

DAFTAR PUSTAKA

- A.Hamed, L., & Mohamed Abdel Aziz, T. (2020). Effect of Deep Breathing Exercise Training on Fatigue' Level among Maintenance Hemodialysis Patients: Randomized Quasi-experimental Study. *Egyptian Journal of Health Care*, 11(4), 634–644. <https://doi.org/10.21608/ejhc.2020.169731>.
- Anita, D. (2020). Penilaian Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronis Melalui Biokimiawi Darah. Yogyakarta: universitas aisyiyah yogyakarta.
- Armiyati, Y., Khoiriyah, K., & Mustofa, A. (2019). Optimization of Thirst Management on CKD Patients Undergoing Hemodialysis by Sipping Ice Cube. *Media Keperawatan Indonesia*, 2(1), 38. <https://doi.org/10.26714/mki.2.1.2019.38-48>
- Black, J., & Hawks, J. (2014). Keperawatan Medikal Bedah (8th ed.). Elsevier Singapura. <https://www.elsevier.com/books/keperawatan-medikal-bedah3-vol-set/black/978-981-272-978-1>
- Damayanty. (2019). Gagal Ginjal Kronik dengan mual di ruang dahlia brsu tabanan tahun 2019. <http://repository.poltekkesdenpasar.ac.id>
- Debora, Oda. (2017). *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik*. Jakarta: Salemba Medika.
- Djamaludin, D., Safriany, R., & Sari, R. Y. (2021). Pengaruh Breathing Exercise Terhadap Level Fatigue Hemodialisis. *Malahayati Pasien Nursing Journal*, 3(1), 72-81.
- [Gregg LP, Bossola M, Ostrosky-Frid M, Hedayati SS. \(2021\). Fatigue in CKD: Epidemiology, Pathophysiology, and Treatment. Clin J Am Soc Nephrol. 2021 Sep;16\(9\):1445-1455. doi: 10.2215/CJN.19891220. Epub 2021 Apr 15. PMID: 33858827; PMCID: PMC8729574.](#)
- Hadinata, D. and Abdillah, A.J. (2021) 'Metodologi Keperawatan', *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), pp. 49–58.
- Hasanah, U & Livana, PH. (2021). Slow Deep Breathing Berpengaruh Terhadap Fatigue Pada Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Permas STIKES Kendal* 11(1), 2549-8134.
- Hidayat. (2016). penerapan slow deep breathing untuk menurunkan kelelahan pada pasien gagal ginjal kronik. Diunduh pada tanggal 18 Mei 2024. <http://jurnal.akperwhs.ac.id/index.php/mak/article/view/77>>
- Irawati, D., Slametingsih, Nugraha, R., Natashia, D., Narawangsa, A., Purwati, N. H., & Handayani, R. (2023). Perubahan Fisik Dan Psikososial Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(1), 96–104. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i1.1426>

- Isroin. (2019). Asuhan Keperawatan Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Dalam Pemenuhan Kebutuhan Rasa Aman Dan Nyaman: Ansietas. *Jurnal Keperawatan*. <http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/20>
- Kementerian Kesehatan (2023) ‘Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1634/2023 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Ginjal Kronik’, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, (11), pp. 1–189.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) ‘Riskendas 2018’, *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, 44(8), pp. 181–222. Available at: [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No_57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf).
- Kovesdy, C. P. (2022). Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *Kidney International Supplements*, 12(1), 7–11. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>
- Lilia, I. H., & Supadmi, W. (2020). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika*, 4(Suppl 1), 60–65. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25860>
- Lumbantobing, M. P. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin dan Kadar Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Tarutung. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 28(3), 264–268. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v28i3.2297>
- Malfica, M. J., Rosita, L., & Yuantari, R. (2023). Hubungan Ureum dan Kreatinin Serum dengan Lamanya Terapi Hemodialisis pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis (PGK) di RS PKU Bantul Chronic Kidney Disease (CKD) Patients at PKU Bantul Hospital. *Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 8–18. <https://doi.org/10.28885/bikkm.vol1.iss1.art2>
- Mailani. (2022). *Pengetahuan, Self-Management Dan Self-Efficacy Pasien Penyakit Ginjal Kronik*. Indramayu : Adab
- Naczenski, L.M. *et al.* (2017) ‘Systematic review of the association between physical activity and burnout’, *Journal of Occupational Health*, 59(6), pp. 477–494. Available at: <https://doi.org/10.1539/joh.17-0050-RA>.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik (Edisi 1)*. Jakarta : DPP PPNI.
- PPNI (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Jakarta Sekatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia
- Price, Sylvia Anderson, W. L. (2021). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta : EGC.

- Sinurat, L., Barus, D., Simamora, M., & Syapitri, H. (2022). *Self Management Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di unit hemodialisa*. 4, 173-184
- Sihombing, J. P., Hakim, L., Andayani, T. M., & Irijanto, F. (2016). Validation of Indonesian Version of FACIT Fatigue Scale Questionnaire in Chronic Kidney Disease (CKD) Patients with Routine Hemodialysis. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 5(4), 231–237. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.4.231>
- Siregar. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa* (R. Ariga (ed.); 1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Smeltzer, S., & Bare, S. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah*. Buku Kedokteran. Jakarta : EGC. Smeltzer, S., & Bare, B. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (M. Ester (ed.)). Jakarta: EGC.
- Stats, F. (2023) ‘Chronic kidney disease in the united states, 2021’, *Advances in Surgical and Medical Specialties*, (March 2020), pp. 167–182.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI (2017) ‘Standar Luaran Keperawatan Indonesia’, *Dpp Ppni* [Preprint].
- Ulumy, Luluk. Y, Tri. Ramlan, Djamaluddin.(2022). *Edukasi Kesehatan Pasien Dengan Hemodialisa*. Kediri: Lembaga Chakra Brahmanda Lentera
- Vaidya SR, Aeddula NR. Chronic Kidney Disease. 2022 Oct 24. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2024 Jan–. PMID: 30571025.
- Zuraida, R., & Chie, H. H. (2014). Pengujian Skala Pengukuran Kelelahan (Spk) pada Responden di Indonesia [Testing the Fatigue Assessment Scale among Indonesian Respondents]. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 1012.