

DAFTAR PUSTAKA

- Alrawahi, A. H. et al. (2012) 'Prevalence and risk factors of diabetic nephropathy in Omani type 2 diabetics in Al-Dakhiliyah region', *Oman Medical Journal*, 27(3), pp. 212–216. doi: 10.5001/omj.2012.48.
- Ardianti, Putri. N. 2018. "Tinjauan Asuhan Gizi Diet Rendah Protein pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Rawat Inap di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta." Yogyakarta: Prodi DIII Gizi Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- Asri Setyaningsih., Puspita, D., Rosyidi, M, I. (2013). Perbedaan kadar ureum dan creatinin pada klien yang menjalani hemodialisa dengan hollow fiber baru dan hollow fiber re use di RSUD Ungaran. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*. 1(1), 15-24. doi: index.php/JKMB/article/view/937
- Baradero, M., Dayrit, M. W., & Siswadi, Y. (2009). *Klien Gangguan Ginjal : Seri Asuhan Keperawatan* (M. Ester & E. Wahyuningsih (Eds.)). EGC.
- Bayhakki, B., & Hasneli, Y. (2018). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan InterDialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 5(3), 242–248. <https://doi.org/10.24198/jkp.v5i3.646>.
- Corwin, J.E. 2001. *Buku Saku Patofisiologi*. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Denita, N., Indrasari., Diyah, C. (2015). Perbedaan ureum dan kreatinin pada pasien gagal ginjal kronik berdasarkan lama menjalani terapi hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta: Program Sarjana Stikes Aisyiyah.
- Eknoyan, G. M., & Lameire, Norbert MD, P. (2013). KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Official Journal Of the International Society Nephrology*, 3(1).
- Farid, M. dkk (2014) 'Artikel Penelitian Pengaruh Hiperglikemia terhadap Gambaran Histopatologis Pulau Langerhans Mencit', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), pp. 420–428. Available at: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/162/157>.
- Fazillah, E., Nasution, H., & Novriando, H. Aplikasi Pedoman Diet Penyakit Ginjal Menggunakan Metode Fuzzy Inference Sistem (FIS) Tsukamoto. *JUARA (Jurnal Aplikasi dan Riset Informatika)*, 1(1), 1-7.
- Hendromartono, 2009, Nefropati Diabetik, dalam *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, ed 5, jilid 3, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 1920 – 1923.
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

- Mahesvara, I. B. G. A. et al. (2020). Prevalensi Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Badung Periode Tahun 2017-2018. *Jurnal Medika Udayana*, 9(1), 22–27. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Par`I, H.M. (2016). *Penilaian Status Gizi: Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Jakarta: EGC
- Prasetyo E. & Suwandi A. ., 2011., Rancangan Kursi Operator SPBU yang Ergonomis Dengan Pendekatan Antropometri” Prosiding Seminar Nasional dan workshop Pemodelan dan Perancangan Sistem (pp. 169–177). Bandung: Program Pascasarjana Universitas Katolik Parahyangan
- Probosari E., 2012. Faktor Resiko Gagal Ginjal pada Diabetes melitus. *Journal of Nutrition and Health*. 1 : 1-8
- Rivandi dan Yonata (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik.
- Saputra, N. T., Suartha, I. N., & Dharmayudha, A. A. G. O. (2023). Agen Diabetagonik Streptozotocin untuk Membuat Tikus Putih Jantan Diabetes Mellitus. *Buletin Veteriner Udayana*, 116. <https://doi.org/10.24843/bulvet.2018.v10.i02.p02>
- Yuniarti, W. (2021). Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Journal Health And Science*, 1-5.