

## DAFTAR PUSTAKA

- Agency, B. R. (2017). Management of Muscle Cramps in Patients with Chronic Kidney Disease. Diakses pada Agustus 2017. Retrieved from <http://www.bcrenal.ca/resourcegallery/Documents/Management%20of%20Muscle%20Cramps%20in%20Patients%20with%20Chronic%20Kidney%20Disease.pdf>
- Akihiro C. Yamashita, K. S. (2015). *Dialysis Membranes - Physicochemical Structures and Features*. London, United Kingdom: IntechOpen. doi:10.5772/59430
- Allen R. Nissenson, R. N. (2017). *Handbook Of Dialysis Therapy* (Fifth Edition ed.). Canada: Elsevier, Inc.
- Amalia, A. (2021). Analisis Efektivitas Single Use dan Reuse Dialyzer. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(5), 679-686. doi:10.25026/jsk.v3i5.572
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Aulia. (2017). *Ginjal Kronis*. Diakses pada 13 Mei 2017. Retrieved from Kementrian Kesehatan Republik Indonesia: <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/ginjal-kronis>
- Desi Asman, B. B. (2021). Perbedaan Adekuasi Hemodialisis Pada Penggunaan. *Jurnal Ners Indonesia*, 11(2), 119-129. Diakses pada Maret 2021. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.31258/jni.11.2.119-129>
- Eka Putri, A. I. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Kebutuhan Spiritual Dengan . *JURNAL NERS Universitas Pahlawan*, 4(2), 47-55. Retrieved from <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- El-Sheikh M, El-Ghazaly G. (2016). Assessment of Hemodialysis Adequacy in patients with Chronic Kidney Disease in The Hemodialysis unit at Tanta University Hospital in Egypt. *Indian J Nephrology*. 26. 398-4.
- Fiora Ladesvita, L. S. (2019). Berat Badan Interdialisis Terhadap Adekuasi Hemodialisa Pada Pasien Hemodialisa Kronik. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 3(1), 6. Retrieved from <https://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/Gantari/article/download/1080/699>
- Foundation, N. K. (2022). *Kidney Disease: The Basics*. The National Kidney Foundation (NKF). New york: National Kidney Foundation Inc. Retrieved

- from National Kidney Foundation: <https://www.kidney.org/news/newsroom/fsindex>
- Handayani, W. (2018). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Metode Diskusi Perorangan Terhadap Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*. Gresik: Universitas Gresik.
- Hasetidyatami, V. L. (2019). *Responsi Chronic Kidney Disease*. Di akses pada 30 Juni 2019. Retrieved from <http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/34661/1/611d557bacf8c413fe9f526a7bd9f361.pdf>
- Herlina, E. (2020). *Gambaran Faktor Faktor Yang Melatarbelakangi Adekuasi Hemodialisis Bpada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis Reguler Di Rsup Dr Hasan Sadikin Bandung*. Retrieved 10 1, 2020, from <http://repository.unpad.ac.id/frontdoor/index/index/docId/35128>
- Hutajulu, L. A. (2021). In *Pengalaman Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Lingkungan Kota Medan Studi Fenomenologi* (p. 150). Sumatera: Universitas Sumatera Utara. Retrieved from <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/44376/171101120.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Inayah. (2017). *Gambaran Adekuasi Dialisis pada Pasien Gagal Ginjal Terminal yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit F Jakarta*. Universitas Indonesia.
- Jonathan Himmelfarb, T. A. (2019). *Chronic Kidney Disease, Dialysis, And Transplantation, Fourth Edition* (Fourth edition ed.). United States of America: Elsevier, Inc. Retrieved from <http://www.elsevier.com/permissions>
- Junwei Yang, W. H. (2020). *Chronic Kidney Disease*. (J. Y. He, Ed.) China: Springer Nature Singapore Pte Ltd. Retrieved from <https://doi.org/10.1007/978-981-32-9131-7>
- Kallenbach, J. Z. (2016). *Review of Hemodialysis for Nurses and Dialysis Personnel* (ED. 9 ed.). United States of America: Elsevier Inc.
- Kimmel, P. L. (2014). *Chronic Renal Disease* (Second edition ed.). (P. L. KIMMEL, Ed.) London, United kingdom: Stacy Masucci. doi:10.1016/C2012-0-06039-5
- Levy, J. (2016). *Oxford Handbook of Dialysis* (Fourth Edition ed.). Great Clarendon Street, Oxford, OX2 6DP, United Kingdom: Oxford University Press . doi:10.1093/med/9780199644766.001.0001
- Miller, P. D. (2019). Management of Osteoporosis in Patients with Chronic Kidney Disease. *American Society for Bone and Mineral Research*. Retrieved from [www.wiley.com/go/asbmrprimer](http://www.wiley.com/go/asbmrprimer)

- Moh. Fuad Almubarak, L. S. (2016). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Yang Menjalani Hemodialisis Dengan Metode Single-Use Dan Re-Use Di Rspad Gatot Subroto Dan Rs Pgi Cikini Jakarta. *Ners Jurnal Keperawatan*, 12(2), 100-115. Diakses pada Oktober 2016. Retrieved from <http://ners.fkep.unand.ac.id>
- Nugroho P. (2017). Apakah Hemodialisis Tiga Kali Seminggu Lebih Baik? *Jurnal Penyakit Dalam*, 103. Retrieved from <http://jurnalpenyakitdalam.ui.ac.id/>
- Nursalam. (2016). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (Edisi 3 ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (Edisi 5 ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Nurten Ozen, F. I. (2018). Uremic pruritus and associated factors in hemodialysis patients: A multi-center study. *Kidney Research And Clinical Practice*, 37(2), 138-147. doi:10.23876/j.krcp.2018.37.2.138
- Pernefri, P. N. (2021). *World Kidney Day 2021, KPCDI: Mendamba Hadirnya Negara untuk Pasien Gagal Ginjal Kronik di Indonesia*. Diakses pada 11 Maret 2021. Retrieved from Newsmeter: <https://www.newsmeter.id/news/6049c161af8f895b41066418>
- PPNI (2016). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- Pranita, E. (2020). *Penyakit Ginjal di Indonesia Meningkat 2 kali Lipat, Bisakah Dicegah?* (H. K. Sumartiningtyas, Editor). Diakses pada 13 Maret 2020 Retrieved from <https://www.kompas.com/sains/read/2020/03/13/193200823/penyakit-ginjal-di-indonesia-meningkat-2-kali-lipat-bisakahdicegah-?page=all>
- Registry, T. I. (2018). *IRR 2018.pdf - Indonesian Renal Registry*. Indonesian Renal Registry. Retrieved from <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR%202018.pdf>
- Sitiaga, S. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Dengan Asupan Protein Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Yang Menjalani Hemodialisa (Hd) Rawat Jalan Di Rsud Kabupaten Sukoharjo. In *Publikasi Karya Ilmiah* (p. 16). *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Retrieved from <http://eprints.ums.ac.id/40497/1/PUBLIKASI%20KARYA%20ILMIAH.pdf>
- Suandewi, D. A. (2020). Profil penderita Chronic Kidney Disease (CKD) stadium 5 yang menjalani hemodialisis reguler di Rumah Sakit Umum Daerah

- (RSUD) Klungkung, Bali, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 613. doi:10.15562/ism.v11i2.624
- Shantoso, T. A. (2019). *Analisis Faktor Mekanik Yang Berhubungan Dengan Kejadian Total Blood Volume Kurang Dari 80% Pada Dialyser Re-Use*.
- Supriatiningsih, D. A. (2019). Perbedaan Kadar Kalium Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Yang Menggunakan Hemodialyzer Baru Dan Re-Use Di Rsd Dr. Soebandi Jember. In D. A. Supriatiningsih. Jember, Indonesia: Fakultas kedokteran UNEJ. Retrieved from <http://repository.unej.ac.id/>
- Thomas, N. (2019). *Renal nursing : care and management of people with kidney disease* ( Fifth edition ed.). London, United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd. Retrieved from <http://www.wiley.com/go/permissions>
- Yong-Lim Kim, H. K. (2018). *The Essentials of Clinical Dialysis*. Singapore: Springer Nature. doi:10.1007/978-981-10-1100-9
- Zahroh,R. Giyartini, G. (2018). Identifikasi Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Journals of Ners Community*, vol. 9, no. 1. Diakses pada 5 Oktober 2022. Diambil dari: <https://scholar.google.com>
- Zahroh, R. Widyani, BA. (2019). Lama Terapi Hemodialisis Dengan Fungsi Kognitif Pasien Penyakit Ginjal Kronis. *Journals of Ners Community*, vol. 10, no. 1. Diakses pada 5 Oktober 2022. Diambil dari: <https://scholar.google.com>