

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, 2005. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Andriyani, R., Triana, A. & Juliarti, W., 2015. *Buku Ajar Biologi Reproduksi dan Perkembangan*. Edisi 1. Yogyakarta: Deepublish.
- Anita, D. C. 2020. *Penilaian Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronis Melalui Biokimiawi Darah*.
- Anwar, S. dan Ariosta, A. 2019. *Perbedaan Kadar Ureum, Natrium, Kalium dan Klorida Pra dan Pasca Hemodialisa Pada Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronik*. Intisari Sains Medis 10(1): 223-226
- Chang, Esther., John Daily., Doug Elliott. 2009. *Patofisiologi: Aplikasi Pada Praktik Keperawatan*. Jakarta: EGC
- Depkes RI. 2009. *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Jakarta: Ditjen Yankes.
- Dharma dkk, 2015. *Penyakit Ginjal Deteksi Dini dan Pencegahan*. Yogyakarta : cv Solusi Distribusi.
- Guyton, Arthur C , Hall John E. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 12*. Singapore.
- Heriansyah, Aji., Humaedi, N, S., Widada. 2019. *Gambaran Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Karawang. Jurnal Kesehatan*. Vol 1. No 1.
- Irwanashari, 2009. *Anemia Akibat Gagal Ginjal Kronik*. <http://irwanashari.com/2009/01/Anemia-akibat-gagal-ginjal-kronik/> diakses 7 januari 2016.
- Ismatullah, A. 2013. *Manajemen Terapi Anemia pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Lewis, et al. 2011. *Medical Surgical Nursing Assesment and Management of Clinical Problems Volume 2*. Mosby: ELSEVIER
- Loho, I. K., Rambert G. I., & Wowor, M. F. 2016. *Gambaran Kadar Ureum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis*. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. 4(2): 1-6

- Mantiri, I. N., Rambert, G. I., & Wowor, M. F. 2017. *Gambaran Kadar Asam Urat pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 yang Belum Menjalani Hemodialisis*. eBiomedik, 5(2).
- Martini, 2010. *Hubungan Tingkat Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin Darah Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik di RSUD Dr.Moewardi Surakarta*. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- National Kidney Foundation. 2017. *Kidney disease*. Diakses dari <https://www.kidney.org/kidneydisease/howkidneyswrk>.
- Nuari & Widayati. 2017. *Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pantara, Puguh Dadi Dwi. 2016. *Hubungan Antara Kadar Ureum Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*. Bachelor Thesis, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Pamungkas, K. T. 2018. *Gambaran Kadar Ureum Pada Penderita Hipertensi di Klinik BPJS daerah Mangkang*. Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952., 6-27.
- Pernefri. 2018. *11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018*. Irr, 1–46. <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR 2018.pdf>
- Price, S.A & Wilson, L.M, 2005. *Patofisiologi : Clinical Concepts of Desiase Process, Edisi 6, Vol 2*, Alih bahasa, Braham U.Pendit, Penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta
- Ramadani, I. D. 2020. *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Post Hemodialisa*.
- Riskesdas. 2018. *Prevalensi Penyakit Ginjal Kronik (PERMIL) \geq 15 Tahun Berdasarkan Diagnosis Dokter Menurut Provinsi*.
- Rubenstein, David, Wayne, David, dan Bradley, John, 2007. *Lecture Note: Kedokteran Klinik*. Jakarta: Penerbit Erlangga, 389-391 halaman.
- Sandi, Elfrida Riani dkk. 2021. *Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Kadar Kreatinin Pada Pasien Hemodialis Di Rumah Sakit Umum Zahirah Jagakarsa*.
- Satria Hadi, 2015. *Hubungan Lama Menjalani Hemodialisa Dengan Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RS PKU Muhammadiyah Unit II Yogyakarta*. Naskah Publikasi. Yogyakarta. STIKES Aisyiyah. h.7-9

- Setiadi, 2007. *Konsep Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta : Graham ilmu.
- Sherwood, Laurale. 2012. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Theresia, 2011. *Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotik Di Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo*, Tesis, M.Si, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Thomas, C. & Lumb, A.B., 2012. *Physiology of haemoglobin*. *Continuing Education in Anaesthesia, Critical Care and Pain*, 12(5), pp.251–256.
- USRD (*United States Renal Data System*). 2019. *Annual Data Report: Epidemiology of Kidney Disease in the United States*. http://www.usrds.org/2019/view/USRDS_2019_ES_final.pdf.
- Hasanah Uswatun, H. R. 2020. *Hubungan Kadar Ureum Dan Kreatinin Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa*. *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(2). Retrieved from Journal homepage: <http://ejurnal-citrakeperawatan.com>
- Verdiansah. 2016. *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. *CDK*, 43(2), 148–154.
- Yamana, E. 2009. *The Relationship of Clinical Laboratory Parameters and Patient Attributes to The Quality of Life of Patients on Hemodialysis*. *Japan Journal of Nursing Science*, 6, 9-20.
- Yendriwati. 2002. *Status Besi Pada Penderita Gagal Ginjal Kronis Dalam Menentukan Diagnosa Anemia Defisiensi Besi*.
- Yulianto, D. and Basuki, H. 2017. *Analisis Ketahanan Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis Dengan Hemodialisis Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya*. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 3(1), p. 96.