

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, R.K. ; Khakurel, S. ; Hada, R.; dkk. 2012. Acute Intradialytic complication in endstage renal disease on maintenance hemodialysis. *Jurnal of NEJM*. Vol 52 no 3
- ANA. 2015. Nursing Scope and Standards of Practice. *Journal of Nursing*. Vol:10, No, 3.
- Anees ,M. ; Hammed, F ; Mumtaz, A ;dkk. 2011. Dialysis-related factors affecting quality of life in patients on hemodialysis. *IJKD*. 5(1):9–14.
- Armiyati, WD. 2012. Tingkat kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik terapi hemodialisis. *KEMAS*. 1(2):1047–53.
- Azwar, S. 2011. Reliabilitas dan Validitas. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Bare & Smeltzer.2002.Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddart (Alih bahasa Agung Waluyo) Edisi 8 vol.3. Jakarta :EGC
- Baskoro, A ; Isro'in ; Saiful ;dkk. 2017. Hubungan interdialytic weight gain dengan tekanan darah predialisis pada pasien hemodialisis. *Health Sciences Journal*. 1. 1. 10.24269/hsj.v1i1.14.
- Baykan H, & Yargic I. 2012. Depression, anxiety disorders , quality of life and stress coping strategies in hemodialysis and continuous ambulatory peritoneal dialysis patients. *Bulletin of Clinical of Pharmacology*. 22(2):167- 76. .
- Brunner & Suddarth. 2013. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 volume 2. Jakarta EGC.
- Burnett,A.L.2012. Evaluation and Management of Erectile Dysfunction. In Campbell Walsh Urology 10th edition capt 24. *Elsevier*. USA. 2012 :727-729
- Checheita ,IA ; Turcu, F ; Dragomirescu, RF ; dkk. 2010. Chronic complications in hemodialysis : correlations with primary renal disease. *NEJM*. 2010;52:1143-51.
- Crawford C. 2015. Understanding blood pressure readings. *AHA*. 42(3):85-90.
- Dahlan, MS. 2013. *Besar sampel dan pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Denhaerynck, K. ; Manhaeve, D. ; Dobbels, F.; dkk. 2017. Prevalence and Consequences of Noadherence to Hemodialysis Regimen. *American Journals of Critical Care*. Volume 16, No.3

- Depner TA. 2015. Hemodialysis adequacy: basic essentials and practical point for the nephrologist in training. *Hemodialysis International*. 9(3):241–45.
- Dewi SP. 2015. Hubungan lamanya hemodialisis dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal di RS PKU muhammadiyah Yogyakarta (skripsi). Yogyakarta: Sekolah tinggi ilmu kesehatan ‘aisyiyah
- Fadilah,N ; Wijayanti,D ; Tumini. 2016. Peningkatan kualitas hidup pasien hemodialisis ditinjau dari perilaku *caring* perawat di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Manarang*. 2(1):26-32
- Febriyantara A. 2016. Hubungan antara kepatuhan menjalani erapi hemodialisis dan kualitas hidup pasien *chronic kidney disease* (CDK) di Rumah Sakit Dr. Moewardi[skripsi]. Solo: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fructuoso ,MR ; Castro, R ; Prata, C ; dkk. 2011. Quality of life in chronic kidney disease. *Revista Nefrologia*, 1(31), 91–6.
- Gerasimoula ,K ; Lagou, L ; Bayoumi ;dkk . 2015. Quality of life in hemodialysis patients. *Mater Sociomed*. 27(5):305–9.
- Gorsane, I ; Mahfoudhi ; Madiha ; dkk. 2015. Renal Replacement Therapy in Patients over 65 Years Old. *Open Journal of Nephrology*. 05. 44-48. 10.4236/ojneph.2015.52007.
- Guyton A.C. & J.E. Hall 2007. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. Jakarta: EGC. 74,76, 80-81, 244, 248, 606,636,1070,1340.
- Hadi S. 2015. Hubungan lama menjalani hemodialisis dengan kepatuhan pembatasan asupan cairan pada pasien penyakit ginjal kronik di RS PKU Muhammadiyah unit II yogyakarta[skripsi]. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ‘Aisyiyah .
- Handayani. 2015. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hipotensi Intradialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis (skripsi). S1 Ilmu Keperawatan STKES Telogorejo Semarang, 23.
- Harmaini F. 2016. Uji keandalan dan kesahihan formulir european quality of life - 5 dimensions ( eq-5d ) untuk mengukur kualitas hidup terkait kesehatan pada usia lanjut di RSUPNCM [thesis]. Jakarta: Universitas Indonesia .
- Hays, RD. ; Kallich, J. D. ; Mapes, D. L ;dkk. 2007. Kidney disease quality of life short form (KDQOL-SF) version 1.3: a manual for use and scoring. Santa Monica: RAND HEALTH.

- Hecking ,M ; Antlanger ,M ; Saran, R ;dkk .2013. Significance of Interdialytic Weight Gain versus Chronic Volume Overload: Consensus Opinion. *Am J Nephrol*. 2013;38:78-90. doi: 10.1159/000353104
- Hedayati, S. S. ; Bosworth, H. B. ; Briley, L. P. ; dkk. 2013. Death or Hospitalization of Patients on Chronic Hemodialysis is Associated with a Physician Based Diagnosis Depression. *Kidnes International*.
- Herman I. 2016. Hubungan lama hemodialisis dengan fungsi kognitif pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis Di RSUD Abdul Moeloek Bandar Lampung[skripsi]. Lampung: Universitas Lampung.
- Himmelfarb J, Ikizler TA. 2010. Hemodialysis. *NEJM*. 363(19):1833–45.
- Ibrahim ,K ; Taboonpong ,S ; Nilmanat K. 2009. Coping and quality of life among indonesians undergoing hemodialysis. *Thai Journal of Nursing Research*. 13(2):109–17.
- Indonesia Renal Registry (IRR), 2014. 7<sup>th</sup> Report of Indonesian Renal Registry. Jakarta: Indonesian Renal registry. h:1-36.
- Inrig ,JK ; Oddone, EZ ; Hasselblad, V ; dkk. 2007. Association of intradialytic blood pressure changes with hospitalization and mortality rates prevalent ESRD patients. *KidneyInt*. Vol. 71: hal. 454–461.
- Inrig JK. 2010. Intradialytic Hypertension: A Less-Recognized Cardiovascular Complication of Hemodialysis. *Journal of the American Society of Nephrology*. 2010:724–734.
- Ismonah ; Solechan ; Ahmad. 2011. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Hemodialisis Pada Klien Gagal Ginjal Kronik (Studi Kasus Di RS Telogorejo Semarang) [skripsi]. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Isselbacher ,KJ ; Braunwald ,E ; Wilson ,J.D ; dkk. 2014. Harrison Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam 13th ed. A. H. Asdie, penyunting. Jakarta: EGC. hlm. 1443–47.
- Istanti, Y.P. 2014. Hubungan antara masukan cairan dengan interdialytic weight gains (IDWG) pada pasien chronic kidney diseases di Unit Hemodialisis RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Profesi*, 10, 14–20.
- Kamaluddin, R., & Rahayu, E. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Asupan Cairan Pada Pasien Penyakit ginjal kronik dengan Hemodialisis di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto (Skripsi). Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman.

- Kandarini Y. 2012. Hubungan antara UF yang berlebih saat HD dengan terjadinya episode HID melalui keterlibatan disfungsi endotel (skripsi). Bali : Universitas Udayana.
- Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kimmel, P. L. ; Varela, M.P. ; Peterson, R.A. ; dkk. 2010. Interdialytic Weight Gain and Survival in Hemodialysis Patients : Effects of Duration of ESRD and Diabetes Melitus. *Kidney International*. 57(3);1141-1152.
- Kopple ,J.D & Massry, S.G. 2004. Nutritional management of renal disease (2nd ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Kopple JD & Massry SG. 2004. Nutritional management of renal disease (2nd ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Kozier, B. ; Berman, A. ; Shirlee J. ; dkk. 2011. Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep Proses dan Praktik edisi VII Volume 1. Jakarta : EGC.
- Lazarus ,G.S ; Cooper, D.M ; Knighton ,D.R ; dkk. 2009. Definitions and Guidelines for Assessment of Wounds and Evaluation of Healing. *Arch Dermatol*, 130 (4): 489-93
- Linberg, M. 2010. *Excessive fluid overload among hemodialysis patients: Prevalence, individual characteristic and self regulation of fluid intake* (tesis). Sweden : Faculty of Medicine Uppsala Universitet.
- Liu, WJ ; Chew, T.F ; Chiu , A ; dkk. 2016. Quality of life of dialysis patients in Malaysia. *Med J Malaysia*. 61(5), 540–46 .
- Lolyta, R. ; Ismonah. ; Solechan. 2011. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tekanan Darah Hemodialisis pada Klien Gagal Ginjal Kronis. *NEJI*. Vol:2.24-32
- Lopez ; Gomez ; Juan ; dkk. 2005. Interdialytic Weight Gain as a Marker of Blood Pressure, Nutrition, and Survival in Hemodialysis Patient. *Kidney International*. Vol 67, Suplement 93, pp S63-S68
- Mailani F. 2015. Kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis: Systematic Review. *Ners Jurnal Keperawatan*.11(1):1–8.
- Malawat, S. ; Ekawati ,C ; Hanafiah. 2011. Studi Pemantauan Intake Cairan Pasien Hemodialisa. *NEJI*. Nomor 95. 37 – 45.
- Manus ,S.A; Moeis ,E.S ; Mandang, V. 2015. Perbandingan fungsi kognitif sebelum

dan sesudah dialisis pada subjek penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal e-Clinic (eCl)*.3(3):816-19.

Moissl, U. ; Guillen, M.A. ; Wabel, P. ; dkk. 2013. Bioimpedance Guided Fluid Management in Hemodialysis Patients. *Clin J Am Soc Nephrol*. 8(9): 1575-1582

Mustikasari, I., & Noorratri, E.D. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi nilai interdialytic weight gain pasien hemodialisis di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Gaster*, 15(1), 78-86.

Neuman, C. 2013. Body weight telemetry is useful to reduce interdialytic weight gain in patients with end-stage renal failure on hemodialysis. *Journal of the American telemedicine*, 1.

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

Noel ,P ; Buren, V ; Inrig JK. 2016. Mechanisms and Treatment of Intradialytic Hypertension. *American Journal of Kidney Diseases*. 2011;58:794–803.

Notoatmodjo, S. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta. Rineka Cipta. 2015  
Nur, E & Cintasari L. 2012. Determinan kualitas hidup penderita penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Skala Husada*. 5(1):90-6

Nurchayati S. 2011. Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RSI Fatimah Cilacap dan RSUD Banyumas[thesis]. Jakarta: Universitas Indonesia.

O’Callaghan CA. 2006. At A Glance Sistem Ginjal 2nd ed. Jakarta:Penerbit Erlangga.

Oliveira ,A ; Schmidt ,D.B ; Amatneeks, T.M ; dkk. 2016. Quality of life in hemodialysis patients and the relationship with mortality, hospitalizations and poor treatment adherence. *J Bras Nefrol*. 38(4):411-20.

Pakpour ,A.H ; Saffari, M ; Yekaninejad, M. ; dkk. 2010. Health-related quality of life in a sample of Iranian patients on hemodialysis. *IJKD*. 4(1):50-9

Potter, P.A. ; Perry, A.G. ; Stockert, P.A. ; dkk. 2015. Fundamentals of nursing. 8th ed.St. Louis, Missouri: Elsevier Mosby

Prabowo, E., & Pranata, A.E. 2014. *Buku ajar asuhan keperawatan sistem perkemihan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Pranoto I. 2010. Hubungan antara lama menjalani hemodialisis dengan terjadinya perdarahan intraserebral [skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

- Price ,S.A & Wilson, L.M. 2011. Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit, edisi ke-6. Jakarta: EGC
- Proodjosudjadi ,W & Suhardjono, A. 2010. End-stage renal disease in indonesia: treatment development. *Ethnicity & Disease*. 19:33–6.
- Rahman, M ; Kaunang ,T ; Elim, C. 2016. Hubungan antara lama menjalani hemodialisis dengan kualitas hidup pasien yang menjalani hemodialisis di Unit Hemodialisis. *Jurnal e-Clinic (eCl)*. 4(1):36-40.
- Reams & Elder, V.2003. Dry Weight: To Be Set Or No To Be That Is A Good Question. *Nephrology Nursing Journal* . Apr 2003: 30,(2), 236
- Riyanto W. 2011. Hubungan antara penambahan berat badan di antara dua waktu hemodialisis (*interdialysis weight gain = IDWG*) terhadap kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisis di unit hemodialisis IP2K RSUP Fatmawati Jakarta[tesis]. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Rocco, M ; Daugirdas, J.T ; Depner, T.A ; dkk. 2015. KDOQI clinical practice guideline for hemodialysis adequacy : 2015 update abstract university of minnesota department of medicine. *AJKD*. 66(5): 884–930.
- Rusdi & Nurlaela Isnawati. 2009. *Awas! Anda Bisa Mati Cepat Akibat Hipertensi & Diabetes*. Yogyakarta: Power Books (IHDINA)
- Santoso B. 2012. Hubungan dukungan sosial dan kualitas hidup pasien hemodialisis rutin dengan jaminan dan tanpa jaminan kesehatan di Kota Bandung [tesis]. Bandung: Universitas Padjajaran .
- Sasmito P. 2015. Hubungan pemenuhan kebutuhan seksual dengan kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik di RS PKU Muhammadiyah unit II Yogyakarta [skripsi]. Yogyakarta : Sekolah tinggi ilmu kesehatan ‘aisyiyah.
- Shagholian, N ; Ghafourifard, M ; Rafiedian, M ; dkk. 2008. “Impact of two types of sodium and ultrafiltration profiles on hemodialysis hypertention in hemodialysis patients”, *International Journals of Nephrology Autumn*, 12(2), 3-7
- Sherwood, L. 2012. Fisiologi manusia dari sel ke sistem. Jakarta: ECG.
- Smeltzer & Bare. 2008. *Textbook of Medical Surgical Nursing Vol 2*. Philadelphia : Lippincott William & Wilkins
- Suhardjono. 2014. Hemodialisis; Prinsip Dasar dan Pemakaian Kliniknya. Dalam: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simandibrata M, Setyohadi B, penyunting. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing. hlm. 2194–98.



- Suharyanto, T. 2002. Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Perkemihan. Jakarta: Trans Info Me
- Sukandar, E.2010. Neurologi Klinik. Edisi ketiga. Bandung: Pusat Informasi Ilmiah (PII) Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UNPAD.
- 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. Poltekes Kemmenkes Palembang, Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 1–8.
- Supriyadi ; Wagiyo ; Widowati, S.R. 2011. Tingkat kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik terapi hemodialisis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6(2):107-12.
- Suryaningsih. M ; Sahara ; Esrom ,K ; dkk. 2010. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Depresi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Ruang hemodialisa Blu RSUP Prof. Dr. R D. Kandou Manado
- Suwitra K. 2014. Penyakit Ginjal Kronik. Dalam: I Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, SIMadibrata M, Setyohadi B, penyunting. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. hlm. 2161–67.
- Tandi, M., ; Mongan, A. ; Manoppo, F. 2014. Hubungan antara derajat penyakit ginjal kronik dengan nilai agregasi trombosit di RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 2.
- Thomas ,R ; Kanso, A. ; Sedor, J.R. 2009. Chronic kidney disease and its complications robert. *Prime Care*. 35(2):1–15.
- Tu ,H.Y ; Shao, J.H ; Wu ,F.J ; dkk. 2014. Stressors and coping strategies of 20-45-year-old hemodialysis patients. *Collegian (Royal College of Nursing, Australia)*. 21(3):1–8.
- Turner ,J.M.; Sorrof ; Portman, R.J ;dkk . 2012. Treatment of chronic kidney disease. *Kidney International*. 81(4): 351–62.
- Utami OC. 2014. Hubungan antara lama menjalani hemodialisis dengan kualitas hidup pada pasien penyakit ginjal kronik di RSUD Tugurejo Semarang[Skripsi]. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Wein ,A.J & Kavoussi ,L.R. 2012. *Campbell & Walsh Urology*. Edisi Ke-10. Amstrerdam: Elsevier.
- WHOQOL. 2009. WHOQOL: measuring quality of life. *Psychol Med*. 28(3):551– 58.

- Widiyanto, P. 2013. Korelasi Positif Perubahan Berat Badan Interdialisis dengan Perubahan Tekanan Darah Pasien Post Hemodialisa. *Alma Ata University Press*. Vol:1; 143-22
- Widyastuti, R. 2014. Korelasi Lama Menjalani Hemodialisis dengan Indeks Massa Tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Arifin Achamad provinsi Riau. *Jurnal Gizi* Volume 1 No.2 Oktober 2014. Poltekkes Kemenkes Riau: Riau
- Wijayanti, W. ; Isro'in, L. ; Purwanti, L.E. 2017. Analisis perilaku pasien hemodialisis dalam pengontrolan cairan tubuh. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 1(1), 10-16.
- Worden, V. 2007. Gender, Age, and Geographical Location on of Renal Replacement .NEJI. Vol5;231-34
- Wu – Chang & Yao-Ping. 2012. Post Dialysis Blood Pressure Rise Preditcts Long Term Outcomes In Chronic Hemodialysis Patients : A Four Year Prospective Observational Cohort Study. *BMC*. 2012.p 3152-55
- Yuliana, Y. 2015. Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan pembatasan cairan pada pasien penyakit ginjal kronik dengan terapi hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta (Skripsi). STIKES Aisyiah, Yogyakarta.

