

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, C. A., & Novitasari, D. (2017). Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Terhadap Lama Menjalani Hemodialisa. *Prosiding Seminar Nasional Dan Internasional LPPM Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2(1), 104–112.
- Antini. (2018). Pola Konsumsi Makan dan Aktivitas Menari Berdasarkan Status Gizi Pada Anak di Sanggar Tari Lokananta Singapadu Sukawati. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Borrelli, S., Provenzano, M., Gagliardi, I., Ashour, M., Liberti, M. E., De Nicola, L., Conte, G., Garofalo, C., & Andreucci, M. (2020). Sodium intake and chronic kidney disease. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(13), 1–13. <https://doi.org/10.3390/ijms21134744>
- Denhaerynck, Kris., Manhaeve, Dominique., Bobbels, Fabienne., Garzoni, Daniela., Nolte, Christa., Geest, De, Sabina. (2007). Prevalence and Consequence of Nonadherence to Hemodialysis Regimen. [on-line] American Journal of Critical Care; 16,3; ProQues p.222. <http://m.ajcc.aacnjournals.org/cgi/reprint/tframed/16/3/222/>
- Fitri, R., Dan, R. R., & Topan, F. (2018). Hubungan Frekuensi Hemodialisis Dengan Tingkat Stress Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1, 139–153.
- Hidayat, T., Tresnowati, E., Sunarno, N. A., & Kusumastuty, I. (2020). Asupan kalium pada penyakit ginjal kronis. *Jurnal Ilmiah Indonesia, Me*, 1(5), 567–578. <http://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/index10.36418/cerdika.v1i5.87>
- Liao, C. Y., Tsai, C. C., Kuo, W. H., Ben, R. J., Lin, H. C., Lee, C. C., Su, K. J., Wang, H. E., Wang, C. C., Chen, I. H., Chien, S. T., & Tsai, M. K. (2016). Emphysematous cholecystitis presenting as gas-forming liver

abscess and pneumoperitoneum in a dialysis patient: A case report and review of the literature. *BMC Nephrology*, 17(1). <https://doi.org/10.1186/s12882-016-0237-3>

Padoli. Agustianingsih, & Tika. (2017). *PENYEBAB GAGAL GINJAL KRONIK (GGK) DI RUANG HEMODIALISA RUMAH SAKIT ISLAM JEMURSARI SURABAYA*. 23(5), 48–57.

Perhimpunan Nefrologi Indonesia. (2011). Konsensus Pada Penyakit Ginjal Kronik. In *Pernefri: Vol. I*.

Polenakovic, M. H., Dohcev, S., Rambabova-Bushljetik, I., Gjorgjievski, D., & Spasovski, G. (2021). The Importance of the World Kidney Day World Kidney Day – 11 March 2021 – Living Well with Kidney Disease. *Prilozi*, 42(1), 19–40. <https://doi.org/10.2478/prilozi-2021-0002>

Rahayu, H., & Lusiana, D. S. (2018). Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu Balita Gizi Kurang. *Faletehan Health Journal*, 5(1), 32–38. <https://journal.lppm-stikesfa.ac.id>

Ratnasari, Dewi & Isnaini, N. (2020). Hubungan Lama Hemodialisa dengan Status Nutrisi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 6(1), 16–23.

Santoso, Bagus Rahmat. Manatean, Y. A. (2016). UBUNGAN LAMA HEMODIALISIS DENGAN PENURUNAN NAFSU MAKAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DI UNIT HEMODIALISA RSUD ULIN BANJARMASIN. *Kesehatan*, 7(1), 1–13. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijmultiphaseflow.2010.12.007%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ces.2016.10.002%0Ahttps://journals-aps.org.proxy.bib.uottawa.ca/rmp/pdf/10.1103/RevModPhys.65.1331>

Sudarshan, R., Annigeri, R. G., Mamatha, G., & Vijayabala, G. S. (2012). Uremic stomatitis. *Contemporary Clinical Dentistry*, 3(1), 113–115. <https://doi.org/10.4103/0976-237X.94560>

- Surya, Dominico. Wijaningsih, W. Y. (2019). Konseling gizi dengan media buku saku berpengaruh terhadap pengetahuan dan intake natrium pada pasien chronic kidney disease (ckd) di rs roemani semarang. *Kesehatan*, 7, 282.
- Syauqy, A., . S., & . S. (2014). Asupan protein dan fosfor, rasio fosfor-protein, dan kadar fosfor darah pada pasien gagal ginjal kronis dengan hemodialisis. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 9(2), 58. <https://doi.org/10.22146/ijcn.15380>
- Yakub dan Herman. (2017). Manajemen Cairan Perioperatif Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Convention Center Di Kota Tegal*, 4(80), 4.
- Yuniarti, W. (2021). Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5(2), 1–5.