

## DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, F., & Putri, A. F. (2016a). Pemantauan Intake Output Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dapat Mencegah Overload Cairan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. <https://doi.org/10.7454/jki.v19i3.475>
- Angraini, F., & Putri, A. F. (2016b). Pemantauan Intake Output Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dapat Mencegah Overload Cairan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(3), 152–160. <https://doi.org/10.7454/jki.v19i3.475>
- Bikbov, B., Purcell, C. A., Levey, A. S., Smith, M., Abdoli, A., Abebe, M., Adebayo, O. M., Afarideh, M., Agarwal, S. K., Agudelo-Botero, M., Ahmadian, E., Al-Aly, Z., Alipour, V., Almasi-Hashiani, A., Al-Raddadi, R. M., Alvis-Guzman, N., Amini, S., Andrei, T., Andrei, C. L., ... Vos, T. (2020). Global, regional, and national burden of chronic kidney disease, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *The Lancet*, 395(10225), 709–733. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30045-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30045-3)
- Brunner & Suddarth. (2002). Keperawatan medikal bedah. *Jakarta: EGC*.
- Firmansyah, A. (2010). Usaha memperlambat perburukan penyakit ginjal kronik ke penyakit ginjal stadium akhir. *Jakarta: PPDS Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*.
- Juni, P. J., Muchtar, N. R., Tjitrosantoso, H., & Bodhi, W. (2015). Studi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Perawatan Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2013 - Juni 2014. *Pharmacon*, 4(3), 22–28. <https://doi.org/10.35799/pha.4.2015.8833>
- Khan, Y. H., Sarriff, A., Adnan, A. S., Khan, A. H., & Mallhi, T. H. (2016). Chronic Kidney Disease, Fluid Overload and Diuretics: A Complicated Triangle. *PLOS ONE*, 11(7), e0159335. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0159335>
- Kurniawati, D. P., Widyawati, I. Y., & Mariyanti, H. (2015). Edukasi dalam meningkatkan kepatuhan intake cairan pasien penyakit ginjal kronik (PGK) on hemodialisis. *Critical Medical and Surgical Nursing Journal*, 3(2), 1–7.
- Lestari, W., Asyrofi, A., & Prasetya, H. A. (2018). Manajemen Cairan Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 2(2), 20–29. <https://doi.org/10.33655/mak.v2i2.36>
- Lindberg, M. (2010). *Excessive Fluid Overload among Haemodialysis Patients: Prevalence, Individual Characteristics and Self-regulation of Fluid Intake*. Acta Universitatis Upsaliensis.
- McClellan, K. M., Parker, K. L., & Tobet, S. (2006). Development of the

- ventromedial nucleus of the hypothalamus. In *Frontiers in Neuroendocrinology*. <https://doi.org/10.1016/j.yfrne.2006.02.002>
- Milik, A., & Hryniewicz, E. (2014). On translation of LD, IL and SFC given according to IEC-61131 for hardware synthesis of reconfigurable logic controller. *IFAC Proceedings Volumes (IFAC-PapersOnline)*, 19(1), 4477–4483. <https://doi.org/10.3182/20140824-6-za-1003.01333>
- Muti, A. F., & Chasanah, U. (2016). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Diuretik pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Dirawat Inap di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *Sainstech Farma*, 9(2), 23–31.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurhanifah, D., Latifah, N., & Handayani, S. (2021). The Correlation of Excess Fluid Volume with Quality of Life in Chronic Kidney Failure Patients Underwent Regular Hemodialysis Hubungan Kelebihan Volume Cairan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Reguler. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 16(2), 43–47. <http://www.e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/JTK/article/view/793/702>
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu keperawatan* (P. P. Lestari (ed.)). Salemba Medika.
- Perkumpulan Nefrologi Indonesia. (2018). 11th Report of Indonesian renal registry 2018. *Irr*.
- Price, A., & Wilson, M. (2012). Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit Edisi 6 Vol 2. In *Jakarta*.
- Price Sylvia, A., & Wilson Lorraine, M. (2006). Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. *Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC*, 1.
- Prof. Dr. A. Muri Yusuf, M. P. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Prenada Media.
- Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. (2017). Situasi Penyakit Ginjal Kronis. *InfoDATIN*.
- Riskesdas, K. (2018). hasil utama riskesdas 2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Robinson, J. G. (2014). Overview of the 2013 ACC/AHA guideline on the treatment of blood cholesterol to reduce atherosclerotic cardiovascular risk in adults. In *Future Cardiology*. <https://doi.org/10.2217/fca.14.8>

- Sinaga, M. (2017). *Riset Kesehatan : Panduan Praktis Menyusun Tugas Akhir Bagi Mahasiswa Kesehatan* (Edisi 1). CV BUDI UTAMA.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); 1st ed.). Literasi Media Publisng.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013). Buku ajar keperawatan medikal bedah. *Jakarta: Egc, 1223, 21.*
- Sugiyono. (2016). *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Sumantri, A. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (F. Ekayanti (ed.); 1st ed.). Kencana Prenada Media Group.
- Suyanto. (2011). *Metodologi Aplikasi Penelitian Keperawatan*. Muha Medika.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*.