

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. U. (2010) *Hidup bersama hipertensi*, In Book, Yogyakarta
- Andria, R, Any. (2018). Pengaruh pijat kaki dan punggung terhadap tingkat tekanan darah pada lansia di panti wredha daerah Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta <http://eprints.ums.ac.id/65819/>
- Anita, C, Diyah., Novitasari, Dwi. (2017). Kepatuhan pembatasan asupan cairan terhadap lama menjalani hemodialisa. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2280/2261>
- Arifa, I, Saniya., Azam, M., Handayani, W, K, O. (2017). Faktor yang berhubungan dengan kejadian penyakit ginjal kronik pada penderita hipertensi di Indonesia. Universitas Negeri Semarang. [https://www.researchgate.net/profile/MahalulAzam/publication/322505482\\_Factors\\_Associated\\_with\\_Chronic\\_Kidney\\_Disease\\_Incidence\\_among\\_Patients\\_with\\_Hypertension\\_in\\_Indonesia/links/5a5cb22daca272d4a3db85ce/Factors-Associated-with-Chronic-Kidney-Disease-Incidence-among-Patients-with-Hypertension-in-Indonesia.Pdf](https://www.researchgate.net/profile/MahalulAzam/publication/322505482_Factors_Associated_with_Chronic_Kidney_Disease_Incidence_among_Patients_with_Hypertension_in_Indonesia/links/5a5cb22daca272d4a3db85ce/Factors-Associated-with-Chronic-Kidney-Disease-Incidence-among-Patients-with-Hypertension-in-Indonesia.Pdf)
- Baradero, Mary., Dayrit, W, Mary., Siswadi, Y. (2009). *Klien gangguan ginjal : Seri asuhan keperawatan*. Jakarta: EGC
- Bare BG., Smeltzer SC. (2010). *Buku ajar keperawatan medikal bedah*. Jakarta: EGC
- Bayhakki, Y.H., (2017). Hubungan lama menjalani hemodialisi dengan Inter-Dialityc Weight Gain (IDWG) pada pasien hemodialisis. Universitas Riau. <http://jkip.fkep.unpad.ac.id/index.php/jkip/article/view/646/170>
- Black & Hawk, (2015). *Medical surgical nursing clinical mmanagement for positive outcomes* (Ed 7). St. Louis : Missouri Elseiver Saunders
- Buchari, Lapau. (2015). *Metodologi kebidanna: Panduan penulisan protokol dan pelaporan hasil penelitian*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia
- Chazot, C., and Jean, G. (2010). Intradialytic Hypertension: It Is Time to Act. *Nephron Clin Pract*. Perancis. doi: 10.1159/000313031
- Couser W,G., Remuzzi G, Mendis., Tonelli M. (2011). The Contribution of Chronic Kidney Disease to The Global Burden of Major Noncommunicable Diseases. *Kidney Int*. USA. [https://www.kidney-international.org/article/S0085-2538\(15\)55004-7/fulltext](https://www.kidney-international.org/article/S0085-2538(15)55004-7/fulltext)

- Daugirdas, T, John., Blake, G, Peter., Ing, S, Todd., (2014). *Handbook of dialysis. Ed V.* Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Depkes RI. (2013). Riset kesehatan dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Hanafiah, M Jusuf., Amri, M,R. (2016). *Etika kedokteran & hukum kesehatan.* 5<sup>th</sup> ed. Jakarta. EGC
- Harrison. (2013). *Nefrologi dan gangguan asam-basa.* Jakarta: EGC
- Hartini, Sri. (2016). Gambaran karakteristik pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi. Universitas Muhammadiyah Surakarta <http://eprints.ums.ac.id/44680/1/nas%20pub%20jadi.pdf>
- Hecking, M., Moissl, U., Genser, B., Rayner, H. Dasgupta, I., Stuard, S., Stopper, A., Chazot, C., Maddux, W, F., Canaud, B., Port, K, F., zoccali, C., Wabel, P. (2018) Greater fluid overload and lower interdialytic weight gain and independently associated with mortality in a large international Hemodialysis population. *Nephrol Dial Transplantation.* 1-11. DOI: 10.1093/ndt/gfy083.
- Hseih, M., Power, DA. (2015). Abnormal renal function and electrolyte disturbance in Older People. *Adv Chronic Kidney Dis.* DOI : <https://doi.org/10.1002/j.2055-2335.2009.tb00460.x>
- Ipema, K., Kuipers, J., Wasterhuis, R., Gaillard, C., Van Der Schans, CP., Krijnen, W., Franssen, C. (2016). Causes and consequences on interdialytic weight gain. *Kidney Blood Pressure Res.* Belanda DOI : 10.1159/000450560
- Irwan. (2016). *Epidemiologi penyakit tidak menular.* Ed 1. Deepublish. Yogyakarta
- Isro'in, Laily., Rosjidi H, Cholik. (2015). Prevalensi Faktor Resiko Gagal Ginjal Kronik. Universitas Muhammadiyah Ponorogo. <http://eprints.umpo.ac.id/2521/1/PREVALENSI%20FAKTOR%20RISIKO.pdf>
- Istanti, Y.P. (2104). Hubungan antara masukan cairan dengan interdialytic weightgains (IDWG) pada pasien chronic kidney diseases di Unit Hemodialisis RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. <http://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/938>
- Juan, M. Lopez., Maite Villaverde., Rosa Jofre., Patrocinio, R., Rafael, Perez. (2005). Interdialytic Weight Gain As A Marker Of Blood Pressure, Nutrition, And Survival In Hemodialysis Patients. *Kidney International Supplement.* Spanyol. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15613071>

Junaedi E, Yulianti, S, Rinata, MG (2013), *Hipertensi kandas berkat herbal*, Jakarta : F-media (Imprint AgroMedia Pustaka),

Joint National Committee. (2016). 8<sup>th</sup> Report of Hypertension Guideline

IRR (Indonesian Renal Registry). (2015). 8<sup>th</sup> Report of Indonesian Renal Registry.

Kasron, Susilawati. (2017). Pengaruh interdialytic weight gain (IDWG) dan besar ultrafiltrasi dengan kejadian intradialytic hypertension (IDH) pada pasien kronik kidney disease yang menjalani hemodialisis rutin di RS Islam Fatimah Cilacap. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya jaya*. Vol 3. No 2

KDOQI. (2015). Clinical practice guideline for hemodialysis adequacy: 2015 update. *American Journal of Kidney Disease*. Vol 66 [https://www.ajkd.org/article/S0272-6386\(15\)01019-7/fulltext](https://www.ajkd.org/article/S0272-6386(15)01019-7/fulltext)

Landry, D.W., and Oliver, J.A. 2016. Blood pressure instability during hemodialysis. *Kid Int*: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0085253815513495>

Lewis, S. M., Heitkemper, M. M., Dirksen, S. R. (2011). *Medical surgical nursing assessment and management of clinical problem* (5th ed). Philadelphia: Mosby Year Book Inc.

Lindberg (2010). *Excessive fluid overload among haemodialysis patient: prevalence, individual characteristics and self regulation fluid intake*. Acta Universitatis Upsaliensis Uppsala

Marsenic, Olivera., Anderson, Michael., Coulores G. Kevin. (2016). Relationship between Interdialytic weight gain and blood pressure in pediatric patients on chronic hemodialysis. *BioMed Research International*. Vol.2016, Article ID 5972930. <http://dx.doi.org/10.1155/2016/5972930>

Muharrom, A, Novail. (2017). Hubungan quick of blood (QB) dengan kejadian hipertensi intradialisis pada pasien penyakit ginjal kronik stadium V di RSD dr Soebandi Jember. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/84915/Novail%20Alif%20Muharrom%20-%20142010%20101069%20a.pdf?sequence=1>

Mustikasari, Irma., Noorratri, D, Erika. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi nilai interdialytic weight gain pasien hemodialisa di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Gaster Vol XV*. STIKES Aisyiyah Surakarta. <https://www.jurnal.stikesaisyiyah.ac.id/index.php/gaster/article/download/139/128+&cd=1&hl=en&ct=clnk&gl=id&client=firefox-b-ab>

- Naysilla A. M. (2012). Faktor risiko hipertensi intradialitik pasien penyakit ginjal kronik. Universitas Diponegoro Semarang. <https://media.neliti.com/media/publications/115925-ID-none.pdf>
- Notoadmojo, Soekidjo. (2014). *Metodelogi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoadmojo, Soekidjo. (2012). *Pendidikan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoadmojo, Soekidjo. (2010). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nursalam. (2008). *Konsep dan penerapat metodologi penelitian ilmukeperawatan pedoman skripsi tesis dan intrumen penelitian keperawatan*. Jakarta. Salemba Medika
- Pagalla, ISG. (2017). Hubungan antara penambahan berat badan interdialitik dengan tekanan darah pasien hemodialisa di Unit Dialisis RSUD Wates Kulon Progo. STIKES Jenderal Ahmad Yani Yogyakarta. <http://repository.unjaya.ac.id/2022/>
- Price, A. Sylvia, Lorraine Mc. Carty Wilson. (2012). *Patofisiologi : Konsep KlinisProses-proses Penyakit*, Edisi 6, (terjemahan), Peter Anugrah, EGC, Jakarta
- Purwanto, Edi. (2017) Pengaruh asupan natrium dan cairan terhadap berat badan interdialitik. Poltekkes kemenkes Malang. <http://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id/assets/file/kti/1603400039>
- Rasyad, Rasdihan. (2008) *Metode statistik deskriptif*. Jakarta. Grasindo
- Rahardjo P., Susalit E., Suharjodno. (2010) . *Hemodialisi dalam buku ajar ilmu penyakit dalam*. Ed. V. Interna Publishing. Jakarta
- Ramayulis, R (2010) *Menu dan resep untuk penderita hipertensi*, Penebar Plus+, Jakarta
- Riyanto, W. (2011). Hubungan antara penambahan berat badan diantara dua waktu hemodialisis (interdialysis weight gain = IDWG) terhadap kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisis di Unit Hemodialisa IP2K RSUP Fatmawati Jakarta. Fakultas Ilmu Keperawatan, Universitas Indonesia, Jakarta
- Sakai, Atsuko., Hamada, H., Hara, K., Mori, K., Uchida, T., Miziguchi, T., Minaguchi, J., Shima, K., Kawashima, S., Hamada, Y., Nikawa, T. (2017).

Nutritional counseling regulates interdialytic weight gain and blood pressure in outpatients receiving maintenance hemodialysis. *The Journal of Medical Investigation : JMI*, 64 1.2, 129-135. doi:10.2152/jmi.64.129

Sani K, Fathur. (2016). *Metodologi penelitian farmasi komunitas dan eksperimental*. Yogyakarta. Deepublish

Sari M, Irma. (2017). Aplikasi theory of planned behaviour terhadap nilai interdialytic weight gain (IDWG) pasien hemodialisa. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/7851>

Sherwood, Lauralee. (2009). *Human physiology: from cells to systems*. 6<sup>th</sup> ed. Jakarta: EGC

Silbert-Flagg, Joanne., Sloand, D, Elizabeth. (2006). *Pediatric nurse practitioner certification*. 6<sup>th</sup> ed. Burlington. Jones and Barlett Learning

Smeltzer & Bare. (2010). *Buku ajar keperawatan medikal bedah*. Brunner &Suddarth vol 2. Jakarta : ECG

Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S. (2014). *Buku ajar ilmu penyakit dalam*. Interna Publishing. Jakarta

Sutanto (2010), *Cekal (cegah & tangkal) penyakit modern*, ANDI, Yogyakarta

Suhardjono. (2014). *Ilmu penyakit dalam:hemodialisis; Prinsip dasar dan pemakaian kliniknya*. Jakarta Pusat: Interna Publishing

Sulistini, R. Sari, I.P., Hamid, A.N. (2014). Hubungan antara tekanan darah pre hemodialisis dan lama menjalani hemodialisi dengan penambahan berat badan interdialitik di ruang hemodialisi Rs. Moh. Hoesin. *Jurnal Kesehatan Vol 2 No 14*. Palembang. DOI: <https://doi.org/10.22146/bkm.3600>

Swirjana, K, I. (2015). *Metodologi penelitian kesehatan*. Yogyakarta: ANDI

Suwitra, K. (2009). *Penyakit ginjal kronik. Dalam: Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam (PAPDI). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid II. 5<sup>th</sup> ed*, Jakarta: Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.

Sukandar, Endav. (2006). *Gagal ginjal dan panduan terapi dialisis*. Bandung : Fakultas Kedokteran UNPAD

Tamamilang, D, Christi., Kandou, D, Grace., Nelwan, E, Jeini. (2018). Hubungan antara umur dan aktivitas fisik dengan derajat hipertensi di kota Bitung

Sulawesi Utara. Universitas Sam Ratulangi Manado. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22132/21833>

Wawan, A dan Dewi, M. (2011). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan , Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta : Nuha Medika.

Widayati, D., Lestari, N. (2017). Peningkatan kualitas hidup penderita gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisa melalui psychological intervention di unit hemodialisa RSUD Gambiran Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan* <http://ejurnaladhkdr.com/index.php/coba/article/view/66>

Widayati, Nouri. (2017). *Gangguan sistem perkemihan dan penatalaksanaan keperawatan*. Yogyakarta. Deepublish

Wong, M., McCullough, K., Bieber, B., Bommer, J., Hecking, M., Levin, N., McClellan WM., Pisoni RL., Saran, R., Tentori, F., Tomo, T., Port FK., Robinson B, M. (2016). Interdialytic weight gain: Trends, predictors, and associated outcome in the international dialysis outcomes and practice patterns study (DOPPS). *American Journal of Kidney Diseases*. Vol 69. 1-13. doi: 10.1053/j.ajkd.2016.08.030

Wood, J, Marilyn., Kerr, R, Janet. (2010). *Basic steps in planning nursing research*. Sudbury. Jones & Bartlett Publisher.