

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriano Luiz Ammirati. (2020). Chronic Kidney Disease. 66(suppl 1), s03– s09. <https://doi.org/10.1590/1806-9282.66.s1.3>
- Alatas, H. (n.d.). PENATALAKSANAAN HIPERURISEMIA PADA PENYAKIT GINJAL KRONIK ( CKD ). 4, 1–19.
- Kalengkongan, D. J., Makahaghi, Y. B., & Tinungki, Y. L. (2018). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Chronik Kidney Disease (CKD) Penderita Yang Dirawat Di Rumah Sakit Daerah Liunkendage Tahuna. Jurnal Ilmiah Sesebanua, 2(2), 104. <http://www.e-journal.polnustar.ac.id/jis/article/view/183>
- Kementerian Kesehatan RI. Peran Pemerintah Dalam Pencegahan dan Pengendalian Gangguan Ginjal Pada Anak. 2018.
- Kidney Health Australia. (2020). Chronic Kidney Disease (CKD) Management in Primary Care. [https://kidney.org.au/uploads/resources/CKD-Management-inPrimary Care\\_handbook\\_2020.1.pdf](https://kidney.org.au/uploads/resources/CKD-Management-inPrimary%20Care_handbook_2020.1.pdf).
- Lubis, R., & Thristy, I. (2023). Perbandingan kadar asam urat dan laju filtrasi glomerulus (lfg) pada pasien CKD sebelum dan sesudah hemodialisa. Jurnal Ilmiah Kohesi, 7(1), 47–53.
- Mailani, F. (2022). Edukasi Pencegahan Penyakit Ginjal Kronik Pada Lansia. Penerbit Adab.
- MUSLIM, A. Y. (2022). *Evaluasi Drug Related Problems (DRPs) Kategori Ketepatan Dosis pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan* (Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta-FIKES).
- Nabilah, N., Bachtiar, K. R., & Suhardiana, E. (2023). Evaluasi Persepsi Pada Pasien Rawat Jalan Geriatri Hipertensi Berdasarkan Beers Criteria Poli Penyakit Dalam Di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(4), 52-59.
- Ningtyas, Ismi. Dkk. (2019). Efektifitas Asuhan Gizi Terhadap Kepatuhan Asupan Natrium Dan Protein Pada Pasien Hipertensi Dengan Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Dr. Saiful Anwar Malang. Majalah Kesehatan Volume 6, Nomor 3, September 2019
- Nurbadriyah Wiwit Dwi. (2021). Asuhan keperawatan penyakit ginjal kronis dengan pendekatan 3s (1st ed.). Literasi Nusantara.
- Obay, Aprilia Lisa. (2021). Asuhan keperawatan pada pasien dengan gagal ginjal kronik (CKD). Literasi Nusantara.

- Oktario, F., Hanan, A., Rahmawati, I., & Sujarwo, E. (2023). Keperawatan Pada Klien CKD (Chronic Kidney Disease) Dengan Masalah Hipervolemia di RSUD Mardi Waluyo Blitar. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(4), 1767-1779.
- PPNI (2016). Standar Diagnosisis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI PPNI (2018).
- Ramelan, M. I., Ismonah, & Hendrajaya. (2013). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan pembatasan asupan cairan pada klien dengan Chronic Kidney Disease yang menjalani Hemodialisis. *Jurnal Stikes Telogorejo*, 8 (3), 22–31.
- Riska, W. M., & Arifin Noor, M. (2023). Effect of the combination of ankle pump exercise and 30° foot elevation on foot edema in CKD patients. *Jurnal Keperawatan Sisthana*, 8(1).
- Riskesdas (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar 2018
- Sari, D. P., Mustain, M., & Maksum, M. (2023). Gambaran Pengelolaan Hipervolemia pada Gagal Jantung Kongestif di Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 1(1), 9-15.
- Setiati, Sitti. (2014). Ilmu Penyakit Dalam (Jilid I Ed). Interna Publishing.
- Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI PPNI (2018).
- Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI
- Wirdiani, P. F., Fikriyanti, & Jurfrizal. (2022). ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN CKD DENGAN KOMPLIKASI UREMIC ENCEPHALOPATHY DI INSTALASI GAWAT DARURAT : STUDI KASUS Nursing Care on Cronic Kidney Disease ( CKD ) Patients with Uremic Encephalopathy Complications in Emergency Ward : A Case Study PENDAHULUA. FKep, 1(4), 1–7.
- Zelle, D. M., Klaassen, G., van Adrichem, E., Bakker, S. J., Corpeleijn, E., & Navis, G. (2017). Physical inactivity: a risk factor and target for intervention in renal care. *Nature Reviews Nephrology*, 13 (3), 152–168. <https://doi.org/10.1038/nrneph.2016.187>