

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, A. R., & Yulianti, A. L. (2019). Pengaruh city branding “A Land of Harmony” terhadap minat berkunjung dan keputusan berkunjung ke puncak, Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akutansi)*, 3(3), 67–75.
- Daryani, Hamranani, S. S. T., & Sarwanti, M. S. (2020). Pengaruh Pemberian Slimber Ice Terhadap Penurunan Idwg ( Inter Dialitic Weigh Gain ) Pasien Cronic Kidney Diseases (CKD). *Motorik Jurnal Kesehatan*, 15(2), 84–96.
- (Fabiana Meijon Fadul, 2019). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Asupan Cairan terhadap Kepatuhan Pembatasan Cairan Pasien Hemodialisis. *Faletehan Health Journal*, 8(02), 140–146. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i02.149>
- Fahmi, F. Y., & Hidayati, T. (2016). Gambaran Self Care Status Cairan Pada Pasien Hemodialisa ( Literatur Review ). *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 4(2), 53–63.
- Ginting, E. B. (2019). Disusun Oleh : Emmi Br Ginting. *Pengaruh Usia, Jenis Kelamin, Dan Lamanya Hemodialisa Terhadap Nilai Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pada Pasien Dewasa Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Rutin Di RSUD Budhi Asih.*
- Handi Rustandi. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien CKD yang menjalani hemodialisa di RSUD dr. M. Yunus Bengkulu tahun 2016. *E-Jurnal Profit (Jurnal)*, 5(1), 1–6.
- Hasneli, Y. B. (2017). Hubungan lama menjalani hemodialisis dengan inter-dialytic weight gain ( IDWG ) pada pasien hemodialisis long-term relationship in hemodialysis with inter-dialytic weight gain ( IDWG ) pada Pasien hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Universitas Padjajaran*, 5(3), 242–248. [jkp.fkep.unpad.ac.id/index.php/jkp/article/view/646](http://jkp.fkep.unpad.ac.id/index.php/jkp/article/view/646)
- Hervinda, Sundari; Novadian; Suryadi Tjekyan, R. . (2014). Prevalensi dan Faktor Resiko Penyakit Gagal Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012. *Mks*, 4(4), 276–282.
- Istianti, Y. P. (2014). PROFESI Volume 10 / September 2013 – Februari 2014. *Hubungan Antara Masukan Cairan Dengan Interdialytic Weight Gains (Idwg) Pada Pasien Chronic Kidney Diseases Di Unit Hemodialisis Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta*, 10(26), 14–20.
- Juliardi, F., Febriantoni, Dewi, J., Katiti, Hasibuan, M. A., & Tiarnida. (2020). Peningkatan IDWG Berhubungan Dengan Kejadian Hipotensi Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(3), 235–242. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/125/102/>
- Lestari, W., Asyrofi, A., & Prasetya, H. A. (2018). Manajemen Cairan Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 2(2), 20–29. <https://doi.org/10.33655/mak.v2i2.36>
- Luluh Rohmawati, D., Yetti, K., Sukmarini, L., & Keperawatan Pemerintah Kabupaten Ngawi,

- A. (2020). PRAKTIK BERBASIS BUKTI: MASASE INTRADIALISIS UNTUK MENGURANGI KRAM OTOT PADA PASIEN HEMODIALISIS Evidence Based Practice: Intradialized Masage to Reduce Muscle Cramps In Hemodialistic Patients. *Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(01), 2087–2122.
- (Notoatmojo, 2019). Soil health indicator responses on Missouri claypan soils affected by landscape position, depth, and management practices. In *Journal of Soil and Water Conservation* (Vol. 74, Issue 2, pp. 126–137). <https://doi.org/10.2489/jswc.74.2.126>
- Pongsibidang, G. S. (2017). Risiko Hipertensi, Diabetes, Dan Konsumsi Minuman Herbal Pada Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Rsup Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Wiyata Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 162–167. <https://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/87>
- Purba, M. S. W. (2021). Literature Review : Hubungan Tindakan Hemodialisa Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Penyakit Gagal Ginjal Kronik. In *Literature Review : Hubungan Tindakan Hemodialisa Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Penyakit Gagal Ginjal Kronik*.
- ramadhanti, A., Bayhakki, & Jumaini. (2022). *Analisis Self Efficacy dan Interdialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien Hemodialisis : Literature Review*. 03(04). <http://jurnalmedikahutama.com>
- Riyanti, W. (2011). *Hubungan Antara Penambahan Berat Badan Di Antara 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*. 96.
- 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>
- Siam, P. A., Isro'in, L., & Nurhidayat, S. (2019). Hubungan Interdialytic Weight Gain(Idwg) Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *1st Prosiding Seminar Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan*, 0(0), 212–222. <http://seminar.umpo.ac.id/index.php/SNFIK2019/article/view/400>
- Siamben, A. L., Astrid, M., & Hastono, S. P. (2021). Efektivitas Training Efikasi Diri Terhadap Kepatuhan Pembatasan Cairan Dan Nilai Intradialytic Weight Gain Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RS X Makassar. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 8(02), 159–185. <https://doi.org/10.47718/jpd.v8i02.1187>
- Suratih, K., Nur, Z., & Suharyati, A. (2019). Hubungan Motivasi Dan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Stres Pada Pasien Gagal Ginjal Di RSUD Pandan Arang Boyolali. *Indonesian Journal On Medical Science*, 6(2), 25–31. <http://ejournal.ijmsbm.org/index.php/ijms/article/download/182/180>
- VeVerka, J. S., Udawatta, R. P., & Kremer, R. J. (2019). Soil health indicator responses on Missouri claypan soils affected by landscape position, depth, and management practices. In *Journal of Soil and Water Conservation* (Vol. 74, Issue 2, pp. 126–137). <https://doi.org/10.2489/jswc.74.2.126>
- Wayunah, W., & Saefulloh, M. (2022). Self-Efficacy Berhubungan dengan Interdialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien GGK di RSUD Indramayu. *Bima Nursing*

*Journal*, 3(2), 93. <https://doi.org/10.32807/bnj.v3i2.872>

Wibowo, H. P. (2020). Hubungan Inter Dialitic Weight Gains (Idwg) Dengan Terjadinya Komplikasi Durante Hemodialisis Pada Pasien Ginjal Kronik. *Jurnal Keperawatan Priority*, 3(1), 13. <https://doi.org/10.34012/jukep.v3i1.806>

Widhawati, R., & Fitriani, F. (2021). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Asupan Cairan terhadap Kepatuhan Pembatasan Cairan Pasien Hemodialisis. *Faletehan Health Journal*, 8(02), 140–146. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i02.149>

Yuda, H. T., Lestari, I. A., & Nugroho, F. A. (2021). Gambaran Usia dan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa RSUD dr. Soedirman Kebumen. *Urecol*, 1(1), 389–393. <http://elib.stikesmuhgombong.ac.id/id/eprint/844>