

DAFTAR PUSTAKA

- Davies, M. J., Nguyen, K., Gaynor, J. W., Elliott, M. J., De Leval, M. R., Penkoske, P. A., & Daggett, C. W. (2014). Modified ultrafiltration improves left ventricular systolic function in infants after cardiopulmonary bypass. *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*, *115*(2), 361–370. [https://doi.org/10.1016/S0022-5223\(98\)70280-6](https://doi.org/10.1016/S0022-5223(98)70280-6)
- Dewi, S. P., Anita, D. C., & Syadruddin. (2015). Hubungan Lamanya Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *1*(1), 3–11.
- Donald J. Magilligan, Jr., M.D., Detroit, M. (2015). Indications for ultrafiltration in the cardiac surgical patient. *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*, *89*(2), 183–189. [https://doi.org/10.1016/s0022-5223\(19\)38812-9](https://doi.org/10.1016/s0022-5223(19)38812-9)
- Faradisa Yuanisa Fahmi, T. H. (2016). Gambaran Self Care Status Cairan Pada Pasien Hemodialisa (Literatur Review). *Gambaran Sel F C a Re L Status Cairan Pada Pasien Hemodialisa (I Te Ra Tur Re V I E W)*, *4*(2), 53–63.
- Hanivah, I. U., & Herlina, S. (2019). Quick Of Blood dan Ultrafiltrasi Terhadap Nilai Ureum Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, *9*(01), 528–535. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i01.186>
- Hartanti, R. D. (2016). Exercise Intradialisis Meningkatkan Nilai URR Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis. *The 3 Rd Universty Research Colloquium 2016*, 533-541. ISSN 2407-9189.
- Hasanuddin, F. (2018). Evaluasi Perubahan Adekuasi Hemodialisa Terhadap Dukungan Keluarga Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Diberikan Range of Motion. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, *12*(2), 59. <https://doi.org/10.32382/medkes.v12i2.253>
- Hutagaol, E. V. (2014). Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Melalui Psychological Intervention Di Unit Hemodialisa Rs Royal Prima Medan Tahun 2016. *In Light of Another's Word: European Ethnography in the Middle Ages*, *2*, 1–211.

<https://doi.org/10.1080/13507486.2015.1047603>

- Jaski, B. E., Ha, J., Denys, B. G., Lamba, S., Trupp, R. J., & Abraham, W. T. (2012). Peripherally inserted veno-venous ultrafiltration for rapid treatment of volume overloaded patients. *Journal of Cardiac Failure*, 9(3), 227–231.
<https://doi.org/10.1054/jcaf.2003.28>
- Jason A. Chou, MD, Kamyar Kalantar-Zadeh, MD, MPH, P. (2017). Volume Balance and Intradialytic Ultrafiltration Rate in the Hemodialysis Patient. *Physiology & Behavior*, 176(1), 139–148. <https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2017.03.040>
- Johan, A. (2016). Hubungan Besar Ultrafiltrasi Saat Hemodialisis Dengan Kejadian Peningkatan Tekanan Darah Intradialitik Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Revista Brasileira de Ergonomia*, 9(2), 10. <https://doi.org/10.5151/cidi2017-060>
- Koomans, H. A., Geers, A. B., & Dorhout Mees, E. J. (2015). Plasma volume recovery after ultrafiltration in patients with chronic renal failure. *Kidney International*, 26(6), 848–854. <https://doi.org/10.1038/ki.1984.227>
- Kusnanto, S. (2010). *Hubungan Besarnya Ultrafiltrasi Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Pasien Gagal Ginjal Dengan Hemodialisa Rutin*.
- M.Yusuf. (2017). *Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar*. 08(02), 46–54.
- Mactier, R. A., Khanna, R., Twardowski, Z., Moore, H., & Nolph, K. D. (2017). Contribution of lymphatic absorption to loss of ultrafiltration and solute clearances in continuous ambulatory peritoneal dialysis. *Journal of Clinical Investigation*, 80(5), 1311–1316. <https://doi.org/10.1172/JCI113207>
- Mustikasari, I., & Noorratri, Erika Dewi, S. A. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Interdialytic Weight Gain Pasien Hemodialisa Di Rsud Panembahan Senopati Bantul Irma*. Xv(1).
- Nurani, V. M., & Mariyanti, S. (2013). Gambaran Makna Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Gambaran Makna Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa*, 11(1), 1–13. Retrieved from <http://kesehatan.kompas.com>
- Pratiwi, D. A. (2014). *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Depresi*

Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta Naskah. 1–17.

- Refinel, Olly Norita Tetra, R. M. U. (2016). Proses Ultrafiltrasi Untuk Penjernihan Sari Buah Markisa (*Passiflora Quadrangularis*) Dengan Memanfaatkan Membran Keramik. *Jurnal Riset Kimia*, 9(2), 36. <https://doi.org/10.25077/jrk.v9i2.285>
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Majority*, 4(9), 27–34. Retrieved from <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1404>
- Rudy, H. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah: Sistem Perkemihan*. Yogyakarta.
- Saana, R. (2017). *Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara*.
- Saputra, T. T. (2017). *Hubungan Indeks Eritrosit Dengan Kadar Reticulocyte Hemoglobin (Ret-He) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Anemia Di Bangsal Hemodialisa RSUD Kabupaten Bekasi*. 9–42.
- Supeno, B. (2010). Studi cara kerja hemodialisa elektronik ditinjau dari sudut pandang asuhan keperawatan. *Jurnal Rekayasa*, 7(2). <https://doi.org/1693-9816>
- Ulandaru, L. (2018). *Perbedaan Kadar Kalium Plasma Lithium Heparin Dengan Penggunaan Separator Tube Dan Vacutainer Pada Pasien Post Hemodialisa*. 8–25.
- Wahyudi, Heru; Fitri M, H. (2012). Kepatuhan Diet dengan Berat Badan Pre Hemodialisis pada Pasien Regular di Ruang Hemodialisa RSUD Nganjuk. *Jurnal Stikesstrada*, 141–147.
- Wijaya, A.S, & Putri. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. yogyakarta.