/>

- Ronald A. Sacher., Richard A. McDherson.(2004).*Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*,(edisi ke-11). Jakarta : Penerbit buku kedokteran EGC.
- Verdiansah. 2016. 'Pemeriksaan Fungsi Ginjal.' *Cermin Dunia Kesehatan*. Bandung : Rs Hasan Sadikin, Bandung,Indonesia, 43(2), Pp. 148–154.
- Wong, O. W.(2017) Perubahan Hemoglobin Pada Pasien Gangguan Ginjal Kronik (GGK) yang menjalani Hemodialisis selama 3 Bulan di Rumah Sakit Perguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Hasanuddin (UNHAS) Maksassar.