

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Andri Dwi Hernawan, Abduh Ridha. (2015). Perilaku Merokok Sebagai Faktor Yang Berisiko Terhadap Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Mahasiswa Peneliti Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pontianak*. Pp 70-83.
- Alatas H. Gagal ginjal akut. Dalam: Alatas H, Tambunan T, Trihono P, Parded SO. *Buku ajar nefrologi anak*. Edisi ke-2. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2002, h 490-506.
- Ana. (2015). 14 Penyebab Gagal Ginjal Akut dan Kronik. <http://halosehat.com/penyakit/penyakit-ginjal/penyebab-gagal-ginjal>. Diakses pada tanggal 10 April 2010
- Andreoli SP. (2004). Acute renal failure in the newborn. *Semin Perinatol* 28;112-123
- Babu KM, Church RJ, Lewander W, (2008). Energy Drinks: The New Eye-Opener For Adolescents, *Clin Pediatr Emerg Med*, 9(1): 35– 42
- Barnett. T et al. (2007). Fluid compliance among patient having hemodialysis : can an educational programme make a difference? Blackwell Publishing diperoleh melalui <http://ebscohost> pada tanggal 8 Oktober 2011
- Brenner, B. M. & Lazarus, J. M. (2012). *Gagal ginjal kronik dalam prinsip - prinsip ilmu penyakit dalam Harrison Edisi 13*. Jakarta: EGC
- Budiyanto, Cakro. (2009). Hubungan Hipertensi dan Diabetes Mellitus terhadap Gagal Ginjal Kronik. *Kedokteran Islam*.
- Cahyani, A. A. E., Prasetya, D., Abadi, M. F., & Prihatiningsih, D. (2022). Gambaran Diagnosis Pasien Pra-Hemodialisa di RSUD Wangaya Tahun 2020 -2021. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 5(2), 37–42. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIH/article/download/1819/1395/>
- CDC. (2021). Chronic Kidney Disease in the United States, 2021. In Centers
- Dani, R., Utami, G.T., Bayhakki. (2015). Hubungan Motivasi, Harapan, Dan Dukungan Petugas Kesehatan Terhadap Kepatuhan Pasien Gagal G Kronik Untuk Menjalani Hemodialisis. *Jom*, 2(2)15. Retrieved from <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/8308/7977>.
- Dare, A. J., Fu, S. H., Patra, J., Rodriguez, P. S., Thakur, J. S., & Jha, P. (2017). Renal Failure Deaths and Their Risk Factors in India 2001–13: Nationally Representative Estimates from the Million Death Study. *The Lancet Global Health*, 5(1), e89–e95. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(16\)30308-4](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(16)30308-4)
- Diyono. (2018). Analisis Kebiasaan Merokok Dan Konsumsi Obat Analgetik Sebagai Faktor Resiko Penyakit Gagal Ginjal Kronis. *Osala JIK*. Vol. 6 No. 2 November 2018

- Ersi Ariani , Yudi Budiando , Deli Lilia. (2024). Faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian cronic kidney disease
- Floresa. (2015). *Beberapa Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Di RSD Dr. Soebandi Skripsi* , Bagian Epidemiologi Dan Biostatistika Kependudukan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember
- for Disease Control and Prevention. US Department of Health and Human Services. <https://www.cdc.gov/kidneydisease/publications-resources/2019-national-facts.html>
- Gerhastuti. (2009). Pengaruh Pemberian Kopi Dosis Bertingkat Peroral selama 30 Hari terhadap Gambaran Histologi Ginjal Tikus Wistar
- Goldstein SL. (2006). Pediatric acute kidney injury: it's time for real progress. *Pediatr Nephrol* 21: 891-895.
- Halimah et al. (2022), "Karakteristik Pasien Gagal ginjal Kronik Dengan Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis Di RS TK II Pelamonia"
- Hawari, D. (2008). *Manajemen Stres, Cemas dan Depresi*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia (<https://books.google.co.id/books>) diakses 12 Maret 2018
- Hidayati, T., Kushadiwijaya, H., & Suhardi. (2008). Hubungan antara Hipertensi, Merokok dan Minuman Suplemen Energi dan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat*. Vol 24. No 2. Juni 2008.hlm 90-102
- Himmelfarb & Sayegh, (2010). *Chronic kidney disease, dialysis, and transplantation E-book: a companion to Brenner and Rector's The Kidney*
- Himmelfarb, J., & Ikizler, T. A. (2019). *Chronic kidney disease, Dialysis , and Transplantation - a sompanion to Brenner and rector's the kidney* (4rd ed.). <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-52978-5.18001-2>
- Hsu, C. C. (2015). Elevated blood pressure and risk of end stage renal disease in subjects wwithout baseline kidney disease. *Arch Intern Med* , 165.
- Kemkes RI, K. K. R. I. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan Republik Indon <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatanindonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>
- Kemkes RI. (2017). *Situasi Penyakit Ginjal Kronik*. Infodatin. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin%20ginjal%202017.pdf>. (Diunduh 15 Mei 2018).
- Kemkes RI. (2020). *InfoDATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Data & Kondisi Penyakit ginjal kronik di Indonesia*.
- Kidney Health Australia. *Chronic kidney disease (CKD) management in primary care*. 4th edn. Melbourne, Vic: Kidney Health Australia;2020.

- Kovesdy, C. P. (2022). Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *Kidney International Supplements*, 12(1), 7–11. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>
- Lee, J.E. (2019). Karakteristik Penderita Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Di Rs Universitas Hasanuddin Periode Januari 2018 – Desember 2018
- Logani Intan dkk, Faktor risiko kejadian gagal ginjal kronik di RSUP Prof Prof DR. R.D Kandou Vol 06 No.3
- M. P. S. Utami (2016). “Gambaran Komorbid Pasien Hemodialisis,” *Gambaran Komorbid Pasien Hemodialisis*, pp. 1–12.
- Mak RH. (2008). Acute kidney injury in children: the dawn of a new era. *Pediatr Nephrol* 23:2147-2149.
- Malinauskas BM, Aeby VG, Overton RF, et al., 2007, A Survey of Energy Drink Consumption Patterns Among College Students, *Nutr J*, 6:35.
- Mulia, D. S., Mulyani, E., Pratomo, G. S., & Chusna, N. (2018). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis yang menjalani Hemodialisis di RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Borneo Journal of Pharmacy*, 1(1), 19-21.
- Munir. (2019) Gambaran Perilaku Merokok Pada Remaja Laki-Laki.
- Myjak BL. Serum and Urinary Biomarkers of Acute Kidney Injury. *Blood Purif* 2010;29:357-365. DOI:10.1159/000309421.
- National Kidney Foundation. (2019). *How to Classify CKD*, 30 East 33rd Street, New York, NY 10016 diakses dari <http://www.kidney.org>, tanggal 20 April, 2020
- National Kidney Foundation: K/DOQI clinical practice guidelines for chronic kidney disease: Evaluation, classification and stratification. *Am J Kidney Dis* 39[Suppl 1]: S1– S266, 2002
- Notoatmodjo, P. D. (2017). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Ong ACM, Devuyst O, Knebelmann B, Walz G. (2015). Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease: The Changing Face of Clinical Management. *385(9981): 1993- 2002*.
- Osterman M, Chang R: Acute Kidney Injury in the Intensive Care Unit according to RIFLE. *Critical Care Medicine* 2007; 35:1837- 1843.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia: *Diagnosis dan Konsensus Pengelolaan Diabetes Melitus di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI; 2006.
- PERNEFRI, P. N. I. (2022). 15 th Report Of Indonesian Renal Registry 2021. In *Indonesian Renal Registry (IRR)*. <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR 2018.pd>

- Pranandhira et al. (2023). “Karakteristik pasien chronic kidney disease yang dilakukan hemodialisis di RSUD ulin banjarmasin selama pandemi covid-19”
- Pranandhira, R. A. W., Rahman, E. Y., & Khatimah, H. (2023). Karakteristik Pasien Chronic Kidney Disease Yang Dilakukan Hemodialisis Di Rsud Ulin Banjarmasin Selama Pandemi Covid-19 Tinjauan Terhadap Usia, Jenis Kelamin, Pendidikan, Pekerjaan, Status Pernikahan, Riwayat Penyakit Penyerta, Riwayat Terpajan Virus Cov. *Homeostasis*, 6(1), 69–78
- Prasetyo, A., Pranowo, S., & Handayani, N. (2018). Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Rsud Cilacap. *Prosiding Seminar Nasional Dan Penelitian Kesehatan 2018*, 1(1), 1–6.
- Price & Wilson. (2006). Gagal Ginjal Kronik (GGK) <http://repository.usu.ac.id/bitstream>. Diakses 15/10/2016. Jam 19.00.
- Pugh, D., Gallacher, P. J., dan Dhaun, N. (2019). Management of Hypertension in Chronic Kidney Disease. *Drugs*, 79(4), 365–379. <https://doi.org/10.1007/s40265-019-1064-1>
- Putriastuti, Kustiyah, dan Anwar. (2007) Persepsi, Konsumsi Dan Preferensi Minuman Berenergi.
- Robinson, K. (2013). Life on Dialysis : A lived Experiences. *Nephrology Nursing Journal*, 37, 29-35.
- rozi et al., (2023). Karakteristik Sosial, Gaya Hidup, dan Kebiasaan Makan Pasien Gagal Ginjal Kronis (GGK) di RS Gatot Soebroto, Jakarta
- Rukmaliza. (2013). Hubungan Karakteristik Individu Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa di Instalasi Dialisis BLUD RSU DR. Zainoel Abidin Banda Aceh Tahun 2013. <http://etd.unsyiah.ac.id>. Hlm 7-78
- Saana, Ratna. (2017) *Karakteristik Pasien Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara*
- Saputra et al. (2022). “karakteristik pasien chronic kidney disease (ckd) yang menjalani program hemodialisis rutin di rsi fatimah cilacap”
- Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Stiyohadi B, Syam AF. (2014). Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid II. Edisi ke-VI. Jakarta: Interna Publishing.
- Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A. W., Simadibrata, M., Setiyahadi, B., & Syam, A. F. (2015). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (VI). Interna Publishing.
- Sharma, A. et al. (2019) ‘Factors Affecting Quality of Life in Heamodialysis Patients in Tertiary Care Hospital’, *Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, 2(1), pp. 1–6.
- Sinto, R. dan Nainngolan, G. (2010). Acute Kidney Injury : Pendekatan Klinis dan Tata Laksana. *Maj Kedokt Indon*. Vol 60 (2).

- Susalit, E. (2003). Rekomendasi Baru Penatalaksanaan Penyakit Ginjal Kronik. In: Penyakit Ginjal Kronik & Glomerulonepati: Aspek Klinik & Patologi Gnjai Pengelolaan Hipertensi Saat Ini. Perhimpunan Nefrologi Indonesia , 1-8.
- Susilo, C. B., Dewi, B. S., Ramadhan, A., Sartika, D., & Kurrohman, T. (2023). Riwayat Hipertensi dan Konsumsi Minuman Energi Berhubungan dengan Gagal Ginjal. Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo, Vol.9 No.1.
- Syamsi, N., Tanra, A. A. M., & Rasjid, M. (2021). Hubungan Antara Merokok Dengan Gambaran Fungsi Ginjal Pada Karyawan PT.X. Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako), Vol 7 No.3(P-ISSN : 2407-8441/e-ISSN : 2502-0749).
- Tahir,S.S. (2013). Sumber-Sumber Air Minum.[https://www.google.co.id/jurnal penelitian komposisi air sumur dan pegunungan Diakses pada tanggal 14 April 2016](https://www.google.co.id/jurnal_penelitian_komposisi_air_sumur_dan_pegunungan_Diakses_pada_tanggal_14_April_2016)
- Tampake, R., & Doho, A. D. S. (2021). The Characteristics of Chronic Kidney Disease Patients Who Undergo Hemodialysis. *Lentora Nursing Journal*, 1(2), 39–43
- Utami M.P.S, dkk. (2016). Gambaran Komorbid Pasien Hemodialisa.
- WHO, W. H. O. (2021). Global status report on the public health response to dementia
- Whyte DA, Fine RN. Acute renal failure in children. *Pediatr. Rev* 2008;29;299-307
- Wibisono, D. 2014. Deteksi Dini Menjaga Kualitas dan Fungsi Ginjal. Edisi 11. Majalah Rumah Sakit Mitra Keluarga
- World Health Organization. (2021). The World Health Organization: Global Kidney Disease Report.
- Yacoub, et al. (2010). *Association between smoking and chronic kidney disease: a case control study*, *BioMed Central Public Health* 2010, 10:731
- Yuliaw, A. (2017). Hubungan Karakteristik Individu Dengan Kualitas Hidup Dimensi Fisik .
- Yuliaw, A. (2013). *Hubungan Karakteristik Individu dengan Kualitas Hidup Dimensi Fisik pasien Gagal Ginjal Kronik di RS Dr. Kariadi Semarang*