

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. 2011. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek.* PT Rhineka Cipta. Jakarta.
- Astuti, S. D., & Endang , E. 2018. Kajian Penggunaan Antihipertensi dan Potensi Interaksi Obat pada Pengobatan Pasien Hipertensi Dengan Komplikasi.15(2)
- Bieber, S.D. & Himmelfarb, J. 2013. *Hemodialysis. In: Schrier's Disease of the Kidney. 9<sup>th</sup> edition.* Coffman, T.M., Falk, R.J., Molitoris, B.A., Neilson, E.C., Schrier, R.W. editors. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia:2473-50
- Black, J.M & Hawk, J.H. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Dihaapkan.* Edisi 8. Volume 1.Elsevier. Singapore\
- Brunner and Sudarth. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah.* Edisi 8. Volume 2.. EGC. Jakarta.
- Evelyn, 2009. Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis. Jakarta.
- Farida, 2010. Thesis: Pengalaman Klien Hemodialisa Terhadap Kualitas Hidup dalam Konteks Asuhan Keperawatan di RSUP Fatmawati Jakarta, Depok: Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia, 2010.
- Gandasoebrata, R. 2007. Penuntun Laboratorium Klinik, Cetakan 13, Jakarta : Dian Raky
- Istanti, Y, P. 2011. Faktor-Faktor yang Berkontribusi terhadap *Interdialityc Weight Gain* pada Pasien *Chronic Kidney Diseases* yang Menjalani Hemodialisis. 11 (2): 118-130
- 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.10 : 14-20
- Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing).  
<https://doi.org/10.33023/jikep.v7i2.799>

- Indonesian, P., Registry, R., Renal, I., Indonesia, P. N., Kesehatan, D., Kesehatan, D., Nasional, J. K., Indonesian, K., Registry, R., Irr, A. M., Registry, I. R., Ginjal, T., Memacu, P., Irr, P., Course, H., & Irr, L. (2017). *9 th Report Of Indonesian Renal Registry 2016*. 1–46.
- Jenggawah, N., Pada, S., Berpikir, K., Dan, K., & Belajar, M. (2018). HUBUNGAN KADAR HEMOGLOBIN (Hb) DENGAN FATIGUE PADA PASIEN PENYAKIT GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISIS DI RSU dr. H. KOESNADI BONDOWOSO. Skripsi, 68– 74
- Kosanke, R. M. (2019). Laporan Pendahuluan Hemodialisa. 15–61.
- Kognisi, P. K., Risiko, P., Jenis, D. A. N., Bidori, F., Puspitowati, L. I. dan I., Wijaya, I. G. B., Alifah, U., Artikel, I., Paedagoria, S. N., Anwar, I., Jamal,
- Kahraman, A., Akdam, H., Alp, A., Huyut, M. A., Akgullu, C., Balaban, T., Dinleyen, F., Topcu, A., Gelmez, H., Atakan, N., Akar,H., Yenicerioglu,Y. 2015. *Impact of interdialytic weight gain (IDWG) on nutritional parameters, cardiovascular risk factors and quality of life in hemodialysis patients*. 13(1), 25–33.
- Linberg, M. 2010. *Excessive Fluid Overload Among Hemodialysis Patient : Prevalence, Individual Characteristic and Self Regulation of Fluid Intake*. Disertasi. Faculty of medicine Uppsala University. Sweden
- Mansjoer. 2016. *Kapita Selekta Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- M. B., Hussain, S. A., Witcher, B. J., ... alma. (2021). HUBUNGAN FATIGUE DENGAN TINGKAT KECEMASAN PADA PASIEN HEMODIALISA DI RS PERKEBUNAN JEMBER. Industry and Higher Education
- Moissl, U., Guillen, M.A., Wabel, P., Fontserè, N., Carrera, M., Campistol, J.M, Maduell, F. (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. 15 (1): 78-86

Muttaqin, A. (2011). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Salemba Medika.

M. T., Saleem, I., Thoudam, P., Hassan, A., Anwar, I., Saleem, I., Islam, K.TINGKAT KECEMASAN PADA PASIEN HEMODIALISA DI RS PERKEBUNAN JEMBER. Industry and Higher Education

Naysilla, A. M & Partiningrum, D. L .2012. *Faktor Risiko Hipertensi IntradialitikPasien Penyakit Ginjal Kronik.*

Naryati, N., & Nugrahandari, M. E. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN DIET PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK MELALUI TERAPI HEMODIALISIS. Jurnal

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

Nuari, N, A., & Widayati, D. (2017). Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan. In *Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan.*

Nurseskasatmata, S. E., Harista, D. R., Studi, P., Keperawatan, I., & Kadiri, U. (2019). HUBUNGAN LAMA MENJALANI HEMODIALISIS DENGAN FREKUENSI. May.

Prastika, Dewi Andang. 2011. *Hubungan Lama Menstruasi Terhadap Kadar Hemoglobin pada Remaja Siswi SMA N 1 Wonosari*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret

Priska, N. P., & Herlina, S. (2019). Efikasi Diri Pembatasan Cairan Terhadap Intradialytic Weight Gain Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa RSUD Pasar Minggu. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(2), 601–606. <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/566>

Sadikin. 2001. Biokimia Darah. Widya Medika. Jakarta.

Smeltzer, S.C. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner and Suddart* (VIII). Jakarta: EGC.

Smeltzer, Suzanna C. (2016). *Buku Saku Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*.EGC.

Sompie, dkk. 2015. Hubungan antara status Gizi dengan Kadar HB pada Remaja usia 12-14tahun. Manado. Jurnal e-clinic. Vol 3, No 1.

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*. Interna Publishing. Jakarta

Suharyanto, T & Majid, A. 2013. Asuhan Keperawatan pada Klien . Gangguan Sistem Perkemihan. TIM. Jakarta

Suwitra, K., 2014. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI. Interna. Jakarta

Wahyuni, Irwanti, W., & Indrayana, S. 2014. Korelasi penambahan berat badan diantara dua waktu dialisis dengan kualitas hidup pasien menjalani hemodialisis. 2(2) :51-56

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. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v1i1.371>





