

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, Z., Fadila, E., Syaripudin, A., & Ahmad, R. (2025). Penerapan pemantauan keseimbangan cairan pada masalah hipervolemia pada pasien penyakit ginjal kronis (CKD). *Indogenius*, 4(2). <https://doi.org/10.56359/igj.v4i2A.696>.
- Amanda, Wang, Y., Rinaldo, & Bellomo. (2018). Terapi pengganti ginjal di ICU: Hemodialisis intermiten, dialisis efisiensi rendah berkelanjutan, atau terapi pengganti ginjal berkelanjutan. *Critical Care Medicine*, 24(6), 437–442. <https://doi.org/10.1097/MCC.0000000000000541>.
- Castera, M. R., & Borhade, M. B. (2021). Manajemen cairan. *Frontiers in Veterinary Science*, 8. <https://doi.org/10.3389/fvets.2021.668688>.
- Esmeray, K., Dizdar, O., Erdem, E., & Gunal, A. I. (2020). Pengaruh kontrol volume ketat terhadap perkembangan ginjal dan mortalitas pada pasien penyakit ginjal kronis yang tidak bergantung pada dialisis. *BMC Nephrology*, 45, 420–427. <https://doi.org/10.1159/000493268>
- GBD Chronic Kidney Disease Collaboration. (2025). Beban global, regional, dan nasional penyakit ginjal kronis pada orang dewasa, 1990 - 2023, dan faktor risiko yang terkait. *The Lancet*. 395, 2461–2482. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(25\)01853-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(25)01853-7).
- Granado, R.C., & Mehta, R.L. (2016). Fluid Overload in the ICU : Evaluation and management. *BMC Nephrology* 17(1), 6–9. <https://doi.org/10.1186/s12882-016-0323-6>.
- Guo, J., Jiao, W., Xia, S., Xiang, X., Zhang, Y., Ge, X., & Sun, Q. (2025). Pola perubahan beban penyakit ginjal kronis secara global, regional, dan nasional dari tahun 1990 hingga 2021. *BMC Nephrology*, 15(1), 1-136. <https://doi.org/10.1186/s12882-025-04028-z>.
- Han, B.G., Lee, J.Y., Kim, M.R., Shin,H., Kim, J.S., & Kim, J.Y. (2020). Kelebihan cairan dan fungsional jantung pada diabetes melitus tipe 2 dan penyakit ginjal kronis stadium 5 yang tidak menjalani dialisis. *PLOS ONE*, 15(7). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0235640>.

- Hansen, B. (2021). Kelebihan cairan. *Frontiers in Veterinary Science*, 8. <https://doi.org/10.3389/fvets.2021.668688>.
- Hung, S.C., Kuo, K.L., Peng, C.H., Wu, C.H., Lien, Y.C., Wang, Y.C., & Tarng, D.C. (2020). Kelebihan volume cairan berkorelasi dengan faktor risiko kardiovaskular pada pasien dengan penyakit ginjal kronis. *Kidney International*, 85(3), 703–709. <https://doi.org/10.1038/ki.2013.336>.
- Hustini, N.M., Susalit, E., & Romants, I.J. (2022). Prevalensi dan faktor risiko penyakit ginjal kronis di Indonesia. *Journal of Global Health*, 12(4). <https://doi.org/10.7189/jogh.12.04074>
- Kartika, Y., Sari, E., & Pratiwi, S. (2023). Hipervolemia dan keletihan pada pasien chronic kidney disease Stage 5 : sebuah studi kasus. *Jurnal Mahesa*, 3(9). <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i9.10878>.
- Khan, Y.H., Azmi, H., Adnan, A.S., Khan, A.H., & Mallhi, H. (2016). Penyakit ginjal kronis, kelebihan cairan, dan diuretik. *PLOS ONE*, 11(7). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0159335>.
- Levey, A.S., Eckardt, K.E., Tsukamoto, Y., Levin, A., Coresh, J., Rossert, J., Zeeuw, D.D., Hostetter, T.H., Lameire, N., & Eknoyan, G. (2023). Definisi dan klasifikasi penyakit ginjal kronis. *Kidney International*, 67(6), 2089–2100. <https://doi.org/10.1111/j.1523-1755.2023.00365.x>.
- Mallaci, F., & Tripepi, G., (2024). Faktor risiko perkembangan penyakit ginjal kronis. *Journal of Clinical Medicine*, 13(3), 678. <https://doi.org/10.3390/jcm13030678>.
- Nugraha, B. A., & Idramsya. (2023). Pengembangan intervensi manajemen hemodialisa untuk mengatasi hipervolemia pada pasien chronic kidney Disease (CKD). *Madago Nursing Journal*, 4(2), 133–139. <https://doi.org/10.33860/mnj.v4i2.2607>.
- Nisrina, F.A., Sulistini, R., Susanti, A., & Eva, N. (2025). Manajemen hipervolemia pada pasien gagal ginjal kronik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 28–30. <https://doi.org/10.36086/jkm.v5i1.2812>.

- Noviana, K.M., Ka'arayeno, A., Jefry, A., & Cita, E.E. (2025). Asuhan keperawatan pada klien chronic kidney disease (CKD) dengan hipervolemia . *Journal of Health*, 12(2), 149–160. <https://doi.org/10.30590/joh.v12n2.4>.
- Oktario, F., Hanan, A., Rahmawati, I., & Sujarwo, E. (2023). Keperawatan pada klien CKD ( Chronic Kidney Disease ) dengan masalah hipervolemia. *Jurnal Keperawatan*, 3(2), 1767–1779. <https://doi.org/10.6059/jkn.v3n2.1767>.
- Polopadang, V., & Hidayah. N. (2019). Proses keperawatan: Pendekatan teori dan praktik. Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indonesia Cerdas.
- PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. DPP PPNI.
- PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. DPP PPNI.
- PPNI. (2017). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. DPP PPNI.
- Purnamasari, D., Musta, M., & Maksum. (2023). Pengelolaan hipervolemia pada gagal jantung. *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 1(1). <https://doi.org/10.35473/JKBS.v1i1.2155>.
- Rout, P., & Aslam, A. (2025). Penyakit ginjal stadium akhir. *StatPearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499861/>.
- Riskesdas. (2013). Dalam Angka Riskesdas 2013 Provinsi Bali
- Shin, J., & Lee, C.H. (2021). Peran kelebihan natrium dan volume terhadap hipertensi pada penyakit ginjal kronis. *Kidney Research and Clinical Practice*, 40(4), 542–554. <https://doi.org/10.23876/j.krcp.21.800>.
- Siragy, H.M., & Robert, M.C. (2016). Peran sistem renin-angiotensin-aldosteron intrarenal pada penyakit ginjal kronis. *American Journal of Nephrology*, 31(2) 541–550. <https://doi.org/10.1159/000313363>.

SKI. (2023). Survei Kesehatan Indonesia 2023 Dalam Angka.

Suandewi, D. A. S. A., Sugiarta, I. G. R. M., Astawa, N. T., & Ekariawan, I. P. (2020). Profil penderita Chronic Kidney Disease ( CKD ) stadium 5 yang menjalani hemodialisis reguler di Rumah Sakit Umum Daerah ( RSUD ) Klungkung , Bali , Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 613–619. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.624>.

Tjokroprawiro, A., Setiawan, P.B., Santoso, D., Soegianto, G., & Rahmawati, L.D. (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi 2*. Jawa Timur: Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Rumah Sakit Pendidikan Dr. Soetomo Surabaya.

Tsikliras, N.C., Georgianos,P., Vaios,V., Kousoula,V., Kirgialanis, A., Chatzidimitriou, C., Mavromatidis, K., Liakopoulos, V., Zebekakis, P.E., & Balaskas, B.A. (2021). Pemeriksaan fisik untuk mendeteksi hipervolemia Pada pasien dialisis kronis. *Hemodialysis International*, 25(3), 391–398. <https://doi.org/10.1111/hdi.12920>.

Ulrich, C., Annegret W., Nadja S., Matthias G., & Roman, F. (2020). Gangguan imun yang disebabkan hipervolemia tidak melibatkan aktivasi IL-1 $\beta$  tetapi IL-6 dan IL-10 pada pasien hemodialisis. *Toxins*, 12(3), 159. <https://doi.org/10.3390/toxins12030159>.

Vaidya, S. R., & Aeddula, N. R. (2025). Penyakit ginjal kronis kegiatan pendidikan berkelanjutan perkenalan. 1–17. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535404/>.

Won, O.S., & Han, S.Y. (2021). Diuretik loop dalam praktik klinis. *American Journal of Nephrology*, 13(1), 17–21. <https://doi.org/10.5049/EBP.2021.13.1.17>.