

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, H., & W, E. N. (2016). *Hubungan Kepatuhan Diet Dan Asupan Kalium Dengan Kadar Kalium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Rawat Jalan Di Rsud Kabupaten Sukoharjo*.
- Beerappa, H., & Chandrababu, R. (2019). Adherence to dietary and fluid restrictions among patients undergoing hemodialysis: An observational study. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 7(1), 127–130.
<https://doi.org/10.1016/j.cegh.2018.05.003>
- Burce. (2017). *pengukuran Interdialytic Weight Gain*. (Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699.), 3–21.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Cahyaningsih, N.D. (2014). *Hemodialisis (Cuci Darah)*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Febriantara, A., & Purwanti, O. S. (2016). Hubungan Antara Kepatuhan Menjalani Terapi Hemodialisa dan Kualitas Hidup Pasien Chronik Kidney Disiase (CKD) di RSUD Dr. Moewardi. *Eprint.ums*.
- Fitriani, E., Krisnansari, D., & Winarsi, H. (2017). Factors Affecting Fluid And Natrium Intake In Chronic Kidney disease. *Jurnal Gizi Dan Pangan Soedirman*, 1(1), 93–104.
- Gandy J.W., Madden A., & Holdsworth M. (2014). *Gizi & Dietika*. Edisi 2. Yogyakarta: EGC
- Hardisman. (2015). *Fisiologi dan Aspek Klinis Cairan Tubuh dan Elektrolit Disertai dengan Soal-soal dan Pembahasan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Hartono, Andry. 2013. *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit*/Andry Hartono; editor, Monica Ester.-Ed. 2- Jakarta: EGC, 2006
- Hidayat, A.A.A (2010). *Metode Penelitian Kesehatan : Paradigma Kuantitatif*. Surabaya : Health Books Publishing.
- Hidayat, A.A.A. (2011). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Imron, T.A., Moch., & Munif,A. (2010). *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan: Buku Ajar untuk Mahasiswa*. Jakarta: Sagung Seto.
- Kalantar-zadeh, K., Ph, D., Fouque, D., & Ph, D. (2017). *Supplementary Appendix Nutritional Management of Chronic Kidney Disease*. 1765–1776.
<https://doi.org/10.1056/NEJMra1700312>
- Kraut, J. A., & Madias, N. E. (2016). ¹ ⁴⁷ Metabolic Acidosis of CKD: An Update.

American Journal of Kidney Diseases, 67(2), 307–317.
<https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2015.08.028>

- Mustikasari, I., & Noorratri, Erika Dewi, S. A. (2017). *Weight Gain Pasien Hemodialisa DI RSUD Panembahan Surakarta*. XV(1).
- Notoatmodjo. (2014). *Metode Penelitian Kesehatan. edisi revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmadilla, N. (2015). Hubungan Antara Asupan Protein Dan Asupan Kalium Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. eprints.poltekkesjogja.ac.id.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. edisi 3*. Jakarta: Salemba Medika.
- Padila. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Permatasari, L. F., & Maliya, A.(2019). *Hubungan lamanya menjalani hemodialisis dengan status zat besi pada penderita gagal ginjal kronik*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/71743>
- Puspitasari, B., Sayuningsih, E., & Nuning Marina Pengge. (2016). *Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Pasien*. Retrieved from <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/GZ/article/viewFile/370/303>
- Ratnawati. (2014). *Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Terhadap Lama Menjalani*. 104–112.
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2280>
- Relawati, A., Kurniawan, R., Fauzi, I., & Hadi, R. (2016). Gambaran Kepatuhan Diet pada Penderita Gagal Ginjal Kronis di RSUD Tjitrowardoyo Purworejo. In □□□□□□ (Vol. 2002). <https://doi.org/10.1109/ciced.2018.8592188>
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Hasil Utama Riskedas 2018*. <http://litbag.depkes.go.id>. Diakses tanggal 19 September 2019
- Saputra, L. (2013). *Buku Saku Harrison “Nefrologi”*. Tangerang: KARISMA Publishing Group.
- Sheila Febrianti. (2017). *Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Terjadinya Hipervolemia pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa di RSUD Dr. HARJONO Ponorogo*. 1–14.

- Sudhir, P., & Delma, D. (2018). Compliance to fluid and dietary retraction and treatment adherence among chronic hemodialysis patients in a tertiary care hospital, puducherry. *International Journal of Health & Allied Sciences*, 7(3), 145–150. <https://doi.org/10.4103/ijhas.IJHAS>
- Sudoyo AW, Setyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*, edisi V. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam, Jakarta, 946-1093
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Syahdrajat, T. (2015). *Panduan Menulis Tugas Akhir Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Kencana.
- 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>.