

DAFTAR PUSTAKA

- Akses Pembuluh Darah, <https://www.sahabatginjal.com/penting-bagi-anda-hemodialisis>>, diperoleh tanggal 25 oktober 2021.
- Arfany, N. W., Armiyati, Y., Muslim, & Kusuma, A. B. (2014). *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.*
- Ariani, S. (2016). *Stop Gagal Ginjal dan Gangguan Ginjal lainnya.* Yogyakarta: Sitana Media
- 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>
- Basok, B., Studi Ilmu Keperawatan STIKES Harapan Ibu Kota Jambi, P., ABSTRAK Kata Kunci, I., & Ginjal Kronik Slimber Ice Manajemen Rasa Haus Hemodialisis, G. (2018). PENGARUH MENGHISAP SLIMBER ICE TERHADAP INTENSITAS RASA HAUS PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISA. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 2(2), 77–83. <http://journal.umpo.ac.id/index.php/IJHS/>.

Bayhakki, (2013). *Seri Asuhan Keperawatan Klien Gagal Ginjal Kronik*. Jakarta: EGC.

Cahyaningsih, Niken. (2011). *Hemodialisa : Panduan Praktek Perawatan Gagal Ginjal*. Jogjakarta : Mitra Cendekia Press.

Corwin, E. J., (2015). *Buku Saku Patofisiologis Corwin*. S.l.: EGC.

Dewi, A., Nurchayati, S., & Studi Ilmu Keperawatan, P. (2017). *PERBEDAAN EFEKTIFITAS MENGUNYAH PERMEN KARET RENDAH GULA DAN MENGULUM GRAPEICE CUBETERHADAP RASA HAUS PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS YANG MENJALANI HEMODIALISIS*.

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>

Elizabeth J. Corwin, (2011). *Asuhan Keperawatan Kardiovaskuler*. Edisi V Jakarta

Eroschenko, V. P. (2015). *Atlas Histologi di Fiore*. Jakarta: EGC.

Fajri A N, Sulastri, P. K. (2020). *Pengaruh Terapi Ice Cub's sebagai Evidence Based Nursing Untuk Mengurangi Rasa Haus Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisa*. Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Fries Sumah, D. (2020). *Kecerdasan Spiritual Berkorelasi dengan Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di*

Ruang Hemodialisa RSUD dr. M. HAULUSSY Ambon.
<https://doi.org/10.52046/biosainstek.v2i01.351.87-92>

Girsang, R., & Tiansa Barus, D. (2018). *PENGARUH STIMULASI PEMBERIAN TABLET HISAP VITAMIN C TERHADAP PENINGKATAN SEKRESI SALIVA PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI TERAPI HEMODIALISA DI RS UMUM SEMBIRING* (Vol. 1, Issue 2).
<http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPKM>

Gurning, Lisbet, Purba J M, and Siregar C T, (2018). *INFLUENCE OF LOW-SODIUM DIET MANAGEMENT ON THIRST RESPONSE IN END STAGE RENAL DISEASE PATIENTS WITH HEMODIALYSIS*. *Belitung Nursing Journal* 4 (2), 128-34. <https://doi.org/10.33546/bnj.319>.

Guyton, Ermita I. Ibrahim Ilyas editorial (2016). *Guyton dan Hall : Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi Revisi Berwarna Ke-12*. Singapura : Elsevier Singapore

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. In *PLoS ONE* (Vol. 11, Issue 7). Public Library of Science. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0158765>

Ika (2015). *Laporan Pendahuluan "Cronic Kidney Disease (CKD)"* dilihat 25 oktober 2021, melalui <http://respiratory.lpmm.unila.ac.id/139/1/49-54-IKA.A.pdf>

Indonesian Renal Registry (2018), '*11th The Report Of Indonesian Renal Registry 2018*', pp.1–46.

Kallenbach et al. 2015 Dalam Kamasita, Systriana Esi, et al (2018) "*Pengaruh Hemodialisis Terhadap Perubahan Kinetik Segmen Ventrikel Kiri Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium V Di RSUD Dr. Soebandi Jember*", NurseLine Journal, Vol. 3 No. Available at: <http://repository.unej.ac.id>.

Kemenkes RI. Hasil utama RISKESDAS 2018. http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Ha, diperoleh 23 oktober 2021.

Khairunnisa, A. (2016). *HUBUNGAN RELIGIUSITAS DENGAN KEBAHAGIAAN PADA PASIEN HEMODIALISA DI KLINIK HEMODIALISA MUSLIMAT NU CIPTA HUSADA RELATIONSHIP BETWEEN RELIGIOUSITY AND HAPPINESS IN HEMODIALYSIS PATIENT IN KLINIK HEMODIALISA MUSLIMAT NU CIPTA HUSADA*. In *Jurnal Ilmiah Psikologi* (Vol. 9, Issue 1).

Lavey. (2011). *Acute complication during hemodialysis*. *Jurnal of Community Nursing*.

Luiz Junqueira & Carneiro J, (2016), *Basic Histology: Text & Atlas*. s.l.:s.n. 11 ed. pp. 367- 384.

Makrumah, N. (2017). *Efektifitas Mengulum Es Batu dan Berkumur Air Terhadap Lama Waktu Menahan Rasa Haus Pasien yang Menjalani Hemodialisis di RS*

Roemani Muhammadiyah Semarang. In Universitas Muhammadiyah Semarang.

Marieb, E. N., & Hoehn, K. (2013). *Human anatomy & physiology*. Pearson.

Morton, P. G. et al. (2012) *Keperawatan Kritis Pendekatan Asuhan Holistik*. Jakarta: EGC.

Muhammad A (2012), *Serba-serbi Gagal Ginjal*.Diva Press Cetakan Pertama, Yogyakarta.

Muhammad, C., & Nazar, J. (2014). Diabetic nephropathy; principles of diagnosis and treatment of diabetic kidney disease. In *Journal of Nephroarmacology J Nephroarmacol* (Vol. 3, Issue 1). <http://www.jnephroarmacology.com>

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>

Nurul Fajri, A., Kristini, P., Program Studi Keperawatan Profesi Ners, M., Ilmu Kesehatan, F., Muhammadiyah Surakarta, U., Program Studi Keperawatan, D., Senior, P., & Sakit Umum Daerah Pandan Arang Boyolali, R. (n.d). *PENGARUH TERAPI ICE CUBE'S SEBAGAI EVIDANCE BASED NURSING UNTUK MENGURANGI RASA HAUS PADA PASIEN YANG MENJALANI HEMODIALISA*.

Pangaribuan, R., Wayan Wiwin, N., & Santoso, P. (2016). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) yang Menjalani Hemodialisa dengan Intervensi Inovasi Mengulum Es Batu Terhadap*

Kelebihan Volume Cairan di Unit Hemodialisa RSUD Taman Husada Bontang Tahun 2016.

Pearce, E. C. (2016). *Anatomi dan fisiologi untuk paramedis*. PT Gramedia Pustaka Utama

Perhimpunan Nefrologi Indonesia (Pernefri) (2016). *Annual Report of Indonesian Renal Registry*. Pernefri. 2016:9:1–46.

PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan. Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1*. Jakarta : DPP PPNI.

PPNI. (2018) *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta : DPP PPNI.

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

Purwanto, H. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah II (I)*. Pusdik SDM Kesehatan

Ra'bung, S. A. (2019). *Pengaruh Mouthwash Disertai Mengunyah Permen Karet Xylitol Terhadap PH Saliva, Laju Aliran Saliva dan Xerostomia Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis*. Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga.

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. In *Brunei Darussalam Journal of Health* (Vol. 6, Issue 1).

Sherwood, L. (2014). *Fisiologi manusia : dari sel ke sistem*. Edisi 8. Jakarta: EGC.

Smeltzer, S.C. (2015). Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta : EGC.

Utoyo, B., Yuwono, P., Kusumawati, W., Keperawatan, J., & Gombong, S. M. (2016). PENGARUH STIMULASI PEMBERIAN TABLET HISAP VITAMIN C TERHADAP PENINGKATAN SEKRESI SALIVA PADA PASIEN GAGALGINJAL KRONIK YANG MENJALANI TERAPI HEMODIALISASI DI RS PKU MUHAMMADIYAH GOMBONG. In *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan* (Vol. 12).

Wahyuningsih dan Kusmiyati (2017). *Anatomi Fisiologi. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.*

Wijaya dan Putri. (2017). *KMB 1 Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Teori dan Contoh Askep.* Yogyakarta: Nuha Medika

Wong, M., Ghebleh, P., & Phillips, S. (2017). Tips for Dialysis Patients With Fluid Restrictions. *Journal of Renal Nutrition*, 27(5), e35–e38.
<https://doi.org/10.1053/j.jrn.2017.06.001>

World Health Organization (WHO) (2016). Asthma Fact Sheets.
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs307/en/> diperoleh 30 November 2021.