

DAFTAR PUSTAKA

- Afshar, A. 2011. Assesment of Nutritional Status in Patients Undergoing Maintenance Hemodialysis: A Single Center Study from Iran. *SJKDT*. 18(1): 397-404.
- Almatsier, A. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.
- Andrade, M. dan K. John. 2008. Exploring the Anatomy and Physiology of Ageing Part 4: The Renal System. *NT*. 104(34): 22-23.
- Anggraini, D. I. 2015. The Different Protein Intake Between Chronic Renal Failure Patients With Malnutrition And Not Malnutrition in Hemodialysis Unit at dr. Abdul Moeloek Hospital Bandar Lampung. *JKK*. 2(2): 1-24.
- Arifin, M., Yasmina A., Anwar Z. 2010. *Korelasi Antara Kadar Protein Urin dan Nilai Glomerular Filtration Rate Dalam Mengevaluasi Prognosis Gagal Ginjal Terminal Pada Pasien Hemodialisa*. Rumah Sakit Umum Daerah Ulin. Banjarmasin.
- Astrini, W.G.A. 2013. Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb), Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Tekanan Darah dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Di RSUD Dokter Soedarso Pontianak Bulan April 2013. *Skripsi*. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Atmojo, S. D. 1999. *Prinsip dan Indikasi Hemodialisa. Pertemuan Ilmiah Tahunan Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta.
- 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. Jakarta.
- Beiber, J. 2013. *Hemodialysis In: Schrier's Disease of The Kidney 9th Edition Lippincott William and Wilkins*. Philadelphia. USA.
- Braga, M. 2011. Factors Associated With Health-related Quality of Life In Elderly Patients on Hemodialysis. *Rev Sande Publica*. 45(6): 20-33.
- Brunner dan Suddarth. 2008. *Keperawatan Medikal Bedah*. EGC. Jakarta.
- Centers for Disease Control. 2009. *Overweight and Obesity*. Available at <http://www/cdc.gov>. diakses pada 23 Juni 2018.
- Chalboub, N. dan Suzanne J. B. 2009. PTEN And The PI3-Kinase Pathway in Cancer. *Annu Rev Pathol*. 4(1): 127-150.
- Clement, F. M., Klarenbach, S., Tonelli, M. 2009. The Impact of Selecting High Hemoglobin Target Level On Health Related Quality Of Life For Patients With Chronic Kidney Disease: A Systematic Review And Meta-analysis. *Arch Intern Med*. 169(1):1104-1112.

- Darmojo, B. R. 2011. *Buku Ajar Geriatri (Ilmu Kesehatan) Edisi ke-4*. FKUI. Jakarta.
- Daugirdas, J. T. 2007. *Handbook of Dialysis 4th Edition*. Lipincott Williams and Wilkins. Philadelphia. USA.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2014. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Indonesia.
- Edi, N. dan Lely, C. 2016. Determinan Kualitas Hidup Penderita Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Fahmida, A. 2010. *Metode Penentuan Status Gizi Langsung dan Tidak Langsung*. Penilaian Status Gizi. Bogor.
- Farag, Y. M. Reddy, K., Mittal B.V. 2011. Anemia, Inflammation And Health Related Quality of Life in Chronic Kidney Disease Patients. *Clin Nephrol*. 7(5): 524-533.
- Fathelrahman. 2012. Anemia in Sudanese Patients with Chronic Renal Failure (CRF) and in Patients Undergoing Chronic Hemodialysis. *BJMS*. 11(1): 44-50.
- Fauci, A. S. 2008. *Harrison's Principles Of Internal Medicine 17th*. EGC. Jakarta.
- Finkelstein, F. O., Story, K., Firanek, C., Mendelssohn, D., Barre, P., Takano, T., Soroka, S., Mujais, S. 2009. Health Related Quality Of Life And Hemoglobin Levels In Chronic Kidney Disease Patients. *Clin J Am Soc Nephrol*. 4(1): 33-38.
- Fitriani, E., Krisnansari, D., Winarsi, H. 2017. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Asupan Cairan Dan Natrium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Gipas*. 1(1): 93-104.
- Foley, R. N., Curtis, B. M., dan Parfrey, P. S. 2009. Erythropoietin Therapy, Haemoglobin Targets, And Quality Of Life In Healthy Haemodialysis Patients: A Randomized Trial. *Clin J Am Soc Nephrol*. 1(2): 1-12.
- Galloway, S. 2005. *Well-Being and Quality Of Life: Measuring The Benefits Of Culture and Sport: A Literature Review and Think Piece*. *Scottish Executive Social Research*. University Of Glasgow. Scotland.
- Gibson, R. 2005. *Principles of Nutritional Assessment 2nd edition*. Oxford University Press Inc, New York. USA.
- Gogh, V. S. 1983. *Principles and Mechanism of Dialysis In The Renal Insufficiency*. Grune and Statone Inc. London. UK.
- Greer, J.P. 2004. *Winstrobe's Clinical Hematology 11th edition*. Lippincott-Williams and Wilkins. Philadelphia. USA.

- Harmening, D.M. 2002. *Clinical Hematology and Fundamentals of Hemostasis 4th edition*. Davis Company. Philadelphia. USA.
- Heng, A.E. dan Noel. J. M. 2010. A General Overview of Malnutrition in Normal Kidney Function and in Chronic Kidney Disease. *NDT*. 3(1): 118-124.
- Hidayat, R., Azmi, S., Pertiwi, D. 2016. Hubungan Kejadian Anemia Dengan Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Yang Dirawat Di Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP dr. M. Djamil Padang Tahun 2010. *JKAndalas*. 5(3): 546-550.
- Hutagaol, K dan Emma V. 2017. Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Melalui Psychological Intervention Di Unit Hemodialisa RS Royal Prima Medan Tahun 2016. *JUMANTIK*. 2(1): 42-56.
- Ibrahim, K. 2009. Coping and Quality of Life Among Indonesians Undergoing Hemodialysis. *Thai J Nurs Res*. 2009. 13(2): 23-25.
- Iseki, K. 2008. Gender Differences in Chronic Kidney Disease. *ISN*. 74(1): 415-417.
- Judi, E. T. dan Yaldiera, U. 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi VI*. Penilaian Status Gizi.
- Junaedi, M. A. dan Sulistyowati, N. 2009. Status Indeks Massa Tubuh Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo Dan Korelasinya Dengan Lama Menjalani Hemodialisa. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Indonesia.
- Kidney Disease IGO. 2012. *Diagnosis And Evaluation Of Anemia in CKD*. Kidney International Supplements.
- Kidney Disease Improving Global Outcome (KDIGO). 2012. Clinical Practice Guideline For The Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Kidney Int Suppl*. 3(1): 1-150.
- 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. Interna Publishing. Jakarta.
- Khankin, E. V., Mutter, W. P., Tamez, H., Yuan, H.T., Karumanchi, S.A., Thadhani, R. 2010. Soluble Erythropoietin Receptor Contributes To Erythropoietin Resistance In End-stage Renal Disease. *PLoS One*. 5(2):20-35.
- Kusumatuti, W. 2015. Hubungan Antara Zat Gizi Makro (Energi, Lemak, Karbohidrat) Terhadap Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronik Rawat Jalan Dengan Hemodialisa Di RSUD Prof. Dr. Moewardi. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Kwan, T. 2000. Quality of Life In Family Caregivers of Person With Schizophrenia. *Disertasi*. Faculty of the College of Nursing. The University of Arizona. USA.
- Lajuck, K. S., Moeis, E. S., dan Wongkar, Maarthen. 2016. Status Gizi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Yang Menjalani Hemodialisa Adekuat Dan Tidak Adekuat. *eCl*. 4(2): 1-6.
- Lee, R. D. dan David, C. N. 1996. *Nutritional Assessment. Anthropometric, Biochemical, Clinical, Dietary 2nd Edition*. McGraw Hill. Boston. Massachussets.
- Lemeshow, S., Hosmer, D.W. Klar, J dan Lwanga, S. K. 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Lessan-Pezeshki M, Rostami Z. 2009. Contributing Factors in Health-Related Quality of Life Assessment of ESRD Patients: A Single Center Study. *Int J Nephrol Urol*. 1(2):129-36.
- Lindley, A. 2011. *Management Of Fluid Status In Hemodialysis Patients. The Roles Of Technology And Dietary Advice*.
- Lopez, M dan Snyder, C. R. 2003. *Positive Psychological Assessment A Handbook Of Models And Measures*. APA. Washington DC. USA.
- Lowrie, E.G., Curtin, R.B., LePain, N., Schatell, D. 2003. Medical Outcomes Study Short Form-36: A Consistent and Powerful Predictor of Morbidity and Mortality in Dialysis Patients. *Am J Kidney Dis*. 41(6): 1286-1292.
- Mailani, F. 2015. Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *NERSJKep*. 11(1): 1-8.
- Malekmakan, R. 2010. Perceived Social Support and Quality of Life in Iranian Hemodialysis Patients. *Journal of Nursing Scholarship*. 42(3): 242-249.
- McLean, E., Cogswell, M., Egli, I., Wojdyla, D., De Benoist, B. 2009. Worldwide prevalence of anaemia, WHO Vitamin and Mineral Nutrition Information System, 1993–2005. *PBH*. 12(1): 444–454.
- Moehji, S. 2009. *Ilmu Gizi 2: Penanggulangan Gizi Buruk*. Papas Sinar Sinanti. Jakarta.
- Muchtadi, D. 2002. *Gizi Untuk Bayi*. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Mueller, C. 2011. A.S.P.E.N. Clinical Guidelines For Nutrition Screening, Assessment, and Intervention In Adults. *JPEN*. 35(1): 16-24.
- National Kidney Foundation. 2007. KDOQI Clinical Practice Guideline and Clinical Practice Recommendations for anemia in chronic kidney disease: 2007 update of hemoglobin target. *Am J Kidney Dis*. 1(1): 10-14.

- National Kindey Foundation K/DOQI. 2006. *Clinical Practice Guidelines on Hypertension and Antihypertensive Agent In Chronic Kidney Disease*. In guideline 2 In Evaluation of Patient with CKD or Hypertension. CKD.
- Nemeth, E. dan Ganz, T. 2009. The Role Of Hepcidin In Iron Metabolism. *Acta Haemato*. 122(1): 78–86.
- Nimas, J. 2012. Kualitas Hidup Pada Pasien Kanker Serviks Yang Menjalani Pengobatan Radioterapi. *JPKKM*. 1(2): 22-25.
- Nofitri, I. 2009. *Gambaran Kualitas Hidup Penduduk Dewasa Pada Lima Wilayah di Jakarta*. Universitas Indonesia. Indonesia.
- Notoatmodjo, B. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurchayati, S. 2011. Analisis Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RS Islam Fatimah Cilacap Dan RSUD Banyumas. *Tesis*. Universitas Indonesia.
- Nyoman, A., Ketut, S., Gede, W. 2010. Hubungan Antara Beberapa Parameter Anemia Dan Laju Filtrasi Glomerulus Pada Penyakit Ginjal Kronik. *Pradialisis*. 1(2):1-7.
- Oehadian, A. 2012. Pendekatan Klinis Dan Diagnosis Anemia. *CKD-194*. 39(6): 407-411.
- Par'i, H. M. 2016. *Penilaian Status Gizi Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Penerbit Buku Kedokteran. EGC. Jakarta.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia (PAPDI). 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2 Edisi 5*. Interna Publishing. Jakarta.
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia. 2012. *5th Annual Report of IRR*. Available at <http://www.pernefri-inasn.org/laporan/5th%20annual%20report%20of%20IRR%202012.pdf>
- Perkins, S. 2010. Diagnosis Of Anemia. *Sneek Peek Prac*. 1(1): 3-16.
- Putri, R., Sembiring, L. P., Bebasari, E. 2014. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Continous Ambulatory Dialysis Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Dengan Menggunakan Kuesioner KDQOL-SFTM. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Riau.
- RAND. 2014. *Kidney Disease Quality Of Life Insrument (KDQoL)*. Instruments and Scoring Programs. California. Santa Monica.
- Rasjidi, I. 2008. *Panduan Pelayanan Medik Model Inter disiplin Penatalaksanaan*. EGC. Jakarta.
- Ricardo, A.C., Hacker, E., Lora, C.M., Ackerson, L., DeSalvo, K.B., Go, A., *et al*. 2013. Validation of The Kidney Disease Quality of Life Short Form 36

- (KDQoL-SF) US Spanish and English Versions in A Cohort of Hispanics With Chronic Kidney Disease. *Ethn Dis.* 23(2): 202-209.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.* Riskesdas. Jakarta.
- Robbin, K. 2013. *Buku Ajar Patologi Edisi 9.* Elsevier Saunders.
- Salawati, L. 2016. Analisis Lama Hemodialisa. *JK Syiah Kuala.* 16(2): 64-68.
- Sastroasmoro, S dan Ismael, S. 2011. *Desain Penelitian Dasar-dasar Metodologi.* Sagung Seto. Jakarta
- Senduk, C. R., Palar, S., Rotty, L. W. A. 2016. Hubungan Anemia Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Sedang Menjalani Hemodialisa Reguler Rawat Jalan. *eCl.* 4(1): 105-109.
- Septiwi, C. Hubungan Antara Adekuasi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa Di Unit Hemodialisa RS Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Tesis.* Fakultas Ilmu Kesehatan Jurusan Keperawatan. Universitas Indonesia.
- Spiegel, B., G. Melmed, S. Robbin, E. Esrailian. 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.
- Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II edisi V.* Interna Publishing. Jakarta.
- Suhardjono, W. 2014. *Hemodialisa: Prinsip Dasar dan Pemakaian Kliniknya.* Buku Ajar ilmu Penyakit Dalam. Jakarta. Interna Publishing.
- Suhardjo, R. 2003. *Berbagai Cara Pendidikan Gizi.* Bumi Aksara. Jakarta.
- Suharyanto dan Madjid. 2009. *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan.* TIM. Jakarta.
- Sukandar. 2013. *Nefrologi Klinik Edisi 4.* IPD. Bandung.
- Sulistiawan, A. 2014. Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Soedarso Pontianak. *Skripsi.* Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Supariasa. 2013. *Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi).* EGC. Jakarta.
- Suryaningsih, M. S., Kanine, E., Wowiling, F. 2013. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Depresi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa BLU RSUP Prof. Dr. Kandou Manado. *E-Kp.* 1(1):10-14.
- Sutomo dan Anggraini. 2010. *Menu Sehat Alami Untuk Balita dan Batita.* PT Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Suwitra, K. 2012. Pendekatan Diagnostik Penyakit Ginjal Kronik. Jakarta. *Jurnal Penyakit Dalam*. 1(1): 14-21.
- Suwitra, K. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2 Edisi ke-5*. Interna Publishing. Jakarta.
- Swartzenruber, J. 2008. Hemodialysis Procedures and Complication. *Medscape*. 1(1): 30-35.
- Syaiful, H. Q., Oenzil, F., Afriant, R. 2014. Hubungan Umur Dan Lamanya Hemodialisa Dengan Status Gizi Pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RS Dr M Djamil Padang. *JKA*. 3(3): 1-14.
- Thomas, R. 2008. Chronic Kidney Disease and Its Complications. *JPCACH*. 35(2): 329.
- Truswell, S. 2002. *Assessment Of Nutritional Status And Biomarkers In Essential Of Human Nutrition 2nd Edition*. Oxford University Press. UK.
- Ulya, I. S. 2007. Perbedaan Kadar Hb Pra dan Post Hemodialisa pada Penderita Gagal Ginjal Kronis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *MutMed*. 7(1): 29-33.
- Umar, H. 2003. *Metode Penelitian Untuk Skripsi Dan Tesis*. PT Gramedia Pustaka. Jakarta.
- United States Renal Data System (USRDS). 2015. *2014 USRDS Annual Data Report, Volume 2: End Stage Renal Disease*. USA.
- Utama, H. 2010. *Pengkajian Status Gizi Studi Epidemiologi Dan Penelitian Di Rumah Sakit Edisi 2*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Urifah, R. 2012. Hubungan Antara Strategi Koping Dengan Kualita Hidup Pada Penderita Skizofrenia Remisi Simptom. *JPKKM*. 1(2): 1-8.
- Vormoolen, N. 2010. Prevalence of Anemia and Its Impact On Mortality and Hospitalization Rate In Predialysis Patients. *Nephron Clin Pract*. 115(8): 133-141.
- World Health Organization. 2014. *WHA Global Nutrition Targets 2025: Anaemia Policy Brief*. Geneva. Switzerland.
- World Health Organization. 2014. *WHA Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief*. Geneva. Switzerland.
- World Health Organization Quality of Life -BREF. 2004. World Health Organization Quality of Life Bref version (WHOQoL-BREF). *Kuesioner*. University Of Washington. USA.
- World Health Organization. 2002. *The World Health Report. Reducing Risks, Promoting Healthy Life*. Geneva. Switzerland.

- Winaryanti, U. 2017. Hubungan Status Gizi Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Wates. *Skripsi*. STIKES Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Wiwiek H. dan Andi, S. H. 2008. *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Salemba Medika. Jakarta.
- Wulandari, F. M. 2015. Hubungan Status Gizi Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Hemodialisa Di RS PKU Muhammadiyah Unit II Yogyakarta. *Skripsi*. STIKES Aisyiyah Yogyakarta.
- Yuliaw, A. 2010. Hubungan Karakteristik Individu Dengan Kualitas Hidup Dimensi Fisik Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Dr. Kariadi Semarang. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Zuyana, L. dan Adriani, M. 2013. Perbedaan Asupan Makan Dan Status Gizi Antara Pasien Hemodialisa Adekuat Dan Inadekuat Penyakit Ginjal Kronik. *MGI*. 9(1): 13-19.

