

DAFTAR PUSTAKA

- Agavia Kristi Purba, Etika Emaliyawati, Aat Sriati. "Self-Management and Self-Efficacy in Hemodialysis Patients." *Jurnal Universitas Padjajaran* 1, no. 2 (Juni 2018).
- Arnold, T.L. 2008. *Predicting Fluid Adherence in Hemodialysis Patient Via the Illness Perception Questionnaire - Revised*.
http://www.etd.gsu.edu/theses/available/etd11122007.020016/unrestricted/arnold_tava_1_2008_phd.pdf.
- Astuti, P., Herawati, T., & Kariasa, I. made. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan *Self Management* pada Pasien Hemodialisis di Kota Bekasi. *Health Care Nursing Journal*, 1.
- Astuti, Wuri. "Asuhan Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Umum Daerah Panembahan Senopati Bantul." (Digital Repository Poltekes Kemenkes Jogja) May 2019.
- Badrujamaludin, A, Musri, & Akbar. (2020). Perbandingan Pendidikan Kesehatan Pengontrolan IDWG (*Interdialytic Weight Gain*) Melalui Media Leaflet Dan Smartphone Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Pasien Hemodialisa Di Rumah Sakit Tk Ii Dustira Kota Cimahi 2019. *PIN-LITAMAS*, 2(1), 50–57
- Bayhakki, B., & Hasneli, Y. (2018). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Inter-Dialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 5(3). <https://doi.org/10.24198/jkp.v5i3.646>
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2020). *Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 Buku 2*. Elsevier.
- Bossola, M., Pepe, G., & Vulpio, C. (2018). *The Frustrating Attempt to Limit the Interdialytic Weight Gain in Patients on Chronic Hemodialysis: New Insights Into an Old Problem*. In *Journal of Renal Nutrition* (Vol. 28, Issue 5, pp. 293–301). W.B. Saunders. <https://doi.org/10.1053/j.jrn.2018.01.015>
- Brunner, & Suddarth. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8* (Vol. 2). EGC.
- CDC. (2017). CDC Center for Global Health. *Center of Disease Control*. U.S Department of Health and Human Service: CDC.
- Chun Chen Wen, C. L. (2020). Psychometric testing of the Hemodialysis self-management. *Wiley Nursing Open*.

- Claas L-Neuman, F. (2013). Body weight telemetry is useful to reduce interdialytic weight gain in patients with end-stage renal failure on Hemodialysis. *Telemedicine and e-Health*, 19.
- Chironda, G., & Bengu, B. (2016). Contributing Factors to Non-Adherence among Chronic Kidney Disease (CKD) Patients : A Systematic Review of Literature
- Coresh, J., Levey, A., Levin, A. and Stevens, P. (2013). *A Stable Definition Of Chronic Kidney Disease Improves Knowledge And Patient Care*. BMJ.
- Curtin, Roberta Braun. Donna Mapes, Dori Schatell, Sally Burrows-Hudson. 2005. "Self-management in patients with end stage renal disease: exploring domains and dimensions." (National Library of Medicine)
- Dani, R., Utami, GT., Bayhakki. (2015) Hubungan Motivasi, Harapan, dan Dukungan Petugas Kesehatan Terhadap Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronik untuk Menjalani Hemodialisis, Vol 2. JOM
- Departemen Kesehatan RI. Sekretaris Jendral (2002). Paradigma Sehat Menuju Indonesia Sehat 2010. Jakarta
- Dani Prastiwi, Nonik Eka Martyastuti, Isrofah Isrofah, Barzen Alisyahban. (2022) "Self-care management education increase quality of life of patient with chronic kidney disease undergoing hemodilysis." (Media Keperawatan Indonesia) 5.
- Donsu, J. D. T. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Pustakabaru press.
- Edward Zimbudzi, Clement Lo, Marie L Misso, Sanjeeva Ranasinha, Peter G Kerr, Helena J Teede, Sophia Zoungas. (2018). "Effectiveness of self-management support interventions for people with comorbid diabetes and chronic kidney disease: a systematic review and meta-analysis." *National Library of Medicine*, June
- Georgianos PI. Sarafidis PA. Carmine Z. (2015). *Intradialysis Hypertension in end-stage renal disease patients : Clinical epidemiology, pathogenesis, and treatment*. *Hypertension*. 66(3):456-463
- Hidayat, A. A. (2009). *Pengantar Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hill NR, F. S. (2016). Global Prevalence of Chronis Kidney Disease. *A systematic Review and Meta-Analysis*.
- Harmilah. (2020, Desember 30). Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Gangguan Sistem Perkemihan.

- InfoDATIN. (2017). *Situasi Penyakit Ginjal Kronis*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI.
- Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). 2018. *Findings from the Global Burden of Disease Study 2017*. Seattle, WA: IHME.
- Janis Rivandi, Ade Yonata. (2015) "Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik." *Medical Journal of Lampung University* 4.
- Kallenbach, Judith Z. (2020). *Review Of Hemodialysis For Nurses And Dialysis Personnel-E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- KDIGO. (2020). KDIGO 2020 Clinical Practice Guideline for Diabetes Management in Chronic Kidney Disease. *Kidney International*, 98(4), S1–S115. <https://doi.org/10.1016/j.kint.2020.06.019>
- KemenkesRI. (2017, Mei). *Kidney Disease*.
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*.
- Kurniawati, A., & Asikin, A. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Penyakit Ginjal Dan Terapi Diet Ginjal Dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutrition*, 2(2), 125. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i2.2018.125-135>
- Lemone, P & Burke (2008). *Medical surgical Nursing, : Critical thinking in client care (4th ed), New jersey*
- Lestari, W., Asyofi, A., Prasetya, H. A., Studi, P., Keperawatan, I., Studi, P., Keperawatan, I., Studi, P., & Keperawatan, I. (2017). Manajemen cairan pada pasien penyakit ginjal kronis yang menjalani hemodialisis. 65–74
- Mailani, F. (2014). *Hubungan Penambahan Berat Badan Interdialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis*. Medan.
- Mardhatillah, M. A. (2020). Ketahanan Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 3 (1), 21 - 33.
- Marieke van der Gaag, M. H. (2022, May 22). Preferences Regarding Self-Management Intervention Outcomes of Dutch Chronically Ill Patients With Limited Health Literacy. *Health Literacy and Disease Prevention*.
- McGowan P. *Self-Management: a Background Paper. New Perspect Int Conf Patient Self-Management* 2005:1–10.
- M.López-GómezMaiteVillaverdeRosaJofrePatrocinioRodriguez-BenítezRafaelPérez-García, Juan. "Interdialytic Weight Gain As A Marker Of Blood Pressure, Nutrition, And Survival In Hemodialysis Patients." *elsevier (Science Direct)* 67 (january 2005): 63-68.

- Muliani, R., Herman, L. S., & Megawati, S. W. (2021, April). *Anxiety Levels And Self-Management In Patients Undergoing Hemodialysis*. In *Al Insyirah International Scientific Conference on Health* (Vol. 2, pp. 236-253).
- Nasrudin, Juhana. (2019). *Metodologi Penelitian Pendidikan (buku ajar praktis cara membuat penelitian)*. (M. Taufik, Ed.) Bandung, PT. Panca Terra Firma: Panca Terra Firma.
- Notoatmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan Cetakan Ke-2*. PT. Rineka Cipta.
- Nugroho, H. F. (2019). Efikasi Diri, Perawatan Diri Asupan Cairan, Peningkatan Berat Badan Interdialisis Klien Hemodialisis. *Jurnal Sain Health*.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (4th ed)*. Jakarta : Salemba Medika.
- Oktaviani, Siti. (2017). Pengaruh Intervensi Self Care Management Terhadap Interdialytic Weight Gain pada pasien Hemodialisa di RSUD Ambarawa.
- Pagalla, I. S. G. (2017). Hubungan Penambahan Berat Badan Interdialitik Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hemodialisis Di RSUD Wates Kulon Progo. *STIKes Jenderal Achmad Yani*, (April), 15–16.
- Pratiwi, Sri Hartati. E. A. (2019, Agustus). Kepatuhan Menjalankan Manajemen Diri Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Perawat Indonesia*, 131 -138.
- Rahayu, F., Fernandez, T., & Ramlis, R. (2018). Hubungan frekuensi hemodialisis dengan tingkat stres pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal keperawatan silampari*, 1(2), 139-153.
- Rahmanti, A., & Sunarto, S. (2022). Penerapan Intervensi *Self Care Management* Untuk Mencegah Peningkatan *Interdialytic Weigh Gain (Idwg)* Pada Pasien Hemodialisa. *Jurnal fisioterapi dan ilmu kesehatan sithana*, 4(1), 13-18.
- Riegel, B., Jaarsma, T., Strömberg, A., Clemmer, E., & Chair, S. (2012). A Middle-Range Theory of Self-Care of Chronic Illness, 3(35), 194–204. <https://doi.org/10.1097/ANS.0b013e318261b1ba>
- RISKESDAS. (2018). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Roberta Braun Curtin. Brian A J Walters, Dorian Schatell, Philip Pennell, Meg Wise, Kristi Klicko .2008"Self-efficacy and self-management behaviors in patients with chronic kidney disease." (National Library of Medicine).
- Safitri, D., Pahria, T., & Rahayu, U. (2022). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Peningkatan Interdialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(2), 959-970. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i2.3670>

- Shintia, Cahyani, Khadafi M. (2021). Tingkat Pengetahuan Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Terhadap Akses HEMODIALISIS dan Perawatan Akses HEMODIALISIS di RSUD Dr. Pringadi Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Simantek*. Vol.5 No.2. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Sinurat, L. R. E., Barus, D., Simamora, M., & Syapitri, H. (2022). Self Management Berhubungan dengan Kualitas Hidup pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di Unit Hemodialisa. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(1), 173-184.
- Song, W. (2021). Psychometric testing of the Hemodialysis self-management instrument (HDSMI-18) : A Confirmatory factor analysis. *Nursing open*.
- Song, Y. C., & Lin, C. C. (2009). *The development and testing of a new hemodialysis self-management instrument (HD-SMI)*. *Journal of Nursing and Healthcare Research*, 51(9), 51–59.
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet.
- Sumigar, G., Rompas, SS & Pondaag, L. (2015). Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Hubungan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di IRINAC2 Dan C4 RSUPProf. Dr RD Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan*, 3(1).
- Suwitra K. 2014. Gangguan ginjal kronis. In: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam AF, editors. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (6th ed). Jakarta: Interna Publishing.
- Suzanne C. Smeltzer, Brenda G. Bare. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (Vol. 8). (M. Ester, Ed.) Jakarta: EGC.
- Suzanne C. Smeltzer, Brenda G. Bare. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8*. Jakarta: EGC.
- Thomas, N. (2003). *Renal nursing 2th edition*. Philadelphia: Elsevier Science.
- Tierny, M. (2009). *Current Medical diagnosis and treatment*. 39. Toronto: Hill Companies.
- USRDS. (2017, March 01). *Epidemiology of Kidney Disease in the United States. US Renal Data System 2016 Annual Datar Report*, 69(3).
- USRDS. (2018). *2018 USRDS Annual Data Report : Executive Summary*. Unitede States.
- Wahyuni, W., Irwanti, W., & Indrayana, S. (2016). Korelasi Penambahan Berat Badan Diantara Dua Waktu Dialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 2(2), 51

- Wakhid, A. & Widodo, G. G. (2019). Konsep Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(1), 7-11.
- Wong E. *Chronic Kidney Disease*. *Lancet*. 2012;379(8911):80-165.
- Yatilah, R., & Hartanti, R. D. (2021). Gambaran Self Care Management Pada Pasien Hemodialisa: Literature Review. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan* (Vol. 1, pp. 2340-2348).
- Yuanita. (2016). Gambaran Kepatuhan Diet dan Dukungan Keluarga Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Rawat Jalan di RSUD Haji Medan tahun 2016. Medan
- Yully Awan Damayanti, Prih Sarnianto.(2021). "Analisis Kualitas Hidup Pada Pasien Hemodialisis Di Rumah Sakit Wilayah Cirebon." *Jurnal Ilmiah Indonesia* 6



