

DAFTAR PUSTAKA

- Aljefery, M.H. 2011. The Frequency and Adequacy of the Haemodialysis as Important Factors in Anaemia Treatment and Response to Recombinant Human Erythropoetin in Chronic Renal Failure. *Journal of Babylon University/Pure and Applied Sciences/ No. (3)/Vol. (19): 2011.*
- Anggraeni, H.P. 2014. Korelasi Indeks Massa Tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Dengan Lama Menjalani Hemodialisis Di Rsud Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. Purwokerto. Universitas Jenderal Soedirman.
- Astrini, W.G.A, P. Hasibuan, A. Irsan. 2013. Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb), Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Tekanan Darah Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Dokter Soedarso Pontianak Bulan April 2013.
- Ayesh, M.H., A. Bataineh, E. Elamin, Y. Khader, K. Alawneh, M. Rabbah. 2014. Adequate Hemodialysis Improves Anemia by Enhancing Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase Activity in Patients with End-Stage Renal Disease. *BMC Nephrology*. 15(1):155-159.
- Babitt J. L., Lin H. Y., 2012. Mechanisms of Anemia in CKD. *J Am Soc Nephrol*. 23(10). 1631-1634.
- Bakta, I.M. 2014. *Hematologi Klinik Ringkas*. EGC. Penerbit Buku Kedokteran.
- Braga, M. 2011. Factors Associated with Health-related Quality of Life in Elderly Patients on Hemodialysis. *Rev Sande Publica*. 45(6).
- Budiwiyono, Y.P. 2016. Anemia pada Gagal Ginjal Kronik. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Chayati, N., K. Ibrahim, M. Komariah. 2015. Prediktor Adekuasi Dialisis pada Pasien Haemodialisis di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal MKB*, 47(1):29-34.
- Daugirdas J. T. 2014. *Handbook of Dialysis 5th edition*. Philadelphia. Lipincott Williams & Wilkins.
- Dewantari, E.O., A. Taruna, D.I. Angraini, P. Dilangga. 2014. Hubungan Adekuasi Hemodialisis Dengan Asupan Makan Dan Indeks Massa Tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Medical Journal of Lampung University*. 3(1):60-64
- Dewi, P. dan S. Herman. 2005. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Remaja. *Panel Kesehatan*, Vol. 33, No. 4, 2005: 162-171.

- Dougirdas, John T., et al. 2015. *KDOQI Clinical Practice Guideline For Hemodialysis Adequacy: 2015 Update*. New York. National Kidney Foundation.
- El-Komy, M.H., J.A. Widness, P. Veng-Pedersen. 2011. Pharmacokinetic Analysis of Continuous Erythropoietin Receptor Activator Disposition in Adult Sheep Using a Target-Mediated, Physiologic Recirculation Model and a Tracer Interaction Methodology. *Drug Metab Dispos.* 39(4):603–609.
- Fauci, A. S., Kasper, D. L., Longo, D. L., Braunwald, E., Hauser, S. L., Jameson, J. L., et al. (2018) *Harrison's Principles Of Internal Medicine*. 20th. New York. McGraw-Hill Education.
- Gunes, F.E. 2013. *Medical Nutrition Therapy for Hemodialysis Patients*. [Diakses tanggal 24 Agustus 2013]. <http://dx.doi.org/10.5772/53473>
- Hakim, Y.A.H., A.A. Abbas, A. Khalil, H.I.A. Mustafa. 2016. The Effect of Hemodialysis on Hemoglobin Concentration, Platelets Count and White Blood Cells Count in End Stage Renal Failure. *International Journal of Medical Research and Health Science*. 5(5):25-35.
- Haryanti, I.A. Putri, K. Nisa. 2015. Terapi Konservatif dan Terapi Pengganti Ginjal sebagai Penatalaksanaan pada Gagal Ginjal Kronik. *Mdical Journal of Lampung University*. Universitas Lampung.
- Hidayat, Rahmat, Syaiful Azmi, Dian Pertiwi. .2016. Hubungan Kejadian Anemia dengan Penyakit Ginjal Kronik pada Pasien yang Dirawat di Bagian Ilmu Penyakit Dalam dr M Djamil Padang Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Universitas Andalas.
- Hutagaol, K dan Emma V. 2017. Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Melalui Psychological Intervention Di Unit Hemodialisis RS Royal Prima Medan Tahun 2016. *JUMANTIK*. 2(1). 42-56.
- Indonesia Renal Registry (IRR). (2011) *4th Report in Indonesia Renal Registry 2011*. Perhimpunan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI).
- Januardhani, A. L. 2010. Profil Serum Iron, Total Iron Binding Capacity, Saturasi Transferin, Dan Serum Ferritin Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Yang Menjalani Hemodialisis (Di Rsd Dr. Soebandi Jember). *Skripsi*. Universitas Jember.
- Junaidi, M.A. 2009. Status Indeks Massa Tubuh Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo pada

- Bulan Februari 2009 dan Korelasinya dengan Lama Menjalani Hemodialisis. *Skripsi*. Universitas Indonesia.
- Kandarini, Y. 2012. Peranan Ultrafiltrasi Terhadap Hipertensi Intradialitik dan Hubungannya dengan Perubahan Kadar: *Endothelin-1, Asymmetric Dimethylarginin dan Nitrit Oxide*. Denpasar. Universitas Udayana.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2014. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2017.
- Ketut, S. 2014. Penyakit Ginjal Kronik. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta. Interna Publishing. 1035.
- Lajuck, K.S., E.S. Moeis, C.P. Maarthen. 2016. Status Gizi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Yang Menjalani Hemodialisis Adekuat dan Tidak Adekuat. *Jurnal eCI*, Vol. 4, no. 2, Juli-Desember 2016.
- Marmi. 2013. Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mubarokah, A., A. Zamri, A. Darmawan. 2013. Perbedaan Kadar Hemoglobin, Ureum, Kreatinin Pre Dan Post Hemodialisis Selama 3 Bulan Menjalani Hemodialisis Di RSUD Raden Mattaher Jambi Periode Desember 2012 – Maret 2013. *Skripsi*. Universitas Jambi.
- Pali, D.V., E.S. Moeis, dan L.W.A. Rotty. 2012. Gambaran Anemia Pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik Di Blu. RSU. Prof. Dr. R. D. Kandou. *E-Journal of Sam Ratulangi University*. Universitas Sam Ratulangi.
- Pantelias, K. dan E. Grapsa. 2013. Management of Anemia on Hemodialysis. *Hemodialysis*. 17(1): 315-355.
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI). 2018. *Konsensus Dialisis Perhimpunan Nefrologi Indonesia 2018*. Jakarta.
- Portoles, J.M. dan G. Lopez, 2008. Factors That Condition The Response To Erythropoetin In Patients On Hemodialysis And Their Relation To Mortality. *Kidney Int Suppl Journal*. 111:75-81.
- Registry (IRR). (2011) *4th Report in Indonesia Renal Registry 2011*. Perhimpunan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI). Indonesia Renal

- RISKESDAS. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Robbin. 2013. *Buku Ajar Patologi Edisi 9*. Buku Kedokteran EGC.
- Saeed, H.S. dan H.Y. Sinjari. 2018. Assessment of Hemodialysis Efficacy in Patients with End-Stage Renal Failure in the Erbil Hemodialysis Center. *IRAQI Academic Scientific Journals*. 15(4): 276-280.
- Sastroasmoro, S dan Ismael, S. 2011. *Desain Penelitian Dasar-dasar Metodologi*. Jakarta: Sagung Seto.
- Stauffer, M.E dan T. Fan. 2014. Prevalence Of Anemia In Chronic Kidney Disease In The United States. *Journal Pone*. 9(1).
- Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II edisi V*. Jakarta: Interna Publishing.
- Suhardjono, W. 2014. *Hemodialisis: Prinsip Dasar dan Pemakaian Kliniknya. Buku Ajar ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta. Interna Publishing. 2194-2198.
- Suwitra, K. (2009) Penyakit Ginjal Kronik. Dalam: A. W. Sudoyo, B. Setiyohadi, I. Alwi, M. S. K., & S. Setiati, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2 Edisi 5*. Jakarta: Interna Publishing. Hal 570-573.
- Swartzenruber, J. 2008. Hemodialysis Procedures and Complication. *Medscape*. 1(1). 30-35.
- Thomas, R., Kanso, A., & Sedor, J. R. 2008. Chronic Kidney Disease and Its Complications. *Journal of Primary Care & Community Health*, 35(2): 329-vii.
- World Health Organization (WHO). 2014. *WHO Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief*. Switzerland.
- World Health Organization (WHO). 2104. WHO Global Nutrition Targets 2025: Anaemia Policy Brief. Geneva: *World Health Organization*.