

## 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., Widiyana, G, R. 2010. *Hubungan antara beberapa parameter anemia dan laju filtrasi glomerulus pada penyakit ginjal kronik pradialisis.* Jurnal Penyakit Dalam Universitas Udayana. Volume 11 (3).
- Brecker. G.J. 1992. *Clinical Nephrologi 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](http://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/](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 Dlponegoro.
- 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.
- Sulistiyowati, 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)