

DAFTAR REFERENSI

- Almatsier, S. (2010). *Penuntun Diet*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum
- Angraini DI.(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. 2015; 2:163-168.
- Anita, Diyah Candra,, dkk.(2015).Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Terhadap Lama Menjalani Hemodialisa. Prodi Ilmu Keperawatan Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta
- Anwar, Faisal dan Ali ,Khomsan. (2009). *Makanan Tepat Badan Sehat*. Jakarta
- Arjatmo, T., Hendra, U., (2001). Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Arnold, T.L. (2007). Retrieved maret 19, 2013, from Predicting fluid adherence in hemodialysis patient via the illness perception questionare-revised
- Ashley, C.,& Morlidge, C. (2008). Introduction to Renal Therapeutic. Cambridge. Pharmaceutical Press to renaltherapeutics.
- Azwar, S.(2015). Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya Edisi 2. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Australian Institute of Health and Welfare., (2005). *Chronic Kidney Disease in Australia. Canberra*: AIHW Cat No PHE 68
- Bandura, A, (2010). Self Efficacy Mechanism in Psikological and Health Promoting Behavior, Prentice Hall, New Jersy.
- Baradero, Dayrit, Siswadi. (2009). Seri Asuhan Keperawatan : Klien Gangguan Ginjal. Jakarta: EGC
- Barnett. et al. (2008). Fluid Compliance Among Patient Having Hemodialysis. Blackwell Publishing

Bayhakki. (2017). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan *Inter-Dialytic Weight Gain*. Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Riau

Black, J.M., & Hawk, J.H.(2009). *Medical surgical nursing : Clinical management for positive outcomes* (8th ed) Elsevier. Inc.p 308, 607-9.

Brunelli SM, Berns JS .(2009). *Anemia in chronic kidney disease and end-stage renal disease*. Nephrologyround.2009;Volume 7 , Issue 8.

Brunner & Suddarth. (2008). *Buku ajar keperawatan medikal bedah*, Edisi 8. Jakarta: EGC.

Cakrawati, D dan Mustika, N.H. (2012). Bahan Pangan, Gizi, dan Kesehatan. Bandung: Alfabeta.

Corwin, EJ .(2009). *Buku saku patofisiologi*, 3 edn, EGC, Jakarta.

Departemen Kesehatan RI.(2004).Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1197/Menkes/SK/X/2004, tentang Standar Pelayanan Farmasi di Rumah Sakit, Jakarta.

Denheirynck K, Gees SD, Manhaeve D,Dobbels S, Garzoni D and Nolte C.(2007) Prevalenceand consecuences of non adherence to hemo-dialysis regiment. 2007

Effendi I, Markum H.(2006). *Pemeriksaan Penunjang pada Penyakit Ginjal*. In: Sudoyo AW, editor. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. 4th ed. Jakarta: Bagian Penyakit Dalam FKUI; 2006. p. 506-7.

ESRD. (2012). *Patients in 2012 A Global Perspective*. Germany: Fresenius Medical Care

Fakhrudin.A.(2013). *Kronik Di RSUP DR Kariadi Semarang Periode 2008-2012* Jurnal Media Medika Muda Faktor-Faktor Penyebab Penyakit Ginjal Kronik Di RSUP DR Kariadi Semarang. Jurnal Article.

Fincham D, MA, A Kagee, M.R. Moosa. MB . (2008). Dietary and fluid adherence among haemodialysis patients attending public sector hospitals in the Western Cape. *S Afr J Clin Nutr* 2008;21(2):7-12

- Gabriela A. Sandala, dkk.(2016). Gambaran kadar kalium serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis di Manado. Jurnal e-Biomedik (eBm), Volume 4, Nomor 1, Januari-Juni 2016
- Gallieni M, Rizzo M A. (2013). Phosphate control in dialysis. International Journal of Nephrology and Renovascular Disease 2013;6 193–205
- Garzoni, D., Nolte, C., & Geest, S. De. (2007). C n h r,16 (3).
- GhaderianS.B., Beladi-Mosavi S.S.(2015). The role of diabetes and hypertension in chronic-kidney disease.J Renal Inj Prev.3(4):109-110
- Graber, M A. (2002). *Terapi Cairan, Elektrolit, dan Metabolit*. Farmedia. Jakarta
- Groer, M.W. (2001). Advanced Pathophysiology, Application to Clinical Practice. Philadelphia: Lippincott.
- Hadi, Satria and Wantonoro, Wantonoro (2015) *Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RS PKU Muhammadiyah Unit II Yogyakarta*. Skripsi thesis, STIKES 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Hartono, A. (2008). *Rawat ginjal cegah cuci darah*.Yogyakarta : Kanisius
- Havens L. & Terra, R. P., (2005). *Hemodialysis*. Available from: <http://www.kidneyatlas.org>
- Hecking, Manfred dkk. (2012). Dialysate Sodium Concentration and the Association with Interdialytic Weight Gain, Hospitalition, and Mortality. Clin J Am Soc Nephrol, 7(1): 92–100
- Hidayat, A. (2011). Buku Panduan Kebutuhan Dasar Manusia. Jakarta. EGC
- Hirmawati (2014). Pengaruh Metode Pendidikan Kesehatan Individual Terhadap Kepatuhan Dalam Pembatasan Asupan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. Jakarta
- IKAPI, (2007). *Gagal Ginjal*. Jakarta : 2007
- Ikizler AT.(2013). A patient with CKD and poor nutritional status. Clin J Am Socneprhol. 2013;8(12):2174-82.

IRR (Indonesian Renal Registry). (2014). *5th Report Of Indonesian Renal Registry*. Available: www.pernefri-inasn.org

Isroin, Istanti, Soejono.(2013). Managemen cairan Pada Pasien HD meningkatkan Kualitas Hidup.Tesis.Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Istanti, Y. P. (2009). Faktor-Faktor yang Berkontribusi terhadap interdialytic weight gains (IDWG) pada Pasien chronic kidney Disease (CKD) di Unit Hemodialisis RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.Jurnal Universitas Indonesia

_____.(2014). Hubungan Antara Masukan Cairan dengan Interdialytic Weight Gains (IDWG) Pada Pasien Chronic Kidney Disease Di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadyah Yogyakarta. PROVESI Volume 10

Jiro Takaki dkk. (2003). Associations and interactions of age, sex, and duration of hemodialysis with compliance in uremic patients. Waseda University.

Joy, M.S., Kshirsagar, A., Franceschini, N.(2008). *Chronic Kidney Disease :Progression-Modifying Therapies*. J.T., Wells, B.G., Schwinghammer, T.L., Dipiro, C.V., 7th, Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach.McGrawHill., United Stated; 745-759

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. Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Indonesia.

Kahraman, Aysegul., Akdam, Hakan. (2015). Impact of Interdialytic Weight Gain (IDWG) on Nutritional Parameters, Cardiovascular Risk Factors and Quality of Life in Hemodialysis Patients

Kammerer J., Garry G., Hartigan M., Carter B., Erlich L. (2007). Adherence in Patients On Dialysis: Strategies for Succes, Nephrology Nursing Journal. Vol 34, No.5, 479-485.

Kartasapoetra, G dan Marsetyo. (2005). *Ilmu Gizi*. Jakarta : PT.Rineka Cipta

Katsilambros, Nikolaos, dkk. (2013). *Asuhan Gizi Klinik*. Jakarta: EGC.

Kemenkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta Pusat: Kemenkes RI.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Data dan Informasi (2017) (Profil Kesehatan Indonesia). Jakarta.

Kimmel .(2000). Faktor kepatuhanDiit Gagal Ginjal Kronik. EGC; Jakarta

Kresnawan, Triyani.(2005). *Penatalaksanaan Diet Pada Penyakit Ginjal Kronik*. Jakarta : PERNEFRI & PGII

Krummel, D.A., (2008). Medical Nutrition Therapy for Cardiovascular Disease. In: Mahan, L.K., Escott-Stump, S., Krausse's Food and Nutirition Therapy. Canada: Saunders Elsvier, 834-835

Lim, SS., Vos, T., Flaxman, AD., Danaei, G., Shibuya, K., Adair-Rohani, H. (2012) A comparative risk assessment of burden of disease and injury attributable to 67 risk factors and risk factor clusters in 21 regions, 1990-2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010. *Lancet*. 380 (9859) : 2224–2260

Makkar, V., Kumar, M., Mahajan, R., Khaira, N.S.(2015). Comparasion of Outcomes and Quality of Life between Hemodialysis and Peritoneal Dialysis Patients in India ESRD Population.Journal of Clinical and Diagnostic Research.Mar, Vol -9(3): OC28-OC31.

Mark H. Beers, MD, Andrew J. Fletcher, MB, Chir, Thomas V.Jones, MD, MPH and friends et al, .(2005). *The Merck Manual of Medical Information*.2 Edition. New Dehli: 289 – 299 nd

Morton.(2012). Keperawatan Kritis Pendekatan Asuhan Holistik. Vol 1. Jakarta. EGC.

Misra M, Nolph KD, Khanna R, Prowant BF, Moore HL.(2009) Retrospective Evaluation of Renal kt/V (urea) at the Initiation of Long Term Peritoneal Hemodialysis at The University of Missouri. American Society for Artificial Internal Organs Journal; 2003:49(1).91.Muchtadi, D. Pengantar Ilmu gizi. Bandung: Alfabeta

Munoz, Mendoza., dkk.(2011). *Dialysate sodium gradient in maintenance hemodialysis: A neglected sodium restriction approach?*. Nephrol Dial

- Transplant. 2011 Apr;26(4):1281-7. doi: 10.1093/ndt/gfq807. Epub 2011 Feb 8.
- Mustikasari, I., & Noorratri, E.D. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi nilai interdialytic weight gain pasien hemodialisa di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Gaster*, 15(1), 78-86.
- Muttaqin, Arif & Sari, Kurmala. (2011). *Gangguan Gastrointestinal : Aplikasi Asuhan Keperawatan Medikal bedah*. Jakarta : Salemba medika.
- Naga, Sholeh S. 2012. *Ilmu Penyakit Dalam. Cetakan III*. Jogyakarta : DIVA Press
- National Kidney Foundation (2000). K/DOQI clinical practice guidelines for nutrition in CRF. Americal Journal of Kidney Diseases 35(6, suppl. 2): S9, S56-63
- _____, (2010). *About Chronic Kidney Disease: A Guide for Patients and Their Families*. In New York: National Kidney Foundation, Inc.,
- National Kidney and Urologic Disease Information Clearing House. (2012). Kidney Failure : Eat Right to Feel Right on Hemodialysis. National Institute of Health. U.S Departement of Health and Human Services
- Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia.(2006). *Panduan Pelayanan Mediki*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Paraskevi, T. (2011). The role of sociodemographicfactor in health related quality of life of patients with end stage renal disease.International Journal of caring science, Volume 4, No.1, 40-50
- Pernefri. (2014). *Laporan Penyakit Ginjal dan Hipertensi di Indonesia Tahun 2011*. Jakarta Pusat: Indonesian Renal Registry.
- Perry & Potter. (2009) Dasar dasar ilmiah dalam praktik keperawatan Jakarta: EGC
- Pranandari R., Supadmi W. (2015). Faktor Resiko Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUD Wates Kulon Progo. Majalah Farmaseutik, Vol 11 No. 2

Price, A Sylvia, et al. (2006). *Konsep Klinis Proses- Proses Penyakit*, Patofisiologi Ed. 6, Jakarta, EGC, 2006.

Rahman, M., Kaunang, T., & Elim, C. (2016). Hubungan antara lama menjalani hemodialisis dengan kualitas hidup pasien yang menjalani hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. *e-CliniC*, 4(1).

Rahmawati, A., Ruhayana. (2014). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Pada Pasien Hemodialisis Di RS Pku Muhammadiyah Yogyakarta. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ‘Aisyiyah Yogyakarta, Yogyakarta

Riyanto, W. (2011). Hubungan antara penambahan berat badan diantara dua waktu hemodialisa (*interdialysis weight gain = IDWG*) terhadap kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisa di unit Hemodialisa IP2K RSUP Fatmawati Jakarta.

Sapri, A. (2004). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Dalam Pembatasan Asupan Cairan Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung.

Saraha, M.S., Kanine, Esrom., Wowiling, Ferdinand. (2013). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Depresi Pada Pesien Penyakit Gagal Ginjal Kronik Diruang Hemodialisa BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kondou Manado. Ejurnal keperawatan (e-Kp) Volume 1. Nomer 1. Dapat diakses di <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/>

Sarkar, S.R., Kotanko, P., & Levin, N.W. (2006). Dialysis: Interdialytic weight gain: Implications in hemodialysis patients. Seminars in Dialysis, 19(5), 429-433.

Sari, LK.(2009). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan dalam Pembatasan Asupan Cairan pada Klien GGK yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Ruang Hemodialisis.

Saryono., Handoyo. (2006). Kadar Ureum dan Kreatinin Darah Pada Pasien Yang Menjalani Terapi HemodialisaDi Rumah Sakit Umum Margono Soekarjo Purwokerto. Naskah publikasi.

- Septiwi C.(2010). Hubungan antara adekuasi hemodialisis dengan kualitas hidup pasien hemodialisis di Unit Hemodialisis RS. Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto [Tesis]. Jakarta: Fakultas Ilmu Keperawatan Medikal Bedah Universitas Indonesia.
- Sezer, S., Ozdemir, FN.(2002). The association of interdialytic weight gain with nutritional parameters and mortality risk in hemodialysis patients.
- Sonnier, B. L. (2000). Effects of Self-monitoring and Monetary Reward on Fluid Adherence Among Adult Hemodialysis Patients. Doctoral dissertation. University of North Texas.
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G. (2008). *Textbook of Medical Surgical Nursing*. Philadelphia Lipincott Williams & Wilkins.
- Sudoyo, Sutiyahadi, Alwi, Sumadibrata, & Setiati. (2006). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Pusat Penerbit Departemen Ilmu Penyakit dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Sulistini, R., Sari, I.P., & Hamid, N.A. (2013). Hubungan antara tekanan darah pre hemodialisis dan lama menjalani hemodialisis dengan penambahan berat badan interdialitik di Ruang Hemodialisis RS Moh. Hoesin Palembang. Jurnal Kesehatan, 14(1), 1–8
- Suharyanto, Toto., Majidi, Abdul. (2008). *Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Jakarta : Cv Trans Media
- Sukandar, Enday. (2006).Gagal ginjal dan panduan terapi dialisis. Bandung: FKUNPAD
- Supariasa. (2001). *Penilaian Status Gizi*, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran
- Suryaningsih, Y.(2010).Hubungan Penambah Berat Badan Anatar Dua Waktu Dialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Rumah Sakit Dr. M. Djamil Padang.Tesis. Universitas Indonesia.
- Suwitra K.(2006). Penyakit Ginjal Kronik. Dalam: I Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Slmadibrata M, Setyohadi B, penyunting. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.

Sulistini, R., Sari, I.P., & Hamid, N.A. (2013). Hubungan antara tekanan darah pre hemodialisis dan lama menjalani hemodialisis dengan penambahan berat badan interdialitik di Ruang Hemodialisis RS Moh. Hoesin Palembang. Poltekkes Kemmenkes Palembang, Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 1–8.

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.

Swartzendrubber, Donna, Smith, Lyle; Peacock, Eileen; McDillon, Debra. (2008) Hemodialysis Procedures and Complications

Syahbani. (2006). *Psikologi* (edisi 9).Jakarta : Erlangga

Thomas, N .(2003).Renal Nursing (Ed 2). London: Bailiere Tindall

Triatmoko, B. (2015). Hubungan Tingkat Asupan Natrium dan Interdialytic Weight Gain pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo. Skripsi

Ulya, I., Suryanto. (2007). Perbedaan Kadar Hb Pra dan Post Hemodialisa Pada Penderita Gagal Ginjal Kronis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Diunduh dari :<http://umy.ac.id>

Yue Zhang, Qiang He dkk. (2016). Effect of dialysate sodium concentration and sodium gradient on patients with maintenance hemodialysis. Department of Nephrology, Sichuan Academy of Medical Sciences & Sichuan Provincial People's Hospital, No. 32, First Ring Road, Chengdu 610072, Sichuan, China

Worden, C.B., David, J., Wald, D.J., Rhoades, D.A.(2012) *Probabilistic Relationships between Ground-Motion Parameters and Modified Mercalli Intensity in California*, Bulletin of the Seismological Society of America vol. 102 No. 1, 204–221.