

DAFTAR RUJUKAN

- (KDIGO), K. D. I. G. O. (2013). KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease, Kidney international. *CKD Work Group*, 3, 1–150.
- Almatsier, S. (Ed.). (2010). *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Amini, M., Aghighi, M., Masoudkabir, F., Zamyadi, M., Norouzi, S., Rajolani, H., ... Pourbakhtyaran, E. (2011). Hemodialysis adequacy and treatment in Iranian patients: a national multicenter study. *Iran J Kidney Dis*, 2, 103–109. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21368388>
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baradero, M. (2009). *Klien gangguan Endokrin*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Baradero, M., Dayrit, W., & Siswandi, Y. (2009). *Klien Gagal Ginjal : Seri Asuhan Keperawatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Beck, M. E. (2011). *Ilmu Gizi Dan Diet*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Chadijah, S., & Wirawanni, Y. (2011). Perbedaan Status Gizi, Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Diabetes Melitus Dan Non Diabetes Melitus Di Rsud Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Media Neliti*. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/89682-ID-perbedaan-status-gizi-ureum-dan-kreatini.pdf>
- Collaborative Laboratory Services, L. L. . (2013). Blood Urea Nitrogen (BUN). Retrieved September 4, 2019, from NHANES website: https://www.nchsc.gov/nchs/data/nhanes/2013-2014/labmethods/BIOPRO_H_met_Blood_Urea_Nitrogen.pdf
- Departemen Kesehatan (DepKes). (2011). Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa. Retrieved from Depkes. go. id website: <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2011/10/ped-praktis-stat-gizi-dewasa.doc>
- Hartono, A. (2006). *Terapi Gizi & Diet Rumah Sakit* (Edisi 2). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hasneli, Y. B. (2017). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Inter-Dialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien Hemodialisis Long-Term Relationship In Hemodialysis With Inter-Dialytic Weight Gain (IDWG) On Hemodialysis Patients. *Jurnal Keperawatan Universitas Padjajaran*, 5(3), 242–248. Retrieved from jpk.fkep.unpad.ac.id/index.php/jpk/article/view/646

- Hidayat, A. (2009). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik. Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Indonesian Renal Registry (IRR). (2018). *10th Report Of Indonesian Renal Registry*. Retrieved from <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR2017.pdf>
- International Society Of Renal Nutrition And Metabolism (ISRNM). (2017). The Validity of Malnutrition Universal Screening Tool (MUST) for Nutritional Screening in Hemodialysis Patients. *Journal of Renal Nutrition*.
- Jameson, L. j., & Loscalzo, J. (2013). *Harrison's Nefrologi Dan Gangguan Asam-Basa* (A. Dimanti, R. Setia, & F. Sandra, Eds.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Johnson. J, R., Feehally, J., & Floege, J. (2015). *Comprehensive Clinical Nephrology* (5th ed.). United States of Ameica: Elsevier.
- Kamasita, S. E., Suryono, Nurdian, Y., Hermansyah, Y., Junaidi, E., & Fatekurohman, M. (2018). Pengaruh Hemodialisis Terhadap Kinetik Segmen Ventrikel Kiri Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium V. *NurseLine Journal*, 3(1). Retrieved from <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/NLJ/article/download/6506/5674>
- KDOQI (Kidney Disease Outcomes Quality Initiative). (2014). Classification of Renal Functions. *American Journal of Kidney Diseases*.
- KEMENKES RI. (2017). Diagnosis, Klasifikasi, Pencegahan, Terapi Penyakit Ginjal Kronis. In *p2ptm kemkes*. Retrieved from <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/diagnosis-klasifikasi-pencegahan-terapi-penyakit-ginjal-kronis>
- KEMENKES RI. (2018a). Buku Saku Pemantauan Status Gizi 2017. Retrieved from [kesmas.kemkes.go.id website: http://www.kemas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Buku-Saku-Nasional-PSG-2017_975.pdf](http://www.kemas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Buku-Saku-Nasional-PSG-2017_975.pdf)
- KEMENKES RI. (2018b). Cegah Dan Kendalikan Penyakit Ginjal Dengan Cerdik Dan Patuh. In *depkes*. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/article/print/18030700007/cegah-dan-kendalikan-penyakit-ginjal-dengan-cerdik-dan-patuh.html>
- KEMENKES RI. (2019). Tabel Batas Ambang indeks Massa tubuh (IMT). Retrieved from [p2ptm.kemkes.go.id website: http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt](http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt)
- Locatelli, F., Buoncristiani, U., Canaud, B., Köhler, H., Petitclerc, T., & Zucchelli, P. (2005). Haemodialysis with on-line monitoring equipment. *Transplant NephrolDial, Transplant Nephrol*, 285–296. Retrieved from

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15632348>

- Loho, I. K. A., Rambert, G. I., & Wowor, M. F. (2016). Gambaran kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 4 nomor 2. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/66782-ID-gambaran-kadar-ureum-pada-pasien-penyaki.pdf>
- Ma'shumah, N., Bintanah, S., & Handarsari, E. (2014). Hubungan Asupan Protein Dengan Kadar Ureum, Kreatinin, dan Kadar Hemoglobin Darah pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Unimus*. Retrieved from <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/download/1324/1379>
- Made, N., Dwitarini, E., Herawati, S., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., & Udayana, U. (2017). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah*. 6(4).
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis* (Edisi 4). Jakarta: Salemba Medika.
- Pantara, P. D. D. (2016). Hubungan Kadar Ureum Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Repository.Ump*. Retrieved from [http://repository.ump.ac.id/1589/3/PUGUH DADI DWI P BAB II.pdf](http://repository.ump.ac.id/1589/3/PUGUH%20DADI%20DWI%20P%20BAB%20II.pdf)
- Pradita. (2017). *Pengalaman Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani CAPD*. 2–58. Retrieved from http://eprints.undip.ac.id/61508/1/BAB_1-2-3.pdf
- PT JAWA POS GROUP MULTIMEDIA. (2017). Nih 3 Dampak Mengerikan Jika Pasien Gagal Ginjal Tak Cuci Darah. Retrieved from jawapos.com website: <https://www.jawapos.com/kesehatan/health-issues/04/03/2017/nih-3-dampak-mengerikan-jika-pasien-gagal-ginjal-tak-cuci-darah/>
- Rubenstein, D., Wayne, D., & Bradley, J. (2007). *Lecture Notes Kedokteran Klinis*. Retrieved from http://ucs.sulsellib.net/index.php?p=show_detail&id=648
- Samiadi, L. A. (2017). *Yang Perlu Anda Ketahui Tentang Penyakit Ginjal Kronis*. Retrieved from <https://hellosehat.com/pusat-kesehatan/penyakit-ginjal/semua-tentang-penyakit-ginjal-kronis/>
- Schlenker, E. D., & Long, S. (2007). *Williams' Essentials Of Nutrition & Diet Therapy* (Ninth Edit). Canada: Elsevier.

- Septiwi, C. (2011). Hubungan Antara Adekuasi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Unit Hemodialisis RS PROF. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Program Pasca Sarjana FIK UI*. Retrieved from <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20280293-T Cahyu Septiwi.pdf>
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Keperawatan: Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siwy, A. (2016). Hubungan Lama Pemasangan Av Shunt Dengan Aneurisma Pada Pasien Hemodialisis Di Ruang Hemodialisa Rsud Kabupaten Cilacap. *Prezi*. Retrieved from <https://prezi.com/1d-zi4g4dqgg/hubungan-lama-pemasangan-av-shunt/>
- Sloane, E. (2014). *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Pemula* (N. Z. Astuti, Ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Smeltzer, & Bare. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth* (8th ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sopha, R. F., & Wardani, I. Y. (2016). Stres dan Tingkat Kecemasan saat Ditetapkan Perlu Hemodialisis Berhubungan dengan Karakteristik Pasien. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19 No.1. Retrieved from <http://jki.ui.ac.id/index.php/jki/article/view/431>
- Strasinger, susan king, & Di, L. M. S. (2017). *Urinalisis & Cairan Tubuh* (6th ed.; D. Ramadhani, Ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Subhan, T. A. (2018). Perbedaan Indeks Masa Tubuh (Imt) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Dm Dan Tanpa Dm Yang Menjalani Hemodialisa Rutin Di Rsud Dr. Moewardi. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Retrieved from [http://eprints.ums.ac.id/62761/11/NASKAH_PUBLIKASI_FULL_TEXT-1 tet.pdf](http://eprints.ums.ac.id/62761/11/NASKAH_PUBLIKASI_FULL_TEXT-1_tet.pdf)
- Sudoyo, Alwi, Simadibrata, & Setiati. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (IV). Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2018). *Penilaian Status Gizi* (2nd ed.; E. Rezkina & C. A. A. Agustin, Eds.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Syah, E. (2019). Infeksi Saluran Kemih Pada Dewasa. In *Medkes*. Retrieved from <https://www.medkes.com/2015/01/infeksi-saluran-kemih-pada-dewasa.html>
- Tanujiarso, B. A. (2010). *Efektivitas Konseling Diet Cairan Terhadap Pengontrolan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pasien Hemodialisis*. 1–12.

- Tola'ba, Y. (2017). Hubungan antara Quick of blood dengan Adekuasi Hemodialisis Pada Pasien ESRD. *Magister Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin*, (6), 67–72.
- Verdiansah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *Ckdjournal.Com*, 43 No. 2. Retrieved from <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/download/25/23>
- Warianto, C. (2011a). Gagal Ginjal. *Skp Unair Repository*. Retrieved from [http://skp.unair.ac.id/repository/Guru-Indonesia/GagalGinjal_Chaidar Warianto_20.pdf](http://skp.unair.ac.id/repository/Guru-Indonesia/GagalGinjal_Chaidar_Warianto_20.pdf)
- Warianto, C. (2011b). Gagal Ginjal Karya Tulis Ilmiah. *Airlangga: Universitas Airlangga*.
- Waugh, A., & Grant, A. (2006). *Ross And Wilson Anatomy And Physiology In Health And Illness* (TENTH EDIT). Spain: Elsevier.