

Daftar Pustaka

- Agustin, Ika Putri Haryanti, 2016. "Hubungan Intensitas Pruritus Renal Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung". Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Lampung
- Almatsier, Sunita. 2005. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anees, et al., 2011, Dialysis-Related Factors Affecting Quality of Life in Patients on Hemodialysis, *IJKP.*, 5(1): 9-14.
- Astrini, Wan Gisca Ayu. 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". Naskah Publikasi.
- Ayu. N. P., Suega, K., Widiana, G, R. 2010. Hubungan antara beberapa parameter anemia dan laju filtrasi glomerulus pada penyakit ginjal kronik pradialis. Jurnal Penyakit Dalam Universitas Udayana. Volume 11 (3).
- Brecker. G.J. 1992. *Clinical Nephrology In Medical Practice*. Blackwell Scientific Publication. London.
- Bruner dan Suddarth. 2001. *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah Vol 1*. Jakarta : EGC.
- Bruner dan Suddarth. 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah Edisi 8 Vol 1*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran, EGC.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2000. Measuring healthy days. population assessment of health-related quality of life [diunduh 9 Januari 2019]. Tersedia dari: <http://www.cdc.gov/hrqol/concept.htm>.
- DEPKES. (2018). Cegah dan Kendalikan Penyakit Ginjal dengan Cerdik dan Patuh. Diakses tanggal 29 November 2018 dari <http://www.depkes.go.id/article/print/18030700007/cegah-dan-kendalikan-penyakit-ginjal-dengan-cerdik-dan-patuh.html>
- Dewi., S., M., Evi., M., Guntur., S., P., Nurul., C., 2018. *Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya*. Borneo Journal of Pharmacy Vol 1 (19-21)
- Dian, Isti Anggraini. 2015. *The Different Of Protein Intake Between Chronic Renal Failure Patients With Malnutrition And Not Malnutrition In Hemodialysis Unit*

At Dr. Abdul Moeloek Hospital Bandar Lampung. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan. Vol 2 (2) Edisi V. Jakarta: FKUI.

Eo, Dewantari., Taruna A., Anggraini DI., Dilangga P. *Hubungan Adekuasi Hemodialisis Dengan Asupan Makan Dan Indeks Massa Tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Abdul Moeloek Bandar Lampung.* Jurnal Medical Faculty of Lampung University

Gibson, Rosalind S. 2005. Principles of Nutritional Assesment. New York Oxford University Press.

Heng, AE and Noel, JM., 2010, A General Overview of Malnutrition in Normal Kidney Function and in Chronic Kidney Disease, *NDT.*, 3: 118 124.

Ika, N. F., Mulyati, Tatik., Handarsari, Erma. 2012. *Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang.* Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang. Volume 1 (1)

Indrasti NS. 2000. *Pangan dan Gizi.* Universitas Pangan dan Gizi IPB. Bogor. Kresnawan Triyani

IRR (Indonesian Renal Registry). 2017. *10th Report Of Indonesian Renal Registry [Online].* Available: www.pernefri-inasn.org [Accessed 12 Desember 2018 16:08 WIB]

Kemenkes RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta; Balitbang. Kemenkes RI

Kumar., 2007, *Buku Ajar Patologi*, EGC, Jakarta.

Lubis., R., A, Julaihir., H., S, Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik. Penyakit Dalam FK USU/RSHAM

Mulia D S., Mulyani E., Pramono G S., Chusna N. 2018. Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Borneo Journal of Pharmacy.* Vol 1(19-21).

National Kidney Foundation (NKF), 2005, KDOQI Clinical Practice Guidlines for Cardiovascular Disease in Dialysis Patients, http://www.kidney.org/professionals/kdoqi/guidelines_cvd/, diakses pada 20 Mei 2019.

NKF-KDIGO. 2013. KDIGO 2012 clinical practice guideline for the evaluation and management of chronic kidney disease. *ISN.* 3(1):1–163.

- Notoatmodjo, S. 2003. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nuchayati, S. 2010. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Islam Fatimah Cilacap dan Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas. [Tesis]. Depok: Universitas Indonesia. hlm: 71.
- Oktiadewi, AA Ayu Putri. 2012. *Hubungan Kadar Hb dan Status Gizi dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 yang Menjalani Hemodialisis*. Jurnal Media Medika Muda Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Oliveira, CM; Marcos, K; Rosa, SM; Carlos, AB; Valzimeire, N; 2010, Malnutrition in Chronic Kidney Failure: What is the Best Diagnostic Methode to Assess, *JBN*., 32: 1110-1115.
- Pranandari, Restu., Supadmi, Woro. 2015. Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUD Wates Kulon Progo. Majalah Farmaseutik. Vol 11 (2).
- Rahardjo, J, P., Endang S., Suhardjono. 2010. Hemodialisis. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid II Edisi V. Jakarta: FKUI
- Rahman ARA., Rudiansyah M., Triawati. 2013. Hubungan Antara Adekuasi Hemodialisis dan Kualitas Hidup Pasien di RSUD Ulin Banjarmasin. Berkala Kedokteran. Bol 2(151-160).
- Rospond R M. *Penilaian Status Nutrisi*. <http://www.lyrawati.files.wordpress.com/2008/07/penilaian-status-nutrisi.pdf>. 2008.
- Salawati, Liza. 2016. *Analisis Lama Hemodialisis Dengan Status Gizi Penderita Penyakit Ginjal Kronik*. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala. Vol 16(2)
- Sari, Kartika Dani. 2017. *Hubungan Lama Menjalani Terapi Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Instalasi Hemodialisis Rsud Abdul Moeloek* [skripsi]. Lampung: Universitas Lampung.
- Sekarwiri, E. 2008. Hubungan antara kualitas hidup dengan sense of community pada warga DKI jakarta yang tinggal di daerah rawan banjir. <http://www.lontar.ui.ac.id> (Diakses 19 Mei 2019).
- Sidabutar, R.P. 1992. *Gizi Pada Gagal Ginjal Kronik Dan Aspek Penatalaksanaan*. Perhimpunan Nefrologi Indonesia. Jakarta.
- Soekirman. 2000. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya*. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta

- Spiegel, BM; Melmed, G; Robbin, S; Esrailian, E; 2008, Biomarkers and Health-Related Quality of Life in End Stage Renal Disease: A Systematic Review, *Clin J Am Soc Nephrol.*, 3 (6): 1759-1768.
- Sukandar, E. 2006. Nefrologi Klinik. Edisi ke 3. Pusat Informasi Ilmiah FK UNPAD. Bandung.
- Sulistyowati, N. 2009. Hubungan Antara Adekuasi Hemodialisis dengan Asupan Makanan dan Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. Kariadi Semarang. [Artikel Penelitian]. Semarang: Universitas Diponegoro. hlm: 2-3.
- Sutedjo AY. 2009. Buku Saku Mengenal Penyakit melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Amara Books. Yogyakarta.
- Suwitra K. 2010. Penyakit Ginjal Kronik. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid II Edisi V. Jakarta: FKUI
- Taliercio, JJ. 2010. Anemia and Chronic Kidney Disease. JFP. 59(1): 14-18
- Ulya, Imroatul., Suryanto. 2007. Perbedaan Kadar Hb Pra dan Post Hemodialisa pada Penderita Gagal Ginjal Kronis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Mutiara Medika Edisi Khusus Vol 7(1)29-33
- WHOQOL. 1998. WHOQOL: measuring quality of life. Psychol Med. 28(3):551–58.
- World Health Organization. 2016. Management of substance abuse: WHO Quality of Life-BREF (WHOQOL-BREF). <http://www.who.int> (Diakses 09 Januari 2019)