

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfany, N. W. (2014). *Megulum Es Batu Terhadap Penurunan Rasa Haus Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa*. 1–9.
- Brown, D., Edwards, H., Seaton, L., Buckley, T. (2015). *Lewis's medical-surgical nursing; Assessment and management of clinical problems 4th Edn.*
- Budiman, A., & Pratama, P. (2014). *PERBEDAAN SEKRESI SALIVA SEBELUM DAN SESUDAH BERKUMUR MENGGUNAKAN BAKING SODA PADA PENDERITA DIABETES MELITUS SKRIPSI Diajukan kepada Universitas Hasanuddin untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan program sarjana kedokteran gigi.*
- 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. (2017). UPAYA PENURUNAN VOLUME CAIRAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS Disusun. *Keperawatan, Program Studi Kesehatan, Fakultas Ilmu Surakarta, Universitas Muhammadiyah, C*, 1–18.
- Gliselda, V. K. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), 1135–1141.
- Harmilah. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan* (Estiningdyah (ed.)). Pustaka Baru Press.
- Hasibuan, Z. (2021). Penurunan Rasa Haus Dengan Permen Karet Pada Pasien Ggk Yang Menjalani Hemodialisa. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 1(1), 36–47. <https://doi.org/10.51771/jintan.v1i1.19>
- Hill, N. R., Fatoba, S. T., Oke, J. L., Hirst, J. A., O'Callaghan, C. A., Lasserson, D. S., & Hobbs, F. D. R. (2016). Global Prevalence of Chronic Kidney Disease – A Systematic Review and Meta-Analysis. *PLOS ONE*, 11(7),

e0158765. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0158765>

Igbokwe, V. U., & Obika, L. F. O. (2008). Thirst perception and dryness of mouth in healthy young adults Nigerians. *African Journal Biomedical Research*, 11(1), 39–46. <https://doi.org/10.4314/ajbr.v11i1.50664>

Igo, K. . (2018). *Perbandingan Rasa H haus pada Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronis anata Mengunyah Permen Karet dan Kumur Air Matang di Ruang Hemodialisis RSUD. Abdul Wahab Sjahranie*. Poltekkes Kemenkes Kalimantan Timur.

Isroin, L. (2016). Manajemen Cairan Pada Pasien Hemodialisis Untuk Meningkatkan Kualitas Hidup. *Journal UMY*, 1–138.  
<http://eprints.umpo.ac.id/3928/1/MANAJEMEN CAIRAN.pdf>

Istianti, Y. P. (2014). PROFESI Volume 10 / September 2013 – Februari 2014. *Hubungan Antara Masukan Cairan Dengan Interdialytic Weight Gains (Idwg) Pada Pasien Chronic Kidney Diseases Di Unit Hemodialisis Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta*, 10(26), 14–20.

Kandarini, Y., & Winangun, I. M. A. (2021). Hemodialysis Sustained Low-Efficiency Dialysis : Indikasi dan Penerapannya. *Intisari Sains Medis*, 12(1), 453–459. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i1.935>

Kara, B. (2013). Validity and reliability of the Turkish version of the thirst distress scale in patients on hemodialysis. *Asian Nursing Research*, 7(4), 212–218. <https://doi.org/10.1016/j.anr.2013.10.001>

Kementerian Kesehatan RI. (2019). Laporan Provinsi Jawa Barat, Riskesdas 2018. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.

Keperawatan, J., Bengkulu, P. K., Lingkungan, J. K., Palembang, P. K., & Diseaseas, C. K. (2022). *Efektifitas Manajemen Kelebihan Cairan Terhadap Status Hidrasi Pasien Chronic Kidney Disease ( CKD ) Di Rumah Sakit Email :*

*maksuk@poltekkespalembang.ac.id* *The Effectiveness Of Fluids Exclusion Management On The Hydration Status Of Chronic Kidney Disease . 2.*  
<https://doi.org/10.36082/jhcnv2i1.353>

Kozier, B. (2011). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses & Praktik* (D. Widiarti, E. Mardella, N. Subekti, & L. Helena (eds.); 7th ed.). EGC.

Lemone, P., Burke, K. , & Bulldoff, G. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (5th ed.). EGC.

Millard-Stafford, M., Wendland, D. M., O'Dea, N. K., & Norman, T. L. (2012). Thirst and hydration status in everyday life. *Nutrition Reviews*, 70(SUPPL/2), 147–151. <https://doi.org/10.1111/j.1753-4887.2012.00527.x>

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>

Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2013). *Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis Dan NANDA NIC-NOC* (Revisi Jil). Mediaction Publishing Jogjakarta.

Pemerintah, P. (2012). Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Repbulik Indonesia No. 35 Tahun 2012 Tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur Administrasi Pemerintahan. *PERMENPAN Nomor 35 Tahun 2012 Tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur Administrasi Pemerintahan*, 3–4.

Permata, B., & Tarigan, S. (2018). *HIDUP PADA PASIEN HEMODIALISIS DI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA.*

PPNI. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1. Jakarta : DPP PPNI. In *Dpp Ppni* (1st ed.). DPP PPNI.

Rahmawati. (2008). *Pengaruh Pengaturan Interval Dan Suhu Air Minum.*

- Rustandi, H., Tranado, H., & Darnalia, H. X. (2018). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Mekanisme Koping Pasien Hemodialisa Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 6(1), 15–24. <https://doi.org/10.37676/jnph.v6i1.490>
- 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. <http://ihs.ubd.edu.bn/wp-content/uploads/2017/04/2015-v61-p13.pdf>
- 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.
- Saktiana, R. (2020). Tanda & Gejala Klinis Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa Kurang dari 3 Bulan. *Skripsi*, 1–84.
- Sherwood, L. (2014). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem* (6th ed.). EGC.
- Sinegar Trisa Cholina. (2020). Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa. In *Depublish Publisher*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=MjT4DwAAQBAJ>
- Suryono, A. B., Armiyati, Y., & Mustofa, A. (2016). *EFEKTIFITAS MENGULUM ES BATU DAN BERKUMUR AIR MATANG TERHADAP PENURUNAN RASA HAUS PASIEN PENYAKIT GINJAL KRONIK (PGK) DI RSUP. Dr. KARIADI SEMARANG.*
- Tanujiarso, B. A., Ismonah, & Supriyadi. (2014). Efektifitas Konseling Diet Cairan Terhadap Pengontrolan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pasien Hemodialisis Di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 1–12.
- Tim Pokja SIKI DPP. (2017). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan. In *Dpp Ppni* (1st ed.). DPP PPNI.

Tokala, B. F., Kandou, L. F. J., & Dundu, A. E. (2015). HUBUNGAN ANTARA LAMANYA MENJALANI HEMODIALISIS DENGAN TINGKAT KECEMASAN PADA PASIEN DENGAN PENYAKIT GINJAL KRONIK DI RSUP PROF. Dr. R. D. KANDOU MANADO. *E-CliniC*, 3(1).

<https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.7395>

Widiany, F. L. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan diet pasien hemodialisis. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(2), 72.

<https://doi.org/10.22146/ijcn.22015>

Wulan, S. N., & Emaliyawati, E. (2018). Kepatuhan Pembatasan Cairan dan Diet Rendah Garam (Natrium) pada Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa. *Faletehan Health Journal*, 5(3), 99–106. <https://doi.org/10.33746/fhj.v5i3.15>

Zasra, R., Harun, H., & Azmi, S. (2018). Indikasi dan Persiapan Hemodialis Pada Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), 183.

<https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.847>