

DAFTAR PUSTAKA

- Ainur Rahma, S. F. (2017). Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Terjadinya Hiperovolemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa RSUD Dr. Harjono Ponorogo. STIKES BHAKTI HUSADA MULIA MADIUN.
- Azwar A, Prihartono J. (2014). *Metode Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Makasar: Binarupa Aksara.
- Bossola, M., Calvani, R., Marzetti, E., Picca, A., & Antocicco, E. (2020). Thirst in patients on chronic hemodialysis: What do we know so far? *International Urology and Nephrology*. doi:10.1007/s11255-020-02401-5
- Black, J dan Hawks, J. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Dialih bahasakan oleh Nampira R. Jakarta: Salemba Emban Patria.
- Bayhakki, Hasneli Y (2017). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Interdialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien Hemodialisis. JKP–Vol. 5 No. 3 Desember 2017: 242-248
- Colson, A., Brinkley, A., Braconnier, P., Ammor, N., Burnier, M. and Pruijm, M., 2018. *Impact of salt reduction in meals consumed during hemodialysis sessions on interdialytic weight gain and hemodynamic stability*. *Hemodialysis International*, 22(4), pp.501-506.
- Dipiro, J.T et al. *Pharmacotherapy Handbook*. sixth edit. USA: The Mc., Graw Hill Company.; 2017. 1023–1048 p.
- Fauzi, Ghea, C. Z. 2014. Hubungan Antara Asupan Natrium, Kalium, Protein, dan Cairan dengan Edema pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Rawat Jalan dengan Hemodialisa Rutin di Rumah Sakit Umum Daerah Panembahan Senopati Bantul [Skripsi]. Yogyakarta: *Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika Politeknik Kesehatan Yogyakarta*.
- Fazriyansyah (2018) Hubungan Antara Kepatuhan Mengontrol Intake (Asupan) Cairan Dengan Penambahan Nilai Inter-Dialytic Weight Gain (Idwg) Pada Pasien Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD Kotabaru. *Dinamika Kesehatan*, Vol 9 No. 2
- Harmilah. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan. *Pustaka Baru Press*.
- Isroin, L. 2016. Manajemen Cairan pada Pasien Hemodialisis untuk Meningkatkan Kualitas Hidup. *Ponorogo: Unmuh Ponorogo Press*.

- Isroin, L., 2015. Manajemen cairan pada pasien hemodialisis untuk meningkatkan kualitas hidup di RSUD dr. Harjono Ponorogo. *IJNP (Indonesian Journal of Nursing Practices)*, 1(2), pp.146-156.
- Jameson JL, Fauci AS, Kasper DL, Hauser SL, Longo DL, dan Loscalzo J. *Harrison's Principles of Internal Medicine. Edisi 19. New York NY, McGraw Hill Education. 2015*
- Lestari, W., Asyrofi, A., & Prasetya, H. A. (2018). Manajemen Cairan Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 2(2), 20–29. <https://doi.org/10.33655/mak.v2i2.36>
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia (Pernefri). Annual Report of Indonesian Renal Registry. Pernefri. 2016:9:1–46.*
- Naryati, N., & Nugrahandari, M. E. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Melalui Terapi Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(2), 256–265. <https://doi.org/10.33023/jikep.v7i2.799>
- NKF-KDIGO. KDIGO 2021 clinical practice guideline for the evaluation and management of chronic kidney disease. ISN. 2013; 3(1):1–163.*
- Notoatmodjo . 2012. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : *Rineka Cipta*
- Nursalam. (2020). Sosialisasi Panduan Penyusunan Skripsi Bentuk Literature Review dan Systematic Review. *Dalam Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga*, 16 Mei 2020. Surabaya
- Nurseskatmata, S.E. and Harista, D.R., 2020. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Frekuensi Sesak Nafas Pada Pasien Gagal Ginjal. *Nursing Sciences Journal*, 4(1), pp.16-21.
- Relawati, A., Syafriati, A., Al Hasbi, H., & Fitria, P. N. (2018). Edukasi pasien chronic kidney disease berbasis aplikasi android : buku saku pasien. *JHeS (Journal of Health Studies)*, 2(2), 1–7. <https://doi.org/10.31101/jhes.408>
- Schonder, K. S. 2016. Chronic and End-Stage Renal Disease. In: Chisholm-. Burns, M. A. et al. (Eds.).*
- Schonder, K.S., 2017. Chronic and End-Stage Renal Disease. In Burns, M.A.C., Wells, B.G., Schwinghammer, T.L., Malone, P.M., Kolesar, J.M., Rotschafer, J.C. & J. T. Dipiro, eds. Pharmacotherapy Principles and Practice. New York: The McGraw-Hill Companies, p. 373-380.*
- Stevenson, W. J. (2019). *Operation Management. In The McGraw-Hill series in operations and decision sciences (13th ed.). McGraw-Hill Education.* <https://lccn.loc.gov/2016052871>

Sung S, Mahdy H. Cesarean Section. [Updated 2020 May 5]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2020 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK546707/>

Suharyanto T & Madjid A, 2013 Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan, *Jakarta CV. Trans Info Medika*

Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif. *Bandung: Alfabeta.*

Suhardjono. (2014). Hemodialisis; Prinsip Dasar dan Pemakaian Kliniknya. Dalam: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simandibrata M, Setyohadi B, penyunting. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. *Jakarta: Interna Publishing. Hlm. 2194-98.*

Sinambela, Silvia Dorice, U. S. U. (2021). Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan pada Pasien Hemodialisa di RSUP Haji Adam Malik Medan. *JURNAL NERS Research & Learning in Nursing Science, 1(3), 82-91.*

Tanujjarso, Ismonah & Supriyadi. (2014). Efektifitas Konseling Diet Cairan Terhadap Pengontrolan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pasien Haemodialisis Di RS. Telogorejo Semarang.

