

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiansyah Baskoro. (2017). Hubungan Interdiac weight gain Dengan Tekanan Darah Predialisis Pada Pasien Hemodialisis. DOI: [10.24269/hsj.v1i1.14](https://doi.org/10.24269/hsj.v1i1.14)
- Amalia, R., Ibrahim, K. Emaliyawati, E. (2018). Gambaran status fungsional pada pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisis diRSUP DR. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya* 5 (1).
- Baradero, M., Dayrit, M. W. & Siswadi, Y. (2009). Seri asuhan keperawatan klien gangguan ginjal. Jakarta: EGC
- Bayhakki, Hasneli Y (2017). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Interdialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien Hemodialisis. *JKP-Vol. 5 No. 3 Desember 2017*: 242-248
- Barzegar, H., Moosazadeh, M., Jafari, H., & Esmaeili, R. (2016). Evaluation of dialysis adequacy in hemodialysis patients: A systematic review. *Urology journal*, 13(4), 2744–2749.
- Black, M.J. & Hawk, H.J. (2009). *Medical surgical nursing: clinical management for positive outcome*, Elsevier, Singapura
- Bossola, M., Pepe, G., & Vulpio, C. (2018). The Frustrating Attempt to Limit the Interdialytic Weight Gain in Patients on Chronic Hemodialysis: New Insights Into an Old Problem. *Journal of renal nutrition : the official journal of the Council on Renal Nutrition of the National Kidney Foundation*, 28(5), 293–301. <https://doi.org/10.1053/j.jrn.2018.01.015>
- Dahlan, M. S. (2013). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
- D'Onofrio, G., Simeoni, M., Rizza, P., Caroleo, M., Capria, M., Mazzitello, G., Sacco, T., Mazzuca, E., Panzino, M. T., Cerantonio, A., Segura-Garcia, C., Andreucci, M., De Fazio, P., & Fuiano, G. (2017). Quality of life, clinical outcome, personality and coping in chronic hemodialysis patients. *Renal failure*, 39(1), 45–53. <https://doi.org/10.1080/0886022X.2016.1244077>
- Dewantari P (2019).
- Pengaruh Kenaikan Berat Badan diantara Dua Waktu Dialisis (Interdialisis Weight Gain (IDWG) terhadap Kualitas Hidup pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa pada Unit Hemodialisis RSPT. Arun Lhokseumawe. SSN 2715-3126 (Online)
- Fazriyansyah (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.

Hinkle, J.L., & Cheever, K.H. (2018). Management of patients with chest and lower respiratory tract disorders. In Brunner & Suddarth (14th Eds.), *Textbook of Medical-Surgical Nursing* (p. 583-633). Philadelphia, PA: Wolters Kluwer.

Hill, R., Hall, H. and Glew, P. J. (2017) *Fundamentals of Nursing and Midwifery: A Person-Centred Approach to Care*.

Gormon, L.G., & Sultan, D.F., (2009). *Psychosocial nursing for general patient care*. Philadelphia: Davis

Hidayah, N. (2016). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1 (1): 50-57

Indonesian Renal Registry. 2017. 8th Report of Indonesian Renal Registry. Perhimpunan Nefrologi Indonesia.

Istanti, Y. P. (2009) „Faktor-faktor yang berkontribusi terhadap interdialytic weight gains (IDWG) pada pasien chronic kidney diseases (CKD) di Unit Hemodialisis RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta“. Universitas Indonesia. Fakultas Ilmu Keperawatan

Kahraman, A. (2015) Impact of interdialytic weight gain (IDWG) on nutritional parameters, cardiovascular risk factors and quality of life in hemodialysis patients. *BANTAO Journal*, 13(1), pp. 25–33.

Lewis, S. L. and Lousie R. (2014) *Clinical Companion to Medical-Surgical Nursing-E-Book*. Elsevier Health Sciences.

Marinho C. L. (2017). Quality of life of chronic renal patients undergoing hemodialysis. *Rev Rene*. 18 (3):396-403.

Mayuda, A. (2017) Hubungan Antara Lama Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik (Studi Di Rsup Dr.kariadi Semarang). "*Jurnal Kedokteran Diponegoro*", vol. 6, no. 2 pp. 167-176.

Mustikasari, I. (2017) Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Interdialytic Weight Gain Pasien Hemodialisa Di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Gaster| Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(1), pp. 78–86

Muttaqin, A. and Sari, K. (2011) *Asuhan keperawatan gangguan sistem perkemihan* Jakarta ;Salemba Medika

National Kidney Foundation. (2019). Prevention. Retrieved from <https://www.kidney.org/prevention>

Nerbass, F. B., Morais, J. G., dos Santos, R. G., Kruger, T. S., Koene, T. T., & da Luz Filho, H. A. (2011). Factors Related to Interdialytic Weight Gain in Hemodialysis Patients . *J Bras Nefrol* 33 (3). 2011; 300 -305.

Ngalai, D.A (2019) Quality Of Life Among Haemodialysis Patients In A Dialysis Centre In The Northern Region Of Sarawak” *Asian Journal of Medicine and Health Sciences*

Notoatmodjo Soekidjo, (2010) *Promosi Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.

Nursalam (2013) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. edisi 3. Jakarta Salemba Medika.

Panthee, B & Kritparacha, C (2011). Review: Anxiety and Quality of Life Patients with Myocardial Infection. *Nurse Media Journal of Nursing*, 1 (1), 105-115.

Putri, R., Sembiring, L. P., & Babasari, E. (2014). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani terapi Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis di RSUD 11 Arifin Achmad Provinsi Riau dengan Menggunakan Kuesioner KDQOL SF. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Kedokteran*, Volume 1, No 2

Riskesdas. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI.

Savitri, Y. A. (2014) *Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronis Dalam Melakukan Diet Ditinjau Dari Dukungan Sosial Keluarga*. UNIKA Soegijapranata

Siam A.P. Hubungan Interdialytic Weight Gain (Idwg) Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Prosiding 1st Seminar Nasional dan Call for Paper Arah Kebijakan dan Optimalisasi Tenaga Kesehatan Menghadapi Revolusi Industri 4.0 Fakultas Ilmu Kesehatan* ISBN 978-602-0791-41-8

Sriandari. 2019. Hubungan Depresi Dan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Bali. *e-jurnal medika*, vol. 8 no.5

Siregar. C.T. Fluid Management Correlation with the Quality of Life in Hemodialysis Patients in Medan. *Advances in Health Sciences Research*, volume 1

Sudoyo (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* Jilid I, Edisi IV Jakarta : Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI,

Sugiyono. (2016). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan r&d*. Bandung: PT Alfabet.

Tjokropawiro, A., Setiawan, P. B., Santoso, D., Soegiarto, G., & Rahmawati, L. T. (2015). *Buku ajar ilmu penyakit dalam: Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Rumah Sakit Pendidikan Dr. Soetomo Surabaya*. (2nd Ed). Surabaya : Airlangga University

- Thenmozi.P (2018). Quality Of Life Of Patients Undergoing Hemodialysis. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 11(4), 219-223. <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2018.v11i4.24007>
- Wahyuni P. (2017). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Diabetes Melitus di RSUP Dr. M Djamil Padang.<http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Wahyuni (2019). Korelasi Penambahan Berat Badan Diantara Dua Waktu Dialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Menjalani Hemodialisa. *Journal Ners and Midwifery Indonesia*.
- Wayunah, W (2016) Penerapan Edukasi Terstruktur Meningkatkan Self Efficacy Dan Menurunkan IDWG Pasien Hemodialisa Di RSUD Indramayu“, *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 2(1), pp. 22-2
- Williams, P. A. (2017) *Study Guide for Dewit's Fundamental Concepts and Skills for Nursing-E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Wong, M. M., McCullough, K. P., Bieber, B. A., Bommer, J., Hecking, M., Levin, N. W., McClellan, W. M., Pisoni, R. L., Saran, R., Tentori, F., Tomo, T., Port, F. K., & Robinson, B. M. (2017). Interdialytic Weight Gain: Trends, Predictors, and Associated Outcomes in the International Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). *American journal of kidney diseases : the official journal of the National Kidney Foundation*, 69(3), 367-379. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2016.08.030>

