

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, DC & Novitasari D (2017). Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Terhadap Lama Menjalani Hemodialisa. Prodi Ilmu Keperawatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta. Retrieved From: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/viewFile/2280/2261>
- Bayhakki & Hasneli, Y. (2017). Hubungan Lama Menjalani dengan Inter-Dialytic Weight Gain pada Pasien Hemodialisis. Jurnal Keperawatan Padjajaran. 5(3). 242–248 Retrieved from: <http://media.neliti.com>
- Fermata (2020). Pengaruh Edukasi Berdasarkan Teori Efikasi Diri Terhadap Kepatuhan Pembatasan Cairan, Interdialytic Weight Gain Dan Kualitas Hidup Pada Pasien Hemodialisis. Fakultas Keperawatan Universitas Andalas. Retrieved from: <http://scholar.unand.ac.id/60965/>
- Fazriansyah, Putra, F, & Pringgotomo. G.(2018) Hubungan Antara Kepatuhan Mengontrol Intake (Asupan) Cairan Dengan Penambahan Nilai Inter-Dialytic Weight Gain (Idwg) Pada Pasien Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD Kotabaru. Dinamika Kesehatan, Vol 9 No. 2 Desember 2018. Retrieved From: <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/view/348>
- Isnaini,N, Styandini, DA & Ratnasari, D (2021). *The effect of using booklets on patients' self-efficacy knowledge and interdialytic weight gain*. Bali Medical Journal (Bali MedJ) 2021, Volume 10, Number 3 Special Issue ICONURS: 1103-1106 P-ISSN.2089-1180, E-ISSN: 2302-2914. Doi: 10.15562/bmj.v10i3.2840
- Isrion, L (2016). Manajemen cairan pada pasien hemodialysis untuk meningkatkan kualitas hidup. Ponorogo: Unmuh ponorogo press
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: Kemenkes RI. Retrieved From: dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatanindonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf>
- Kurniawati, DP, Widyawati,I,K, & Mariyati, H (2015). *Edukasi Dalam Meningkatkan Kepatuhan Intake Cairan Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) On Hemodialisis*. Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga. Retrieved from: <https://e-journal.unair.ac.id/CMSNJ/article/view/12237>
- Mubarok, Z (2021). Manajemen Asupan Cairan Pasien Hemodialisis: *Literatue Review*. Jurnal Surya Muda, Edisi Khusus. p-ISSN 2656-5811 e-ISSN 2656-825. Doi: <https://doi.org/10.38102/jsm.v0i0.126>
- Mustikasari, I & Noorratri, ED. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi Nilai *Interdialytic Weight Gain* Pasien Hemodialisa di RSUD Panembahan. Senopati Bantul : Gaster Vol. XV No. 1 Retrieved From: <http://jurnal.stikesaisyiyah.ac.id/index.php/gaster/article/view/139>.

- Neumann, C. (2013). *Body Weight Telemetry is Useful to Reduce Interdialytic weight Gain in Patients with End- Stage Renal Failure on Hemodialysis*. Amerika : Journal of the American Telemedicine Vol.1 Retrieved From: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>.pdf
- Notoatmodjo (2012). *Promosi Kesehatan dan Prilaku Kesehatan..* Jakarta. Rineka Cipta
- Priska, NP & Herlina,S (2019). Efikasi Diri Pembatasan Cairan Terhadap Intradialytic Weight Gain Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa RSUD Pasar Minggu. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia* Vol. 9 No.2 Juni 2019. Retrieved From: [file:///C:/Users/Administrator/Desktop/226-Original%20Article-891-1-10-20190713%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/Administrator/Desktop/226-Original%20Article-891-1-10-20190713%20(2).pdf)
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2013). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013*. Retrieved from: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*. Retrieved from: <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>
- Silaen, H, Ramadhani, Tarihoran, y, Hasibuan, MTD. (2020). Pengaruh Edukasi Pembatasan Cairan Terhadap Pencapaian Dry Weightpada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Priority*, Vol 3, No. 2, Juli 2020ISSN 2614-471978. Doi: DOI: <https://doi.org/10.34012/jukep.v3i2.975>
- Sulistiyarningsih & Prasetyo DY (2021). Pengaruh Edukasi Pembatasan Cairan Terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa (Literatur Riview). *Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*. Retrieved From: http://digilib.unisayogya.ac.id/5711/1/Sulistiyarningsih_1610201082_S1%20Keperawatan%20-%20BHARA%20BROMANTYA%20-.pdf
- Smeltzer, & Bare. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth (8th ed.)*. Jakarta: EGC
- SNARS 2018, 'Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit Edisi 1', *Standar Akreditasi Rumah Sakit*, pp, 1-175. doi: 362.11
- Veetil, RTP, Kamath J, Mateti, UV (2017). *Impact of Patient Education on Interdialytic Weight Gain and Blood Pressure in Patients Undergoing Hemodialysis*. *Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research*, Doi :10.5530/ijper.51.4s.95
- Wayunah, Saefulloh,M &Wiwin Nuraeni (2016). Penerapan Edukasi Terstruktur Meningkatkan Self Efficacy Dan Menurunkan Idwg Pasien Hemodialisa Di Rsd Indramayu. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia* Vol.2 No. 1 Juli 2016. Doi: <https://doi.org/10.17509/jpki.v2i1.2941>
- Wibowo,HP & Siregar, WD (2020). Hubungan Inter Dialitic Weight Gains(Idwg) Dengan Terjadinyakomplikasi Durante Hemodialisis Pada Pasien Ginjal Kronik. *Jurnal Keperawatan Priority*, Vol 3, No. 1, Januari 2020ISSN 2614-4719. Doi:<https://doi.org/10.34012/jukep.v3i1.806>