

## DAFTAR PUSTAKA

- Abtahi, F., Berndtsson, A., Abtahi, S., Seoane, F. and Lindecrantz, K., 2014, August. Development and preliminary evaluation of an Android based heart rate variability biofeedback system. *In 2014 36th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (pp. 3382-3385). IEEE*
- Adha,. Dedi Zulham Efendi, Afrizal, Vivi Syofia Sapardi. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Lama Hemodialisis Dengan Depresi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) Yang Menjalani Hemodialisis Di Unit Hemodialisa. *E-ISSN - 2654-9751 Vol 3 No 2 Bulan Oktober 2020*
- Afrianti, N & Cut Rahmiati. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Masyarakat Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal Volume 11 No 1, Hal 113 - 124, Januari 2021.*
- Agar, John. 2018. *A New, Dialysis Fluid Restriction Calculator*. dikutip dari <https://homedialysis.org/news-and-research/blog/265-a-new-dialysis-fluidrestriction-calculator>
- Amirullah. 2013. *Metodologi Penelitian Manajemen Disertai Contoh Judul Penelitian Dan Skripsi*. 1 ed. Malang
- A Muri Yusuf. 2017. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.
- Andrianti, R., & Ahmad, R. (2016). Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronis (GGK) dalam Mempertahankan Berat Badan Diantara Dua Waktu Dialisis (*Inter Dialysis Weight Gain=IDWG*) di Ruang Hemodialisa RS Sari Serang.[http://stikes.wdh.ac.id/media/pdf/jurnal\\_ns.\\_riris\\_andriati\\_s.ke\\_p.\\_m.kep.pdf](http://stikes.wdh.ac.id/media/pdf/jurnal_ns._riris_andriati_s.ke_p._m.kep.pdf)
- Anggraeni, Y. and Cahyo, F.D., 2021. Hubungan Inter-Dialytic Weight Gain dan Komorbid Terhadap Kejadian Hipertensi Intradialisis pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis: *Article Review. Proceeding of The URECOL, pp.138-146.*
- Anita, D.C., & Novitasari, D. (2015). *Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Terhadap Lama Menjalani Hemodialisa.*
- Astuti, P., Ghofar, A., & Suwandi, E. W. (2017). Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisa.

<http://www.journal.unipdu.ac.id/index.php/edunursing/article/view/1093/746>

- Bargman, J., & Skorecki, K. (2013). Chronic Kidney Disease (A. Fauci, D. Kasper, D. Longo, E. Braunwald, S. Hauser, & J. Jameson (eds.); edition 1). *Harrison's Principles of Internal Medicine*.
- Bayhakki., & Yesi, H. (2017). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan *Inter-Dialytic Weight Gain* (IDWG) pada Pasien Hemodialisis. <http://jkip.fkep.unpad.ac.id/index.php/jkip/article/view/646/170>.
- Bayhakki, B. and Hasneli, Y., 2018. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan *Inter-Dialytic Weight Gain* (IDWG) pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 5(3).
- Butar-butar, A. (2013). *Hubungan Karakteristik Pasien Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa di RSUP H. Adam Malik Medan*.
- Butar & Siregar. 2015. Karakteristik Pasien dan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/jkk/articel/download/1058/641>.
- Black, J dan Hawks, J. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Dialih bahasakan oleh Nampira R. Jakarta: Salemba Emban Patria
- Brown III, W., Yen, P.Y., Rojas, M. and Schnall, R., 2013. Assessment of the Health IT Usability Evaluation Model (Health-ITUEM) for evaluating mobile health (mHealth) technology. *Journal of biomedical informatics*, 46(6), pp.1080-1087.
- Cabrera, C., Brunelli, S.M., Rosenbaum, D., Anum, E., Ramakrishnan, K., Jensen, D.E., Stålhammar, N.O. and Stefánsson, B.V., 2015. A retrospective, longitudinal study estimating the association between *Interdialytic Weight Gain* and cardiovascular events and death in hemodialysis patients. *BMC nephrology*, 16(1), pp.1-9.
- Dipiro, J.T., Wells, B.G., Schwinghammer, T.L., Dipiro, C.V., 2015, *Pharmacotherapy Handbook Ninth Edition-Section 4 Chapter 19, The McGraw-Hill Companies, Inc, United States*.
- Djaali & Pudji Mulyono. *Pengukuran Dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta: Gasind, 2018
- Fazriansyah et al, (2018). Hubungan Antara Mengontrol Intake (Asupan) Cairan Dengan Penambahan *Interdialytic Weight Gain* (IDWG) Pada Pasien Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD Kota Baru. Vol.9, No.2,

*Dinamika Kesehatan.*

- Febrianti Ainur Rahma, Siela. (2017). Hubungan kepatuhan pembatasan cairan terhadap terjadinya hipervolemia pada pasien gagal ginjal kronik di ruang hemodialisa RSUD Dr. HARJONO Ponorogo
- Fernanda Putri, Alifia. (2019). Pentingnya Orang Dewasa Awal Menyelesaikan Tugas Perkembangannya. *Journal of School Counseling*. Volume 3. Nomor 2.
- Fidayanti, Anis., Adin Muafiro, Hepta Nur A. (2018). Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Klien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di RSI Jemursari Surabaya. *Vol. XI No 2 AGUSTUS 2018 ISSN 1979 – 8091*
- Fitriana, Erlinda., Santi Herlina. (2019). Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat Vol. 11 Edisi 2, 2019*
- Friedman. (2013). *Keperawatan keluarga: Teori dan praktik*. Jakarta: EGC.
- \_\_\_\_\_, M.M. (2018). *Keperawatan keluarga: Teori dan Praktik*. Alih bahasa Ina. DRL., Yoakin A, Editor, Yasmin A., Setiawan, Monica E., Edisi 3. Jakarta: EGC.
- \_\_\_\_\_, M M., Bowden, V R., Jones, E G. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga: Riset, Teori, dan Praktek*. Terj. Hamid & Achir Yani S. Jakarta: EGC. pp. 609-651
- Ghozali, Imam. 2015. *Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program SPSS*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Haloho, F.N.W., 2018. *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Interdialytic Weight Gain (Idwg) Pasien Hemodialisis Dengan Pendekatan Teori Precede Proceed Di Rsu Haji Surabaya (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga)*.
- Harmilah. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Pustaka Baru Press
- Handayani, Ririn Sri ., El Rahmayati. (2013). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien *Chronic Kidney Disease (CKD)* Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan, Volume IX, No. 2, Oktober 2013 ISSN 1907 – 0357*
- Hartati, S. (2016). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Asupan Cairan Dengan Media Audiovisua Terhadap Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada*

*Pasien Hemodialisa di Ruang Hemodialisa RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen, Skripsi.* Surakarta: STIKes Kusuma Husada.

- Herlina, Santi ., Mareta Dea Rosaline. (2021). Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Hemodialisis. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan @ JDK 2020* DOI: 10.20527/dk.v9i1.9631 eISSN: 2541-5980; pISSN: 2337-8212 Received December 2020; Accepted March 2021
- Hill, R., Hall, H., & Glew, P. J. (2017). *Fundamentals of Nursing and Midwifery: A Person-Centred Approach to Care (3rd ed.)*. Lippincott Williams and Wilkins. North Ryde, N.S.W.
- House, James und Robert Kahn, 2014: *Measures and concepts of social support*. S. 83-105 in: Sheldon Cohen und Leonard Syme (Hg.), *Social support and health*. New York: Academic Press.
- IRR. 2018. *11th Report of Indonesian Renal Registry 2018*. Indonesian Renal Registry, 1-46
- Isroin, Istanti, Soejono. (2013). *Managemen cairan Pada Pasien HD meningkatkan Kualitas Hidup*. Tesis. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Istanti, Yuni. P. (2011). Faktor-Faktor yang Berkontribusi terhadap *Interdialytic Weight Gains* pada Pasien Chronic Kidney Diseases yang Menjalani Hemodialisis. [Http://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/938/1034](http://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/938/1034).
- Istanti. (2014). *Hubungan Antara Maukan Cairan Dengan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pada Pasien Chronic Kidney Disease Di Unit Hemodialis RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*
- Juliardi, F., Febriantoni, F., Dewi, J., Hasibuan, M.A., Tiarnida, T. and Katiti, K., 2020. Improvement of IDWG Related to Hypotension Events in Hemodialysis Patients. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(3), pp.235- 242
- Lai, [Chuan-Tsai](#). (2012). *Absolute Interdialytic Weight Gain is more important than percent weight gain for intradialytic hypotension in heavy patients*
- Making, M. A., Betan, Y., Israfil., Selasa, P. (2022). *Analisis Faktor Interdialytic Weight Gains (IDWG) Pasien Hemodialisa Di RSUD Prof. Dr.W.Z Johannes Kota Kupang*.
- Maulida, Annisa., Ana Fadilah, Masvan Yulianto. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa Di RSUD dr.LOEKMONO HADI KUDUS. *PROSIDING HEFA 4th 2019 P ISSN*

- Meistatika, S. C. (2017). *Pembatasan Intake Cairan Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Tahap Terminal*.
- Mustikasari, Irma. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Interdialytic Weight Gain Pasien Hemodialisa Di Rsud Panembahan Senopati Bantul*
- Neumann, C. L., Wagner, F., Menne, J., Brockes, C., Schmidt-Weitmann, S., Rieken, E. M., Schettler, V., Hagenah, G. C., Matzath, S., Zimmerli, L., Haller, H., & Schulz., E. G. (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(6), 486. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.1089/tmj.2012.0188>
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nurpratiwi, Aulia. (2010). *Pengaruh Kematangan Emosi dan Usia Saat Menikah Terhadap Kepuasan Pernikahan Pada Dewasa Awal*. Jakarta: Fakultas Psikologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Nursalam. (2013). *Manajemen Keperawatan. Aplikasi dalam praktik keperawatan professional, edisi 3*. Jakarta : Salemba Medika.
- Nursalam. (2015). *Metodologi ilmu keperawatan, edisi 4*. Jakarta: Salemba Medika.
- Padilla. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Puspita dkk. 2016. *Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Pasien GGK (Gagal Ginjal Kronis) Yang Menjalani Hemodialisa Di Instalasi Hemodialisa RSUD Sidoarjo*. Surabaya : Poltekkes Kemenkes Surabaya
- Putu Kurniawati, Desak, dkk. (2015). *Edukasi dalam Meningkatkan Kepatuhan Intake Cairan Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) On Hemodialisis*.
- Ragayasa, Ihsan Nur Mahmudi Adivtian. (2018). *Hubungan Kepatuhan Diit Dan Pembatasan Cairan Dengan Komplikasi Intra Hemodialisis Di Ruang Hemodialisis Rsu Haji Surabaya*. Vol 11, No 3
- Rahman, ARA, Rudiansyah, M Triawanti. (2013). *'Hubungan antara adekuasi hemodialisis dan kualitas hidup pasien di RSUD Ulin Banjarmasin'*.
- Ramela, M. I. I. H. (2012). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan pada Klien dengan Chronic Kidney Disease yang Menjalani Hemodialisis. *Karya Ilmiah S. 1 Ilmu Keperawatan*, 6, 1–14.

- Raveinal, R. and Apriyanti, E., 2020. The Characteristic Description of Compliance with Fluid Limitation, Interdialytic Weight Gain (IDWG), and Quality of Life in Hemodialysis Patients in Palembang City. *International Journal of Nursing and Midwifery Science (IJNMS)*, 4(2), pp.112-121.
- Reams, S. M., & Elder, V. (2013). *Dry weight: To Be Set Or No To Be That Is A Good Question. Nephrology Nursing Journal*, 30(2), 236.
- Rizani, K., Marlinda, E., & Suryani, M. (2019) : *Hubungan Dukungan Keluarga Tentang Batasan Cairan Dengan Peningkatan Idwg Pada Pasien GGK Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Ratu Zalecha Martapura.*
- Rochma, A., 2019. *Pengaruh Health Education (Encounter Group Discussion dan Daily Journal Berbasis Android) terhadap Self-efficacy, Kepatuhan Diet dan Cairan, serta IDWG pada Pasien CKD yang Menjalani Hemodialisis (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).*
- Sarafino, E. P., & Smith, T. W. ( 2015). *Health Psychology Biopsychological Interactions. Jhon Wiley & Sons, Inc*
- Schnall, R., Rojas, M., Bakken, S., Brown, W., Carballo-Dieiguez, A., Carry, M., Gelaude, D., Mosley, J.P. and Travers, J., 2016. A user-centered model for designing consumer mobile health (mHealth) applications (apps). *Journal of biomedical informatics*, 60, pp.243-251.
- Schonder, K. S. 2016. Chronic and End-Stage Renal Disease. In: *ChisholmBurns, M. A. et al. (Eds.). Pharmacotherapy Principles & Practice. 4th edn. New York: McGraw-Hill Education, p. 422.*
- Siam, P.A., Isro'in, L. and Nurhidayat, S., 2019. Hubungan *Interdialytic Weight Gain (IDWG)* Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. In *1st Prosiding Seminar (pp. 212-222).*
- 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 & Madjid A, 2013 *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan. Jakarta CV. Trans Info Medika*
- Suparti, S. and Febrianti, H., 2019. Is There Anycorrelation Between Intradialytic Complications and *Interdialytic Weight Gain (Idwg)*? *Annals of Tropical Medicine and Public Health*, 22, pp.145-149.

Susilawati, D. (2013). Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kecemasan Suwitra K. Penyakit ginjal kronik. In: Setiati S, editor. Ilmu penyakit dalam. 6th ed. Jakarta: Interna Publishing; 2014. p. 2161-67. Penderita Kanker Serviks Di RSUP DR Sadjito Yogyakarta. *e-Journal. Vol. 4., No. 2*

Taylor, S. E., Peplau, L. A., & Sears, D. O. (2006). Social psychology (12th ed.). *New Jersey, NJ: Pearson Education*

Tjokroprawiro, A., 2015. *Buku Ajar Penyakit Dalam. 1 ed.* Surabaya: Airlangga University Press (AUP).

Wong, M., Y., M., Mccullough, P., K., Bieber, A., B., Bommer, J., Hecking, M., Levin, W., N., & Tomo, T. (2017). Interdialytic Weight Gain: Trends, Predictors, and Associated Outcomes in the International Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). *American Journal of Kidney Diseases*, 69(3), 367–379. Available at: <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2016.08.0>

World Health Organization. (2016). *The World Health Organization; Quality of Life.*

Yuliana. (2015). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Terapi Hemodialisis Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. <http://digilib.unisayogya.ac.id/182/>.

Zakiah, D. F., Sa' pang, M., Novianti, A., Wahyuni, Y., & Sitoayu, L. (2021) : *Interdialytic Weight Gain (IDWG), Kepatuhan Diet, Dukungan Keluarga pada Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa Disaat Pandemi Covid-19.*