

DAFTAR PUSTAKA

- AHA, A. H. (2015). *Understanding blood pressure readings*.
- Baradero. Mari, dkk. (2009). *Seri Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Ginjal*. Jakarta: ECG
- Baughman, Diane C. (2010). *Keperawatan Medikal Bedah : Buku Saku untuk Brunner dan Suddart* .Jakarta : ECG
- Black & Hawk, (2014). *Medical Surgical Nursing Clinical Mnanagement for Positive outcomes* (Ed 7). St. Louis : Missouri Elseiver Saunders.
- Brunner & suddarth. (2008). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi 8 Vol 3 : Jakarta
- Corwin, EJ (2009), *Buku Saku Patofisiologi*, ECG, Jakarta
- Dahlan, S. (2011). *Statistika untuk kedokteran dan kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Fefendi. 2008. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketidapatuhan Perawatan Hemodialisis*.
- Ganong, W.F. (2012). *Buku ajar fisiologi kedokteran*. Jakarta: ECG.
- Garzoni, D., Nolte, C., & Geest, S. De. (2007). *C n h r*, 16(3).
- Guyton A.C and J.E. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* . Jakarta: ECG.
- Handayani. (2015). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hipotensi Intradialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *SI Ilmu Keperawatan STKES Telogorejo Semarang*, 23.
- Husna, A. (2014). Perbedaan Tingkat Kepatuhan Pasien Hemodialisa Berdasarkan Jenis Kelamin Dalam Mematuhi Diet di RSUD Dr. Pirngad Kota Medan. Dapat diakses pada: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/39893>. [Diakses pada: 21 April 2014].
- Istanti, Y. P. (2009). Faktor-Faktor yang Berkontribusi terhadap Interdialytic Weight Gains pada Pasien Chronic Kidney Diseases yang Menjalani Hemodialisis *Factors that Contribute to Interdialytic Weight Gains on Chronic Kidney Diseases Patients Undergoing Haemodialysis*.
- Istanti, Y. P. (2011). Faktor-Faktor Yang Berkontribusi Terhadap Interdialytic Weight Gain Pada Pasien Chronic Kidney Disease Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Mutiara Medika*.

- Kamaluddin, R., & Rahayu, E. (2009). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Asupan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarto Purwokerto
- Kring, D.L & Crane. (2009). Factors affecting Quality of life in persons on hemodialysis. *Nephrology Nursing Journal*, 36, 15–55, (2014).
- Linberg, M. (2010). Excessive Fluid Overload Among Hemodialysis Patients : Prevalence, Individual Characteristic and Self Regulation of Fluid Intake, Disertasi. Faculty of Medical Uppsala Universitet.
- Marantika, NPD. (2014). Gambaran Kepatuhan Terhadap Anjuran Medis Pada Pasien Gagal Ginjal Terminal yang Menjalani Hemodialisis di Kota Medan. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/41044> [Diakses pada: 2 November 2014].
- Mujahidullah, K. (2012). Keperawatan geriatrik merawat lansia dengan cinta dan kasih sayang. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- NKF-KDIGO (National Kidney Foundation Kidney Disease Outcomes Quality Initiative). (2013). *KDIGO 2012 clinical practice guideline for the evaluation and management of chronic kidney disease*. ISN. 3(1):1-163
- Notoatmodjo, S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nursalam. (2009). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Perry & Potter. (2009) Dasar dasar ilmiah dalam praktik keperawatan Jakarta: EGC
- Price, A. Sylvia, Lorraine Mc. Carty Wilson. (2009). Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-proses Penyakit, Edisi 6, (terjemahan), Peter Anugrah, EGC, Jakarta
- Rajeswari, RR & Sivamani, L (2010). *Nursing care dialysis, Laporan Artikel, Government General Hospital*
- Ramayulis, Rita. (2010). Menu dan Resep Untuk Penderita Hipertensi. Jakarta: Penebar Plus
- Ronny, dkk. (2009). *Fisiologi Kardiovaskular Berbasis Masalah Keperawatan Jakarta*. ECG
- Sarafino & Smith. (2011). Health Psychology : Biopsychosocial Interactions. (7th Edition). Wiley

- Sari, LK. (2009). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan dalam Pembatasan Asupan Cairan pada Klien GGK yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Ruang Hemodialisis. <http://perpus.fkik.uinjkt.ac.id/LITA%20KARTIKA%20SARI%20.pdf>. [Diakses pada: 1 November 2014].
- Shagholian, N, Ghafourifard, M, Rafiedian, M & Mortazavi, M. (2008). "Impact of two types of sodium and ultrafiltration profiles on hemodialysis hypertention in hemodialysis patients", *International Journals of Nephrology Autumn*.
- Sherwood, L. (2012). Fisiologi manusia dari sel ke sistem. Jakarta: ECG.
- Smeltzer & Bare. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth* vol 2. Jakarta : ECG.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- 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.
- 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.
- Sutanto. (2010). *Cekal (Cegah dan Tangkal) Penyakit Modem (Hipertensi, Stroke, Jantung, Kolestelol dan Diabetes)*. Andi offset. Yogyakarta
- 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.
- Thomas R, Kanso A, Sedor JR. (2008). *Chronic kidney disease and its complications robert*. Prime Care. 35(2):1–15.
- Trial, R. C., Hogas, S., & Medicina, U. De. (2014). *Bioimpedance-Guided Fluid Management in Maintenance Hemodialysis : A Pilot*. *American Journal of Kidney Diseases*. Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2014.01.420>
- WHO, W.H. (2015). Q & As on hypertension.
- Widiyanto, P., Hadi, H., & Wibowo, T. (2013). Korelasi Positif Perubahan Berat Badan Interdialisis dengan Perubahan Tekanan Darah Pasien Post Hemodialisa Positive Correlation of Changing Interdialysis Body Weight with the Changing of Post Dialysis Blood Pressure. *Journal Ners and*

Midwifery Indonesia, 2(1), 1–8. Retrieved from
<http://ejournal.almaata.ac.id/index.php/JNKI/article/view/17>