

DAFTAR PUSTAKA

- Ackley, B. J., & Ladwig, G. B. (2010). *Nursing diagnosis handbook-e-book: An evidence-based guide to planning care*. Elsevier Health Sciences.
- Adnani, N. B., & Pardede, S. O. (2020). Laju Filtrasi Glomerulus pada Anak: Metode Apa yang Digunakan?. *Majalah Kedokteran UKI*, 36(1), 33-41.
- Arfany, N. W., Armiyanti, Y., & Kusuma, M. A. B. (2018). Efektifitas Mengunyah Permen Karet Rendah Gula Dan Mengulum Es Batu Terhadap Penurunan Rasa Haus Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan (JIKK)*, 1-9
- Armiyati Y, Khoiriyah K, Mustofa A. Optimization of Thirst Management on CKD Patients Undergoing Hemodialysis by Sipping Ice Cube. *Media Keperawatan Indonesia* 2019;2:38.
- Bambang Utoyo et. al. 2016. Pengaruh Stimulasi Pemberian Tablet Hisap Vitamin C Terhadap Peningkatan Sekresi Saliva Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjanlani Terapi Hemodialisis Di RS PKU Muhammadiyah Gombong. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, Vol 12, No 1 Febuari.
- C. P. Bots, H. S. Brand, E. C. Veerman, M. Valentijn-benz, and B. M. Van. (2005). *“The management of xerostomia in patients on hemodialysis : comparison of artificial saliva and chewing gum,”* pp. 202–207

Dasuki D, Basok B. Pengaruh Menghisap Slimber Ice Terhadap Intensitas Rasa Haus Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Indonesian Journal for Health Sciences* 2019;2:77–83.

Dewi R, Mustofa A. Penurunan Intensitas Rasa Haus Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Dengan Menghisap Es Batu. *Ners Muda* 2021;2:17–23.

Fajri AN, Sulastri, Kristini P. Pengaruh Terapi Ice Cube ' S Sebagai Evidence Based Nursing Untuk Mengurangi Rasa Haus Pada Pasien. Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta 2020;1:11–5.

Hadinata & Baharudin. (2020). Patofisiologi. Tasikmalaya: Edu Publisher: <https://books.google.com/books/about/PATOFISIOLOGI.html?hl=id&id=CUsEAAAQBAJ#v=onepage&q=hipervolemia%20adalah&f=false>

Hasanah, A. M., Rahmawati, I., & Pratiwi, C. J. (2022). Asuhan Keperawatan Ny. S Pasien Chronic Kidney Desease Dengan Masalah Intoleransi Aktivitas Di Rspal Dr. Ramelan Surabaya". <https://repositori.stikes-pzni.ac.id/handle/123456789/1249>

Hasanah, U., Hammad, H. and Rachmad, A. (2020) 'Hubungan kadar ureum dan kreatinin dengan tingkat fatigue pada pasien *Chronic Kidney Disease* (CKD) yang menjalani hemodialisa diruang hemodialisa RSUD Ulin Banjarmasin', *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(2), pp. 86–92.

- Hay Jr, W. W., & Deterding, R. R. (2014). *Current diagnosis & treatment pediatrics*. McGraw-Hill Education. Lange Medical Book.
- Hidayati EL. Gangguan ginjal pada anak. Kementerian Kesehatan Indonesia. 2018
- Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2011. Gagal Ginjal Kronis: Pedoman Pelayanan Medis.IDAI, pp. 90-95.
- Isrofah, I., Angkasa, M. P., & Ma'ruf, A. A. (2019). The Effect Of Sipping Ice To Reducethirsty Feel In Chronic Kidney Disease Patients Who Have Hemodialysis In Rsd Bendan Pekalongan City. *International Nursing Conference on Chronic Diseases Management* (pp. 193-197).
- Indonesian Renal Registry. (2018). 11th report of Indonesian renal registry 2018. [https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR 2018.pdf](https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR%2018.pdf). 2018
- Khoirunnabila, A. M., & Anindita, R. (2022). Gagal Ginjal Kronik pada Anak Perempuan 5 Tahun dengan Gizi Buruk: Laporan Kasus. *Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 804-809.
- Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) CKD work group. KDIGO 2020 clinical practice guideline for the evaluation and management of chronic kidney disease. *Kidney Int Suppl.* 2020;3:29-30
- Kliegman, R. M., Behrman, R. E., Jenson, H. B., & Stanton, B. M. (2011). *Nelson textbook of pediatrics e-book*. Elsevier Health Sciences.

- Kozier, B., Glenora, Berman, A., & Snyder, J. S. (2011). *Buku ajar fundamental keperawatan konsep, proses dan praktik*. Jakarta: EGC.
- Kusumawardhani, Y., & Yetti, K. (2020). Manajemen xerostomia dan Interdialytic Weight Gain. *Jurnal Keperawatan*.
- Lima, F. A. (2021). Efektifitas pemberian transfusi darah untuk meningkatkan perfusi jaringan perifer akibat anemia di ruang teratai RSUD Prof Dr WZ Johannes Kupang (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- L. Sherwood. (2012). *Fisiologi Manusia : dari Sel ke Sistem*. Alih Bahasa Brahm U. Jakarta : EGC.
- Lutfiah, A., Pratiwi, P., Suharsih, S., Khairiyah, S., Frianto, D., & Arfania, M. (2023). Frekuensi Kasus Gagal Ginjal Akut Pada Anak Yang Disebabkan Obat-Obatan Sirup Yang Mengandung Etilen Glikol Pada Tahun 2022. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 4(3), 122-127.
- Luyckx, V. A., Tonelli, M., & Stanifer, J. W. (2018). The global burden of kidney disease and the sustainable development goals. *Bulletin of the World Health Organization*, 96(6), 414-22. <https://doi.org/10.2471/BLT.17.206441>
- Mailani , F., Muthia, R., Herien, Y., Huriani, E., Chan, C. M., & Abdullah, K. L. (2021). The fluid management experience in patients with chronic kidney disease undergoing hemodialysis in Indonesia: A qualitative study. *Nurse Media Journal of Nursing*, 11(3), 389-403. <https://doi.org/10.14710/nmjn.v11i3.38838>.

- Mailani, N. F., & Kep, M. Edukasi Pencegahan Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Pada Lansia. Penerbit Adab.
- Marcdante, K., & Kliegman, R. M. (2019). *Nelson essentials of pediatrics e-book*. Saunders Elsevier Health Sciences (Edisi 6).
- Maulia Riska, W. (2023). *Pengaruh Kombinasi Ankle Pump Exercise Dan Elevasi Kaki 30° Terhadap Edema Kaki Pada Pasien Ckd* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).
- Mardhatillah, M. A. (2020). Ketahanan Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 3 (1), 21 - 33.
- Najikhah, U., & Warsono, W. (2020). Penurunan Rasa Haus Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Berkumur Air Matang. *Ners Muda*. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5655>
- Nurlina, 2018. Penerapan asuhan keperawatan pada pasien ny.y dengan gagal ginjal kronik (ggk) dalam pemenuhan kebutuhan cairan dan elektrolit di ruang hemodialisa rsud labuang baji makassar. *Jurnal media keperawatan : poltekkses makasar*. Vol. 9 No 02 2018 e-issn : 2622-0148, p-issn : 2087-0035
- PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia, Jakarta : DPP PPNI
- PPNI. (2018), Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan (Edisi 1). Jakarta : DPP PPNI.

- PPNI. (2018). Standar Luanan Keperawatan Indonesia. Jakarta : DPP PPNI
- Pudjiadi, AH., Hegar, B., Handryastuti, S., Idris, NS., Gandaputra, EP., Harmoniati, ED., Yuliarti, K. (2011). Pedoman Pelayanan Medis (edisi II). Jakarta : Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Rahayu, F. A., & Sukraeny, N. (2021). Penurunan Rasa Haus Pada Kasus Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Dengan Sipping Ice Cube Therapy.
- Rogers, M. C., & Ackerman, A. D. (2008). *Textbook of pediatric intensive care. Wolters Kluwer Health*. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins
- Saranga, J. L., Sandi, S., Wirmando, W., Tola'ba, Y., Ghae, S. S., Wulandari, C., & Panjaya, A. (2023). The Effectiveness of Slimber Ice Against Thirst Intensity In Hemodialysis Patients With Chronic Kidney Disease. *Media Keperawatan Indonesia*, 6(1), 33-38.
- Syamsuddin, F., Simbala, I., & Radjulani, H. (2023). Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien CKD (*Chronic Kidney Disease*) Dengan Intervensi Inovasi Sipping Ice Cube Therapy Terhadap Penurunan Rasa Haus Di Ruang Perawatan Rsud. Prof. DR. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *DIAGNOSA: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Keperawatan*, 1(3), 203-216.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2002). *Keperawatan medikal-bedah brunner & suddarth*. (Ed. 8). Jakarta: EGC

- Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2013). *Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical nursing* (13th ed. Vol. 1): Lippincott Williams & Wilkins.
- Smeltzer, S. &, & Bare, B. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8*. Jakarta: EGC. <https://doi.org/10.1037/1524-9220.4.1.3>
- Syamsuddin, F., Simbala, I., & Radjulani, H. (2023). Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien CKD (Chronic Kidney Disease) Dengan Intervensi Inovasi Sipping Ice Cube Therapy Terhadap Penurunan Rasa Haus Di Ruang Perawatan Rsud. Prof. DR. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *DIAGNOSA: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Keperawatan*, 1(3), 203-216.
- Thomas, N. (2019). *Renal nursing: Care and management of people with kidney disease*. John Wiley & Sons
- Utami, M. P. S., & Widyanani, L. (2021). Optimizing of Thrifty Management on CKD Patients Undergoing Hemodialysis by Sipping Ice Tube. *JKP (Jurnal Kesehatan Primer)*, 6(2), 32-43.
- Widiani, A., & Hendriani, R. (2023). Studi Perspektif Masyarakat Terhadap Sirup Pasca Pernyataan Bpom Mengenai Turunan Glikol Di Apotek Kota Bandung. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 201–206.
- Wong, D. L., Hockenberry, M. J., & Wilson, D. (2008). *Wong's nursing care of infants and children*. Mosby/Elsevier,.

Wong, Donna L. (2004). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. (Edisi 6. Vol 1).

Jakarta: EGC

Wong, Donna L. (2012). *Pedoma Klinis Keperawatan Pediatrik*. (Edisi 4). Jakarta:

EGC



