

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustianingsih, T. S., Padoli, & Anugrahini, H. N. (2017). Penyebab Gagal Ginjal Kronik ( GGK ) Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, *X*(3), 98–106. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/KEP/article/view/951/658>
- Amalia, A., & Apriliani, N. M. (2021). Analisis Efektivitas Single Use dan Reuse Dialyzer pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, *3*(5), 679–686. <https://jsk.farmasi.unmul.ac.id>
- Ardiyanti, A., Armiyati, Y., & SN, M. S. A. (2015). Pengaruh Kumur Dengan Obat Kumur Rasa Mint Terhadap Rasa Haus Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di SMC RS Telogorejo\_\_. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 1–9. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/KEP/article/view/951/658>
- Arfany, N. W., Armiyati, Y., & Kusuma, M. A. B. (2014). *Efektivitas Mengunyah Pemen Karet Rendah Gula dan Mengulum Es Batu Terhadap Penurunan Rasa Haus Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Tugurejo Semarang*. 1–9.
- 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), 38–48. <https://doi.org/10.26714/mki.2.1.2019.38-48>
- Cahyani, A. A. A. E., Prasetya, D., Abadi, M. F., & Prihatiningsih, D. (2022). Gambaran Diagnosis Pasien Pra-Hemodialisa di RSUD Wangaya Tahun 2020-2021. *Jurnal Ilmiah Hospitality 661*, *11*(1), 661–666. <http://stp-mataram.e-journal.id/JIH>
- Darmanah, G. (2019). *Metodologi Penelitian*. CV. Hira Tech.
- Daryani, Hamranani, S. S. T., & Sarwanti, M. S. (2020). Pengaruh Pemberian Slimber Ice Terhadap Penurunan Idwg ( Inter Dialitic Weigh Gain ) Pasien Cronic Kidney Diseases (CKD). *Motorik Journal Kesehatan*, *15*(2), 84–96.
- Esti, E., Yenny, Y., & Yemina, L. (2022). Gambaran Rasa Haus Pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis di RS PGI Cikini. *Jurnal Keperawatan Cikini*, *3*(1), 35–39. [urnal@akperrscikini.ac.id](mailto:urnal@akperrscikini.ac.id)
- Fajri, A. N., Sulastri, & Kristini, P. (2020). Pengaruh Terapi Ice Cube ' S Sebagai Evidance Based Nursing Untuk Mengurangi Rasa Haus Pada Pasien yang

Menjalani Hemodialisa. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1(3), 11–15. GGK, Rasa Haus, Terapi Ice Cube's.

Girsang, R., & Barus, D. T. (2019). Pengaruh Stimulasi Pemberian Tablet Hisap Vitamin C Terhadap Peningkatan Sekresi Saliva Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Rs Umum Sembiring. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 1(2), 63–67. <https://doi.org/10.36656/jpkm.v1i2.136>

Gliselda, V. K. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Medika Utama*, 02(04), 1135–1142. <https://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/237/156>

Guyton, & Hall. (2016). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Elsevier Singapore Pte Ltd.

Harahap, S. (2018). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Di Ruang Hemodialisa (Hd) Rsup H. Adam Malik Medan. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 1(1), 104. [http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Keperawatan/article/download/374/353#:~:text=Ter dapat beberapa faktor risiko yang,lupus eritematosus sistemik%2C keracunan obat%2C](http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Keperawatan/article/download/374/353#:~:text=Ter%20dapat%20beberapa%20faktor%20risiko%20yang,lupus%20eritematosus%20sistemik%20keracunan%20obat%20)

Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Iatiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi (ed.); 1st ed., Issue Maret). CV. Pustaka Ilmu.

Istanti, Y. P. (2011). Faktor-Faktor yang Berkontribusi terhadap Interdialytic Weight Gains pada Pasien Chronic Kidney Diseases yang Menjalani Hemodialisis. *Mutiata Medika*, 11(2), 118–130.

Jameson, J. L., & Loscalzo, J. (2016). *Harrison Nefrologi dan Gangguan Asam - Basa* (A. Dimanti, R. Setia, & F. Sandra (eds.)). Kedokteran EGC.

Janes, L., Daphne, Heijmans, & Monique. (2013). Illness Perceptions and Treatment Perception of Patients with Chronic Kidney Disease: Different phase,different perception. *Journal of Health Psychology*, 18(2), 244–262.

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>

Kemenkes RI. (2017). Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan

- Kesehatan Nasional. In *Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–128). [https://rsudza.acehprov.go.id/assets/uploads/file\\_posts/854cb-08.-pedoman-keppkn-20017.pdf](https://rsudza.acehprov.go.id/assets/uploads/file_posts/854cb-08.-pedoman-keppkn-20017.pdf)
- Kemkes RI. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [http://repository.bkpk.kemkes.go.id/3514/1/Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf](http://repository.bkpk.kemkes.go.id/3514/1/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf)
- 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>
- Kozier, Erb, Berman, & Snyder. (2011). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses & Praktik* (7th ed.). EGC.
- Kurniawan, A. W., & Puspitaningtyas, Z. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif* (1st ed.). Pandiva Buku.
- Kusuma, H., Suhartini, Ropiyanto, C. B., Hastuti, Y. D., Hidayati, W., Sujianto, U., Widyaningsih, S., Lazuardi, N., Yuwono, I. H., Husain, F., Galih, E., Selvia, A., & Benita, M. Y. (2019). *Mengenal Penyakit Ginjal Kronis dan Perawatannya* (H. Kusuma (ed.); 1st ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Liyanage, T., Toyama, T., Hockham, C., Ninomiya, T., Perkovic, V., Woodward, M., Fukagawa, M., Matsushita, K., Praditpornsilpa, K., Hooi, L. S., Iseki, K., Lin, M. Y., Stirnadel-Farrant, H. A., Jha, V., & Jun, M. (2022). Prevalence of chronic kidney disease in Asia: A systematic review and analysis. *BMJ Global Health*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2021-007525>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdikdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan\\_SC.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdikdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf)
- Muhson, A. (2018). Teknik Analisis Kuantitatif. *Teknik Analisis*, 1–7. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132232818/pendidikan/Analisis+Kuantitatif.pdf>
- Nuari, N. A., & Widayati, D. (2017). *Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan* (1st ed.). Deepublish.
- Permana, A., Sandra, M. H., Made, N., & Mayasari, E. (2021). Berat Badan Kering dan Tekanan Darah Intradialis pada Pasien Hemodialisa di RSUD Palembang Bari. *Mesina*, 2, 8–15.

- Rantepadang, A., & Taebenu, G. G. (2019). Pengaruh Permen Karet Terhadap Rasa Haus Pada Pasien Hemodialisa. *Nutrix Journal*, 3(1), 1–7. <http://ejournal.unklab.ac.id/index.php/nutrix/article/view/387/408>
- Rasyid, H. (2017). *Ginjalku Ginjalmu : Mengenal Lebih Jauh Penyakit Ginjal Kronik dan Pengaturan Gizinya* (S. Bakri (ed.)). PT. Kabar Grup Publishing. [http://digilib.unhas.ac.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/MTRhNzVINjM0OWI2YzI0MThjMTNhYjBiNDI0YjMzNzU0MmE4NTU3Zg==.pdf](http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/MTRhNzVINjM0OWI2YzI0MThjMTNhYjBiNDI0YjMzNzU0MmE4NTU3Zg==.pdf)
- Sukendra, I. K., & Atmaja, I. K. S. (2020). Instrumen Penelitian. In T. Fiktorus (Ed.), *Journal Academia*. Mahameru Press.
- Sulistiyanto, & Prasetyaningrum, E. (2022). *Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Terkomplikasi Yang Menjalani Hemodialisa Di Rs "X" Kota Semarang*. 21(1).
- Supriadi, D., Hutabarat, E., & Airifin, M. N. (2018). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisa dan Anemia Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien GGK Yang Menjalani Hemodialisa di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Tk. II 03.05.01 Dustira. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 4(1), 10–19.
- Suyatni, Yunie, & Akhmad. (2016). *Efektifitas berkumur dengan obat kumur dan mengulum es batu terhadap penurunan rasa haus pada pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RS. Roemani Muhammadiyah Semarang*. <http://jurma.unimus.ac.id>
- Umi, L. (2016). *Faktor Risiko Kejadian Gagal Ginjal Kronik Pada Usia Dewasa Muda Di RSUD Dr. Moewardi*. Universitas Muhammadiyah.
- Utoyo, B., Yuwono, P., & Kusumawati, W. T. (2016). *Pengaruh Stimulasi Pemberian Tablet Hisap Vitamin C Terhadap Peningkatan Sekresi Saliva Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di RS PKU Muhammadiyah Gombong*. 12(1), 13–19. <https://adoc.pub/queue/jurnal-ilmiah-kesehatan-keperawatan-volume12-no-1februari201.html>
- William. (2017). Fisiologi Keseimbangan Cairan dan Hormon yang Berperan. *J. Kedokt Meditek*, 23(61), 69–73.