

DAFTAR PUSTAKA

- Armiyati, Y., Khoiriyah, K., & Mustofa, A. (2019). Optimization of Thirst Management on CKD Patients Undergoing Hemodialysis by Sipping Ice Cube. *Media Keperawatan Indonesia*, 2(1), 38. <https://doi.org/10.26714/mki.2.1.2019.38-48>.diakses tanggal 24 Juli 2023.
- Bayhakki. (2017). *Seri Asuhan Keperawatan Klien Gagal Ginjal Kronik*. Jakarta: EGC.
- Black, J. d. (2015). *Keperawatan Medikal Bedah Manajemen Klinis Untuk Hasil yang Diharapkan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Cornelia. (2017). *Konseling Gizi*. Jakarta Timur: Penebar Plus.
- Fajri, A. N. (2020). Pengaruh Terapi Ice Cube's Sebagai Evidence Based Nursing Untuk Mengurangi Rasa haus Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisa. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*. diakses tanggal 27 Juli 2023.
- Fauzi, et al. Penurunan Rasa Haus Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Berkumur Air Matang. *Ners Muda*, 1(2), 108-113.
- Guyton, A. C. (2016). *Guyton And Hall Textbook of Medical Physiology*. Ed. 33. Philadelphia: Elsevier.
- Hall JE., G. (2016). *Textbook of Medical Physiology* 13th ed. Philadelphia: Elsevier Inc.
- Hermawati, E. (2022). Hubungan lama menjalani hemodialisa dengan kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik: Literature Review. <http://digilib.unisyogya.ac.id/id/eprint/6591>

- Isroin, L. (2016). *Manajemen Cairan Pada Pasien Hemodialisis untuk Meningkatkan Kualitas Hidup*. Ponorogo: Unmuh Ponorogo Press.
- Kowalak, W. d. (2017). *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Kovesdy, C. P. (2022) 'Epidemiology Of Chronic Kidney Disease: An Update 2022', *Kidney International Supplements*. International Society Of Nephrology, 12(1), Pp. 7–11. Doi: 10.1016/J.Kisu.2021.11.003.diakses tanggal 1 September 2023.
- Mariza, A. S. (2018). *Keperawatan Medikal Bayi dan Keperawatan Dewasa*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Muttaqin, A. K. (2015). *Askep Gangguan Sistem Perkemihan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Murdaningsih, L., Trisnaningtyas, W., & MURDANINGSIH, L. (2023). Analisa Asuhan Keperawatan Pasien Gagal Ginjal Kronis dengan Melakukan Pengukuran Rasa Haus Menggunakan Thirst Distress Scale (tds) Sebelum Pemberian Terapi Kunir Air Matang di Ruang Hemodialisa.
- Najikhah, U., & Warsono, W. (2020). Efektifitas mengulum es batu dan berkumur air matang terhadap penurunan rasa haus pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) di RSUP. Dr. Kariadi Semarang
- Narsa, A. C., Maulidya, V., Reggina, D., Andriani, W., & Rijai, H. R. (2022). Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 17–22. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1685>. diakses tanggal 28 Juli 2023.
- Najikhah, U., & Warsono, W. (2020). Penurunan Rasa Haus Pada Pasien

- Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Berkumur Air Matang. *Ners Muda*, 1(2),
- Nurarif, H. K. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC Edisi Revisi Jilid 2*. Yogyakarta: Mediaction Publishing.
- Rachmanto. (2018). Teknik dan Prosedur Hemodialisa. *Jurnal RSUD Dr. Moewardi, Surakarta*, 2-10. diakses tanggal 28 Juli 2023.
- Rikoyani. (2018). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Menjalani Terapi Hemodialisa di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang. *Menara Ilmu Vol. XII No. 5*, 121. diakses tanggal 27 Juli 2023.
- Said, H., & Mohammed, H. (2013). Effect of chewing gum on xerostomia, thirst and interdialytic weight gain in patients on hemodialysis. *Life Science Journal*, 10(2), 1767–1777. <https://doi.org/10978135>. diakses tanggal 6 Agustus 2023.
- Sutisna, N. S., & Qhinta, B. (2021). Gagal Ginjal Kronis. Alomedika. diakses tanggal 24 Juli 2023.
- Ulya, L., Krisbiantoro, P., Hartinah, D., Karyati, S., & Widaningsih. (2020). Hubungan Durasi Hemodialisa dengan Tekanan Darah Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisis RSI Pati. *Indonesia Jurnal Perawat*, 5(1), 1–7. diakses tanggal 18 Agustus 2023.
- Wayunah dkk. (2022). Manajemen haus pada penderita gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisa: a literatur review. *Medical-Surgical Journal Of Nursing Research*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/2276-2238>. diakses tanggal 16 Agustus 2023.

STIKES BETHESDA YAKKUM