

DAFTAR PUSTAKA

- Fany & Arcelia (2016). Pemantauan Intake Output Ciran Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dapat Mencegah Overload Cairan. *Jurnal Keperawatan Indonesia, Volume 19 No.3, November 2016, hal 152-160 pISSN 1410-4490, eISSN 2354-9203. DOI : 10.7454/jki.v19i3.475*
- Mardiani, dkk. (2022). Efektifitas Manajemen Kelebihan Cairan Terhadap Status Hidrasi Pasien *Chronic Kidney Disease (CKD)* Di Rumah Sakit. *JHCN Journal of Health and Cardiovascular Nursing* Volume 2, Nomor 1 Februari Tahun 202. DOI: 10.36082/jhcnv2i1.353
- M.Clevo Rendi, Margareth TH.(2018). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Penyakit Dalam*. Yogyakarta :Nuha Medika
- Meiliana, R. (2021). *Hubungan kepatuhan terhadap terjadinya overload pada pasien gagal ginjal kronik post hemodialisa di Rumah Sakit Fatmawati* (Skripsi, tidak dipublikasikan). Program Studi Sarjana Fakultas Ilmu Keperawatan, Universitas Indonesia, Depok – Jawa Barat, Indonesia.
- Muttaqin, Arif, Kumala, Sari. (2021). *Askep Gangguan Sistem Perkemihan*. Jakarta: Salemba Medika
- PPNI (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI
- RI KEMENKES. (2018). *RI*. Balitbang Kemenkes RI.
- Shepherd, A. (2019) Measuring and managing fluid balance. *Nursing times* 107(28), 12-16. Diperoleh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21941718>
- Smeltzer & Bare. (2019). *Textbook of Medical Surgical Nursing volume 1*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Tsai, Y. C., Tsai, J. C., Chen, S. C., Chiu, Y. W., Hwang, S. Y., Hung, C. C., Chen, T. H., Kuo, M. C., & Chen, H. C. (2019). Association of fluid overload with kidney disease progression in advanced CKD: a prospective cohort study. *American Journal of Kidney Disease*, 63 (1), 68-75. doi: 10.1053/j.ajkd.2013.06.011
- Zuliani,dkk (2021). *Gangguan Pada Sistem Perkemihan*, Medan : Yayasan Kita Menulis