

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://homodialysis.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 Asih Serang.http://stikes.wdh.ac.id/media/pdf/jurnal_ns._riris_andriati_s.kep.,_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://jkp.fkep.unpad.ac.id/index.php/jkp/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 Empban Patria

Brown III, W., Yen, P.Y., Rojas, M. and Schnall, R., 2013. Assessment of the Health IT Usability Evaluation Model (Health-ITUDEM) 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.

Dapiro, J.T., Wells, B.G., Schwinghammer, T.L., Dapiro, 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 yangMenjalani 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 ., Maret 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.uny.ac.id/index.php/mm/article/view/938/1034](http://journal.uny.ac.id/index.php/mm/article/view/938/1034).

Istanti. (2014). *Hubungan Antara Maukan Cairan Dengan Interdialitic 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-Diequez, 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.unisyogya.ac.id/182/>.

Zakiyah, 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.*