

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M., & Sari, K. (2012). Buku ajar Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan. *Jakarta: Salemba Medika.*
- DAM, A. C., Rusana,& Sodikin. (2020). Aktifitas Olahraga, Merokok Dan Konsumsi Alkohol Sebagai Perilaku Resiko Gagal Ginjal Kronik Pada Remaja Di Pesisir Pantai Cilacap. *Kesehatan al-Irsyad, XIII No 2(2)*, 178-192.
- Denita N.,I. 2015. Perbedaan Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Berdasarkan Lama Menjalani Terapi Hemodialisa di RSPKU Muhammadiyah Yogyakarta. Naskah Publikasi. STIKES Aisyiyah. Yogyakarta.
- DiPiro J.T., Wells B.G.,C.V,dkk (2020). *Pharmacotherapy Handbook, Eleventh Edit., McGraw-Hill Education.Companies*, inggris.
- Evinda,dkk. 2019. Pengaruh Spiritual Emotional Freedom Technique (SEFT) Terhadap Vital Sign Pada Pasien Gagal Ginjal. *Jurnal keperawatan Terapan*. Volume 5.No.1.
- Fanny, M. A., & Wangi, E. N. (2017). Studi Deskriptif Mengenai *Character Strengths* pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSAI Bandung. Bandung : *Universitas Islam Bandung*, (2460-6448), Pp. 435-441.
- Firgiansyah,A., (2016). Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometri dan Glukometer. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Harmilah, 2020. Buku ajar Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan. *Yogyakarta: Pustaka Baru Press.*
- Heriansyah, H., Humaedi, A., & Widada, N. S. (2019). Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsud Karawang: Description Of Ureum And Creatinin In Chronic Kidney Failure Patients In Karawang Hospital. *Binawan Student Journal*, 1(1), 8-14.
- Hervinda,S.,Novadian,N., & Tjekyan,R.S.(2014). Prevalensi dan Faktor Risiko PGK di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*. 2014:277.
- Hidayat, R., Azmi,S., & Pertiwi,D. (2016). Hubungan Kejadian Anemia Dengan Penyakit Gijal Kronik pada Pasien yang Dirawat di Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP dr M Djamil Pada Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Andalas*,5(3).

- Hidayati, R. 2019. Teknik Pemeriksaan Fisik . *Surabaya : CV. Jakad Publshing*.
<https://doi.org/10.29238/jnutri.v19i1.34>.
- Ibrahim, I., Suryani, I., & Ismail, E. (2017). Hubungan Asupan Protein Dengan Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Sedang Menjalani Hemodialisa di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Nutrisia* 19(1), 1-6.
- Idaiani, S. dkk. 2017. ‘FaktorRisikoPenyakitGinjalKronik :StudiKasusKontrol di EmpatRumahSakit di Jakarta.’ *BuletinPenelitianKesehatan*, 45(1), pp. 17–26.
- Irاندem K. A Loho, G. I. (2016). Gambaran Kadar Ureum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal e-Biomedik*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2013 & 2018. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian kesehatan RI. 2017.“Gagal Ginjal Kronik”. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Luyckx VA, Tuttle KR, Garcia G, Benganem, G. M, Heerspink HJ, Johnson Dw,et al. (2017). *Reducing Manjor Risk Factors For Chronic Kidney Disease. Kidney Intternational Supplements* 7(2): 71-87.
- National Kidney Foundation. 2021. “*Chronic Kidney Disease (CKD) symptoms and Causes*”. New York.
- National Kidney Foundation. 2021. “*How To Classify Chronic Kidney Disease*”. New York.
- Nuroini,F., & Wijayanto,W. (2022). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di RSU Wiradadi Husada *Description Of Urea And Creatinine Levels In Chronic Renal Failure Patients At Wiradadi Husada Hospital*.
- Pamungkas, K. T., Anggraini, H., & Santosa, B. (2018). Bab 2 Gambaran Kadar Ureum Pada Penderita Hipertensi di Klinik BPJS daerah Mangkang.*Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 6–27.
- PERNEFRI. 2015. ‘Report Of Indonesia Renal Registry 2015.’ Jakarta : Perkumpulan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI).

- Pottel, H. (2017). Mengukur dan memperkirakan laju filtrasi glomerulus pada anak-anak. *Nefrologi Anak*, 32 (2),249-263.
- Prabowo, E., & Pranata, E. A (2014). Buku ajar Asuhan Keperawatan Sistem Perkemihan. *Yongyakarta: Medical Book*.
- Priscilla LeMone, K. M. 2016. Keperawatan Medikal Bedah Edisi 5 Vol. 3. Jakarta : EGC.
- Rustandi, Handi., Hengky, Tranado., Tinalia, Pransasti. (2018). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien *Chronic Kidney Disease* (CKD) yang Menjalani Hemodialisa di Ruang Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Silampari* 1(2): 32-46.
- Stephen, J dan William, F. 2012. Patofisiologi Penyakit Pengantar Menuju Kedokteran Klinis. EGC. Jakarta.
- Suharyanto, T., Madjid, A. 2013. Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem. Jakarta.
- Tilong, A. 2018. 'Jam Piket Harian Organ Tubuh Manusia.' Yogyakarta: Laksana.
- Tortora, dan Derrickson. 2012. 'Principles of Anatomy & Fisiology 13th Edition.' America: John Wiley dan Sons, Inc.
- Yuliandi,N.E.,Hikmah,A.M., & Yusup,E.M. (2021). Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Setelah Terapi Hemodialisis di Rumah Sakit Patria IKKT Jakart. *Jurnal Indonesia (JUSINDO)*, 3(2), 64-73.