

## DAFTAR PUSTAKA

- Astari, F. S. (2022). Hubungan *Self Efficacy* dengan Status Gizi Pasien Gagal Ginjal yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Sultan Imanuddin Pangkalan BUN. repository.stikesbcm.ac.id. diakses pada 15 Desember 2023.
- Azizah, Lilik Ma'rifatul, Zinuri, I., & Akbar, Amar. (2016). Buku Ajar Keperawatan Kesehatan Jiwa Teori dan Aplikasi Praktik Klinik by Lilik Ma'rifatul Azizah, Imam Zainuri, Amar Akbar (z-lib.org).pdf. *Z-Lib.Org*, 657.
- CHEGE, P., & Yadla, M. (2023). WCN23-0860 A Study of Etiology of End-Stage Renal Disease Patients on Maintenance Hemodialysis in Tertiary Care Centre in South India. *Kidney International Reports*, 8(3), S294–S295. <https://doi.org/10.1016/J.EKIR.2023.02.663>
- Fazriansyah, Farhandika Putra, G. P. (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*, 9(2), 340.
- 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). repository.unair.ac.id. diakses pada 7 Januari 2024.
- Hulu, F. N. (2018). Analisis perbandingan tingkat akurasi timbangan digital dan manual sebagai alat pengukur berat badan anak. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 9(1), 1864-1868.
- IRR. (2018). 11th report Of Indonesian renal registry 2018. *Indonesian Renal Registry (IRR)*, 14–15.
- Isroin, L., Y, I., & Soejono, S. (2014). Manajemen Cairan pada Pasien Hemodialisis Untuk Meningkatkan Kualitas Hidup di RSUD Dr. Harjono Ponorogo. *IJNP (Indonesian Journal of Nursing Practices)*, 1(2), 146–156. <http://journal.umy.ac.id/index.php/ijnp/article/view/655/807>
- Khanifah, A. N. (2022). Gambaran Pola Tidur pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa RS Lavalette Kota Malang. <http://repository.itsk-soepraoen.ac.id/id/eprint/835>. diakses pada 15 Desember 2023.
- Kurniawan, Y., & Yani, S. (2023). Perspektif Pasien Gagal Ginjal Terminal (GGT) yang Menjalani Terapi Hemodialisis Ditinjau dari Konsep Efikasi Diri ( *Self Efficacy* ). *Jurnal Vokasi Kesehatan*, Vol. 2, No, 1–6.
- Lenggogeni, D. P., Malini, H., Fatmadona, R., & Roza, E. S. (2021). Gambaran Efikasi Diri Pasien yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 434. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1344>
- Lestari, A. V. (2021). Asuhan Keperawatan Resiko Ketidakseimbangan Cairan pada Gagal Ginjal Kronis di RSU Anwar Medika Krian Sidoarjo.

<https://repositori.stikes-ppni.ac.id/handle/123456789/157>

- Lia, M., & Lia, M. (2022). Gambaran Efikasi Diri Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rumah Sakit Dr. Bratanata Kota Jambi. *Journal of Borneo Holistic Health*, 5(1), 65–72. <https://doi.org/10.35334/borticalth.v5i1.2681>
- Lin, C. C., Wu, C. C., Anderson, R. M., Chang, C. S., Chang, S. C., Hwang, S. J., & Chen, H. C. (2012). *The chronic kidney disease self-efficacy (CKD-SE) instrument: Development and psychometric evaluation. Nephrology Dialysis Transplantation*, 27(10), 3828–3834. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfr788>
- Maria Agustina Making, Yasinta Betan, Israfil, P. S. (2022). Analisis Faktor *Interdialytic Weight Gains* (IDWG) Pasien Hemodialisa Di RSUD Prof.Dr.W.Z Johannes Kota Kupang. *Jurnal Nursing Update*, 13.
- Mahmoud, S. & A. A. (2015). *Association between Health Locus of Control, Self-care and Self-efficacy in Patients with End Stage Renal Diseases Undergoing Hemodialysis. Life Science Journal*, 12(11), 58–72.
- Mundakir, M., Fadillah, N., Sumara, R., Asri, A., & Wulandari, Y. (2019). *The Relationship between Partner Support and Interdialytic Weight Gain (IDWG) Hemodialysis Patient. Jurnal Ners*, 14(2), 210–214. <https://doi.org/https://doi.org/10.20473/jn.v14i2.10863>
- Nursalam, N. (2020). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan - Ners Unair Repository. 2020, 123(1).
- Oka, I. G. P. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Tabanan. *Journal Nursing Research Publication Media (NURSEPEDIA)*, 2(3), 156–166. <https://doi.org/10.55887/nrpm.v2i3.46>
- Pratiwi, S. H., Sari, E. A., & Kurniawan, T. (2019). Kepatuhan Menjalankan Manajemen Diri Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Perawat Indonesia*, 3(2), 131. <https://doi.org/10.32584/jpi.v3i2.308>
- Priska, N. P., & 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*, 9(02), 601–608. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i02.226>
- Purnawinadi, I. G. (2021). Peran Hemodialisis Terhadap Kadar Kreatinin Darah Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Klabat Journal of Nursing*, 3(1), 28. <https://doi.org/10.37771/kjn.v3i1.534>
- Ragayasa, Nur Mahmudi, I., & Christiany, I. (2018). Hubungan Kepatuhan Diit dan Pembatasan Cairan dengan Komplikasi Intra Hemodialisis di Ruang Hemodialisis RSU Haji Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 11(3), 164–169. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/KEP/article/view/1477>
- Rahayu, A., Keperawatan, F. I., Islam, U., & Agung, S. (2023). Hubungan Aktivitas Fisik dan *Interdialytic Weight Gain* (IDWG) dengan *Fatigue* pada Pasien

- Hemodialisis. *Ilmu Keperawatan\_30901900030\_fullpdf idwg*. [http://repository.unissula.ac.id/29829/1/Ilmu%20Keperawatan\\_30901900030\\_fullpdf.pdf](http://repository.unissula.ac.id/29829/1/Ilmu%20Keperawatan_30901900030_fullpdf.pdf). diakses pada tanggal 2 Januari 2024.
- Rahman, H. F., Sholihah, N., & Nugroho, S. A. (2019). Efikasi Diri, Perawatan Diri Asupan Cairan, Peningkatan Berat Badan Intradialisis Klien Hemodialisis. *Jurnal SainHealth*, 3(2), 9. <https://doi.org/10.51804/jsh.v3i2.598.9-16>
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/>. diakses pada 2 Januari 2024.
- Rustiawati, E., Sulastri, T., & Dewi, N. H. (2020). Hubungan Efikasi Diri Dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Ruang Hemodialisis RS. Dradjat Prawiranegara. *Jawara (Jurnal Ilmiah Keperawatan)*, 1(1), 1–5. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jik/article/view/14332>
- Saragih, N. L. (2023). Gambaran Self Efikasi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa di RSUP Haji Adam Malik Tahun 2023. [https://repository.stikeselisabethmedan.ac.id/wp-content/uploads/2023/09/Ngadina\\_Skripsi.pdf](https://repository.stikeselisabethmedan.ac.id/wp-content/uploads/2023/09/Ngadina_Skripsi.pdf). diakses pada 27 Januari 2024.
- Silaen, H., Tarihoran, Y., & Simatupang, L. L. (2020). Jurnal Abdimas Mutiara Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Sari Mutiara Indonesia Jurnal Abdimas Mutiara Volume 1 , Nomor : 2 , September 2020 Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Sari Mutiara Indonesia. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Sari Mutiara Indonesia*, 1(September), 275–280.
- Simbolon, N., & Keperawatan, S. (2019). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Pasien PGK Menjalani Hemodialisa di Unit Rawat Hemodialisa Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan. *Journal of Midwifery and Nursing*, 1(2), 7–14.
- Sunarni, E. et al. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Interdialytic Weight Gain (Idwg) pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di Unit Hemodialisis RSUD Boyolali - UMS ETD-db. Universitas Muhammadiyah Surakarta. <https://eprints.ums.ac.id/71791/>
- Susilawati, E., Latief, K., & Khomarudin, K. (2018). Efikasi Diri Dan Dukungan Sosial Pasien Hemodialisa Dalam Meningkatkan Kepatuhan Pembatasan Cairan. *Faletehan Health Journal*, 5(1), 39–48. <https://doi.org/10.33746/fhj.v5i1.7>
- Suwanti, S., Yetty, Y., & Aini, F. (2019). Hubungan Antara Efikasi Diri Dan Dukungan Sosial Keluarga Dengan Mekanisme Koping Klien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 5(1), 29. <https://doi.org/10.26714/jkj.5.1.2017.29-39>
- Setiawan, M. Andi. (2018). Model Konseling Kelompok Teknik *Problem Solving*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Tanujjarso, B. A., Ismonah, & Supriyadi. (2014). Efektifitas Konseling Diet Cairan

- Terhadap Pengontrolan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pasien Hemodialisis Di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 1–12.
- Ulhasanah, M. E., Widiastuti, A., Azizah, A. N., & ... (2021). Pengaruh *Self Efficacy* Terhadap Pasien Hipertensi Intradialisis. *Seminar Informasi ...*, 335–340. <http://ojs.uib.ac.id/index.php/sikenas/article/view/1271>
- Utami, N. W. A. (2016). Modul Antropometri. *Diklat/Modul Antropometri*, 6, 4-36.
- Venizelia, D., Andhini, D., & Purwanto, S. (2020). Hubungan Efikasi Diri dengan Mekanisme Koping Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis. *Seminar Nasional Keperawatan “Pemenuhan Kebutuhan Dasar Dalam Perawatan Paliatif Pada Era Normal Baru” Tahun 2020, 04*, 20–24. <http://www.conference.unsri.ac.id/index.php/SNK/article/view/1726>
- 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>
- Wijayanti, L., Jahriyah, A., Yusuf, A., & Winoto, P. M. P. (2023). *The Relationship of Self-efficacy With Increased Interdialytic Weight Gains in Hemodialysis Patients*. *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, 19(May), 37–42.
- Wulandari, B. (2020). Gambaran *Self Efficacy* Pasien Gagal Ginjal Kronik dalam Menjalani Perawatan Hemodialisa di Ruang Hemodialisa RSUP DR. [http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/1534/2/R011181731\\_skripsi\\_1-2.pdf](http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/1534/2/R011181731_skripsi_1-2.pdf)
- Yono, A. R. (2019). Etiologi dan Epidemiologi Glomerulonefritis. 1–6. [https://www.academia.edu/25291448/Etiologi\\_dan\\_Epidemiologi\\_Glomerulonefritis\\_Ethiology\\_and\\_Epidemiologic\\_of\\_Glomerulonephritis\\_](https://www.academia.edu/25291448/Etiologi_dan_Epidemiologi_Glomerulonefritis_Ethiology_and_Epidemiologic_of_Glomerulonephritis_). diakses pada tanggal 27 Januari 2024.