

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, Dwi., & Prayitno, N. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1):1-9
- Avianti, Nani., Z, Desmanarti., Rumahorbo, Hotma. (2016). Progressive Muscle Relaxation Effectiveness of the Blood Sugar Patients with Type 2 Diabetes. *Journal of Nursing*, 6:248-254. <http://www.scirp.org/journal/ojn>.
- Arfany, N. W., Armiyati, Y., & Kusuma, M. A. B. (2014). Efektifitas mengunyah permen karet rendah gula dan mengulum es batu terhadap penurunan rasa haus pada pasien penyakit ginjal kronis yang menjalani hemodialisis di RSUD Tugurejo Semarang. *Karya Ilmiah S. 1 Ilmu Keperawatan*.
- Bakker, Arnold. B., & Evangelia, Demerouti. (2007). The Job-Demands-Resources model: state of the art. *Journal of Managerial Psychology* Vol.22, No.3, pp. 309-328.
- Bayhakki, B., & Hasneli, Y. (2018). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Inter-Dialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 5(3), 242–248. <https://doi.org/10.24198/jkp.v5i3.646>
- Black, J.M & Hawks, J.H. (2005). *Medical Surgical Nursing Clinical Management for Positive Outcomes* (Ed.7). St. Louis: Missouri Elsevier Saunders.
- Donsu, J. D. T. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Pustaka Baru Press.
- Dwi Cahyani, N. P. (2018). Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember. *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*.
- Endang Sri Wahyuni, S. I. (2019). *Hubungan Karakteristik, Pengetahuan Tentang Asupan Natrium dan Cairan Dengan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis (HD)*. 13(2), 102–113.
- Fiora Ladesvita, L. S. (2019). *Berat Badan Interdialisis Terhadap Adekuasi Hemodialisa Pada Pasien Hemodialisa Kronik*. 3(1), 1–6.
- Hasneli, Y. (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) On Hemodialysis Patients*. 5, 242–248.
- Husna, cut. (n.d.). GAGAT GII { JAL. *Gagal Ginjal Kronis Dan Penanganannya*, 1–7.
- Ii, B. A. B., Pustaka, T., & Disease, C. K. (2015). *Chronic Kidney Disease 2.1.1*. 6–21.

- Istanti, Y. P. (2009). Faktor-Faktor yang Berkontribusi terhadap interdialytic weight gains (IDWG) pada Pasien chronic kidney Disease (CKD) di Unit Hemodialisis RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Universitas Indonesia*, 2. <http://www.digilib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-125543.pdf> diunduh tanggal 14 Februari 2013.
- Kallenbach, J.Z., Gutch, C.F., Stoner, M.H, Corea, A.L. (2005). *Review of Hemodialysis for Nurses and Dialysis Personal* (Ed.7). St. Louis: Elsevier Mosby.
- Kasron, S. (2017). Istanti. *PENGARUH IDWG DAN BESAR ULTRAFILTRASI DENGAN KEJADIAN IDH PADA PASIEN CKD YANG MENJALANI HEMODIALISA RUTIN DI RS ISLAM FATIMAH CILACAP, VOLUME 3 N*(Sumoprastowo 2009), 3–21.
- Kozier, B., Erb G., Berman A., & Snyder S. J. (2004). *Fundamental of Nursing*. (Ed.7) Vol 2. Jakarta: EGC.
- Lolyta, R., & Solechan, A. (2010). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Hemodialisis Pada Klien Gagal Ginjal Kronik (Studi Kasus Di Rs Telogorejo Semarang). *Keperawatan STIKES Telogorejo Semarang*.
- Mariana, S., & Astutik, S. (n.d.). DAMPAK TERAPI HEMODIALISA TERHADAP KUALITAS HIDUP. *Hubungan Dampak Terapi Hemodialisa Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal*, 41–52.
- Muttaqin, Arif. (2009). *Pengantar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler*. Jakarta: Salemba Medika.
- Neumann, C. (2013). Body Weight Telemetry is Useful to Reduce Interdialytic weight Gain in Patients with End- Stage Renal Failure on Hemodialysis. *Journal of the American Telemedicine Vol.1*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/.pdf> diunduh tanggal 04 April 2013.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Ommy Agustriadi, Ketut Suwitra, Gde Raka Widiana, Wayan Sudhana, Jodi Sidharta Loekman, Y. K., & Bagian. (n.d.). perubahan volume darah relatif. *Hubungan Antara Perubahan Volume Darah Relatif Dengan Episode Hipotensi Iintradialitik Selama Hemodialisis Pada Gagal Ginjal Kronik*.
- Potter, P.A., & Perry, A.G. (2006). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Rumentalia, S., Sari, I. P., & A Hamid, N. (2018). *Pengaruh tindakan hemodialisa terhadap perubahan tekanan darah pada klien gagal ginjal kronik di rumah sakit imelda medan tahun 2018*. 4(2), 503–509.
- Sarastika, Y., Kisan, K., Mendrofa, O., & Siahaan, J. V. (2019). Faktor-Faktor Yang

Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Rsu Royal Prima Medan. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 4(1), 53. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v4i1.93>

Sarastika, Y., Mendrofa, O., & Siahaan, J. V. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUALITAS HIDUP PASIEN HEMODIALISA DI RSU ROYAL PRIMA MEDAN Factors Affecting of Quality of Life of Chronic Kidney Disease (CKD) Patients that Undergo Hemodialysis Therapy in Royal Prima Hospital Medan*. 4(1), 53–60.

Smeltzer, S.C., Bare, B.G., (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth Volume 2 (Ed 8)*. Jakarta: EGC.

Sonnier, B. (2000). Effect of monitoring and monetary reward on fluid adherence among adult hemodialysis patients. Retrieved Maret 23, 2013, from http://www.library.unt.eduthesesopen20003sonnier_bridget_IDissertation.

Sulistini, R., Sari, I. P., & Hamid, N. A. (2013). Hubungan Antara Tekanan Darah Pre Hemodialisis Dan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Penambahan Berat Badan Interdialitik Di Ruang Hemodialisis Rs. Moh. Hoesin Palembang. *Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Wahyuni, P., Miro, S., & Kurniawan, E. (2018). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Diabetes Melitus di RSUP Dr. M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4), 480. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i4.905>

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. [https://doi.org/10.21927/jnki.2014.2\(2\).51-56](https://doi.org/10.21927/jnki.2014.2(2).51-56)

Wibowo, H. P., & Siregar, W. D. (2020). *Hubungan Inter Dialitic Weight Gains (IDWG) Dengan Terjadinya Komplikasi Durase Hemodialisis pada Pasien Ginjal Kronik*. 3(1), 13–22.

Yetti, K. (2015). Pengaturan Cairan Secara Mandiri pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, Vol 2 (2)..

