

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Falah, R., Khasanah, S., & Maryoto, M. (2023). Asuhan Keperawatan Hipervolemia pada Ny T dengan Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Penelitian Perawatan Profesional*, 6(3), 911–920.
- Aminah, Amaliyah, E., & Damayanti, S., I. (2023). Efektifitas Asuhan Keperawatan Monitoring Intake Dan Output Untuk Mempertahankan Keseimbangan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Dr. Dradjat Prawiranegara Serang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Jawara)*, 4(3), i-30. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jik/article/view/23174>
- Angraini, F., & Putri, A., F. (2016). 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>
- Aspiani, R. Y. (2015). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan Aplikasi NANDA, NIC dan NOC (I)*. CV. Trans Info Media.
- Dajak, M., Ignjatović, S., Stojimirović, B., Gajić, S., & Majkić-Singh, N. (2018). Evaluation of renal damage by urinary beta-trace protein in patients with chronic kidney disease. *Clinical Laboratory*, 57(1–2), 29–36.
- Fauziah, I. A., & Irdawati, I. (2016). *Upaya Mempertahankan Balance Cairan Dengan Memberikan Cairan Sesuai Kebutuhan Pada Klien DHF Di RSUD Pandan Arang Boyolali*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses pada tanggal 29 Mei 2024 dari, <http://eprints.ums.ac.id/44561/1/JUDUL%20ISNA.pdf>
- Fergusson. (2008). *Clinical Assesmenent and Monitoring in Childern*. Blackwell Publishing.
- Irawati, D., Slametiningsih, Nugraha, R., Natashia, D., Narawangsa, A., Purwati, N. H., & Handayani, R. (2023). Perubahan Fisik Dan Psikososial Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(1), 96–104. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i1.1426>
- Irianto, Koes. (2014). *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi (Balanced Nutrition in Reproductive Health)*. Bandung: Alfabeta
- Jevon. P. Dan Ewens. B. (2009). *Pemantauan Pasien Kritis edisi kedua*. EMS.
- Khrisna, I. N. E. A. (2017). *Keseimbangan Cairan Dan Elektrolit*.

- Konvesdy, C. (2022). *Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022*. Kidney Internasional Supplements.
- Leniwita, H., & Anggraini, Y. (2019). Modul Dokumentasi Keperawatan. *Universitas Kristen Indonesia*, 1–182.
- Matondang, dkk. (2013). *Diagnosis Fisis Pada Anak. edisi 2*. CV Sagung Seto.
- Mochtar, R. (2006). *Sinopsis obstetri*. EGC.
- Mubarak, W. I., Indrawati, L., & Joko Susanto. (2015). *Ilmu Keperawatan Dasar*. Salemba Medika. [https://doi.org/ISBN: 978-602-1163-32-0](https://doi.org/ISBN:978-602-1163-32-0)
- Ningtyas, I., Sudardjo, M. P., Nafisah, N., Sukarlin, S., & Kusumastuty, I. (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*, 6(3), 196–205. <https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan.2019.006.03.5>
- Oktario, F., Hanan, A., Rahmawati, I., Sujarwo, E., Studi, P., Malang, D. K., Keperawatan, J., & Kemenkes, P. (2023). Keperawatan Pada Klien CKD (Chronic Kidney Disease ) Dengan Masalah Hipervolemia di RSUD Mardi Waluyo Blitar. *Journal Of Social Science Research*, 3, 1767–1779.
- PPNI, Tim Pokja SIKI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI
- PPNI, Tim Pokja SPO. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, Tim Pokja SDKI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Dewan Perguruan Pusat Persatuan Perawat Nasional. [https://doi.org/ISBN: 978-602-18445-6-4](https://doi.org/ISBN:978-602-18445-6-4)
- PPNI, Tim Pokja SLKI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional. [https://doi.org/ISBN: 978-602-51680-0-0](https://doi.org/ISBN:978-602-51680-0-0)
- Pratiwi, S. N., & Suryaningsih, R. (2020). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Di RS PKU Muhammadiyah Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 3, 427–439.
- Ramesh, S. (2003). *Paediatric Intensive Care-Update*. *Indian J. Anaesth*. Gramedia Pustaka.
- Rikesdas, 2018. (2018). *Kementerian Republik Indonesia*. Rikesdas 2018.

- Price, S. ., & Wilson, L. . (2013b). Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit : Volume 2 (H. Hartanto, P. Wulansari, N. Susi, & D. A. Mahanani (Eds.)). EGC.
- Saputra, S. I., Berawi, K. N., Hadibrata, E., Kedokteran, F., Lampung, U., Fisiologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Histologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Urologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2023). *Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik The Relationship Between Diabetes Mellitus And The Incidence Of Chronic Renal Failure*. 13, 787–791.
- Schneider, A. G., Thorpe, C., Dellbridge, K., Matalanis, G., & Bellomo, R. (2013). *Electronic bed weighing vs daily fluid balance changes after cardiac surgery*. *Journal of Critical Care*, 28(6), 1113.e1-1113.e5. Diakses pada tanggal 29 Mei 2024 dari, <http://www.jccjournal.org/article/S0883-9441%2813%2900254-2/pdf>
- Siagian, K., & Damayanty, A. (2015). Artikel Penelitian Identifikasi Penyebab Penyakit Ginjal Kronik pada Usia Dibawah 45 Tahun di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Ginjal Rasyida Medan Tahun 2015. *Jurnal Kedokteran Anatomica (Anatomica Medical Journal)*, 1(3).
- Sudoyo, W. A., Setiyohadi, B., Alwi, I., K, M. S., & Setiati, S. (2011). *Ilmu Penyakit Dalam*. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Diponegoro 71 Jakarta Pusat.
- Supratti, S., & Ashriady, A. (2018). Pendokumentasian Standar Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1), 44. <https://doi.org/10.33490/jkm.v2i1.13>
- Susilaningsih, E. Z. (2020). Modul Ajar Dokumentasi Keperawatan II. *Stikes Kusuma Husada Surakarta*, 1–68.
- Tamsuri, A. (2009). *Klien Gangguan Keseimbangan Cairan dan Elektrolit*. Penerbit Buku Kedokteran.
- Sudoyo, W. A., Setiyohadi, B., Alwi, I., K, M. S., & Setiati, S. (2011). *Ilmu Penyakit Dalam*. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Diponegoro 71 Jakarta Pusat.
- Wahyuni, R. M., Minarsih, D. W., & Diana, V. (2020). Studi Dokumentasi: Gambaran Kelebihan Volume Cairan pada Tn. D dengan Chronic Kidney Disease (CKD) Rohana. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 12, 110–115. <http://ejournal.akperkyjogja.ac.id/index.php/yky/article/view/25>