

DAFTAR PUSTAKA

- Aldy Fauzi, Zahrah Maulidia Septimar, & H.A.Y.G Wibisono. (2021). Literature Review: Pengaruh Mengunyah Xylitol Terhadap Ph Saliva Dan Rasa Haus Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 51-73. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v10i1.336>
- Ardiyanti, A., Armiyati, Y., & Arif, M. S. (2015). pengaruh kumur dengan obat kumurrasa mint terhadap rasa haus pada pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di SMC RS Telogorejo Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*.
- Armiyati, Y., Khoiriyah, K., & Mustofa, A. (2019). Optimization of Thirst Management on CKD Patients Undergoing Hemodialysis by Sipping IceCube. *Media Keperawatan Indonesia*, 2(1), 38. <https://doi.org/10.26714/mki.2.1.2019.38-48>
- Bayhakki. (2017). Seri Asuhan Keperawatan Klien Gagal Ginjal Kronik. Jakarta: EGC.
- Brunner, & Suddarth. (2015). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Edisi 12 Vol1 (12th ed., Vol. 1). Jakarta: EGC.
- Debora, O. (2017). Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik Ed.2 (2nd ed.). Yogyakarta: Salemba Medika.
- Dewi, R., & Mustofa, A. (2021). Penurunan Intensitas Rasa Haus Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Dengan Menghisap Es Batu. *Ners Muda*, 2(2), 17. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i2.7154>
- Faruq, M. H., & Maliya, A. (2017). *Upaya Penurunan Volume Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hamami, R. L. (2022). Penerapan Berkumur Air Putih Untuk Mengurangi Rasa Haus Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Al-Ihsan Provinsi Jawa Barat Karya Tulis Ilmiah. *Politeknik Kesehatan KEMENKES Bandung*.
- Hermawati, E. (2022). *Hubungan lama menjalani hemodialisa dengan kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik: Literature Review* [Skripsi, Universitas Aisyiyah Yogyakarta]. <http://digilib.unisayogya.ac.id/6591/1/NASKAH%20PUBLIKASI%20EMI%20HERMAWATI%20-%20Emy%20Ernawati.pdf>
- Isroin, L., Istanti, Y. P., & Soejono, S. K. (2016). Manajemen Cairan Pada Pasien Hemodialisis Untuk Meningkatkan Kualitas Hidup. *Muhammadiyah Journal of Nursing*, 1(2), 1-11. <https://journal.umy.ac.id/index.php/ijnp/article/view/655>

- Jayanti, I. (2023). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) On Hemodialisa dengan Intervensi Inovasi Pemberian Obat Kumur Rasa Mint terhadap Penurunan Rasa Haus di Ruang Hemodialisa RSUD Taman Husada Bontang*.
- KDIGO. (2023). *Clinical Practice Guideline For The Evaluation And Management Chronic Kidney disease. Officiak Journal Of The International Society Of Nephrology*. https://kdigo.org/wp-content/uploads/2017/02/KDIGO-2023-CKD-Guideline-Public-Review-Draft_5-July-2023.pdf
- Kemendes RI. (2018). *Cegah dan Kendalikan Penyakit Ginjal dengan CERDIK dan PATUH*. <https://www.kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/cegah-dan-kendalikan-penyakit-ginjal-cerdik-dan-patuh>
- Kovesdy, C. P. (2022). Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *Kidney International Supplements*, 12(1), 7-11. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>
- Kowalak, W. D. (2017). *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- LeMone. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Mariza, A. S. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Masi, G. N. M., & Kundu, R. (2018). Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Comorbid Faktor Diabetes Mellitus dan Hipertensi di Ruang Hemodialisa RSUD Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-Jurnal Keperawatan (e-Kp)*, 5(2), 1-9. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/jkp.v5i2.25163>
- Muttaqin, A. K. (2015). *Askep Gangguan Sistem Perkemihan*. Yogyakarta: Salemba Medika.
- Najikhah, U., & Warsono, W. (2020). Penurunan Rasa Haus Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Berkumur Air Matang. *Ners Muda*, 1(2), 108. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5655>
- Nuari, N. A., & Widayati, D. (2017). *Gangguan pada Sistem Perkemihan dan Pelaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nurarif, H. K. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC Edisi Revisi Jilid 2 (2nd ed.)*. Yogyakarta: Mediacion Publishing.
- Perkumpulan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI). (2017). *10th Report Of Indonesian Renal Registry*. <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR%202017%20.pdf>

PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Edisi 1 (1st ed.).
DPP PPNI.

PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Edisi 1 (1st ed.).
DPP PPNI.

PPNI. (2019). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Edisi 1 cetakan II (1st ed.).
DPP PPNI.

Rachmanto. (2018). *Teknik dan Prosedur Hemodialisa*. Surakarta: RSUD Dr.
Moewardi

Rikayoni. (2018). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal
Menjalani Terapi Hemodialisa di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah
Padang. *Menara Ilmu*, XII(5), 119-125.

Sacrias, G. G., & Rathinasamy, E. L. (2015). Effect of nursing interventions
on thirst and interdialytic weight gain of patients with chronic
kidney disease subjected to hemodialysis. *Brunei Darussalam
Journal of Health*, 6(1), 13-19.

Said, H., & Mohammed, H. (2013a). Effect of chewing gum on xerostomia,
thirst and interdialytic weight gain in patients on hemodialysis.
Life Science Journal, 10(2), 1767-1777.

Said, H., & Mohammed, H. (2013b). Effect of Chewing Gum on Xerostomia,
Thirst and Interdialytic Weight Gain in Patients on Hemodialysis.
Life Sci. J, 10(2), 1097-8135. <http://www.lifesciencesite.com>.249

Sutisna, N. S., & Qhinta, B. (2021). *Gagal Ginjal Kronis*. Jakarta:
Alomedika. Ijiya, 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.

Wayunah, Asariana, A., & Dasela, A. (2022). Manajemen haus pada
penderita gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisa: a
literatur review. *Medical-Surgical Journal of Nursing
Research Wayunah, et. Al*, 1(1).