

## DAFTAR PUSTAKA

- Antoro, B., Erwin, T., & Sabtiani, Y. (2021). Deep Breathing Berpengaruh terhadap Tingkat Kelelahan pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan*, 13(2), 499-506.
- Astroth, K. S., Russell, C. L., & Welch, J. L. (2023). Non-pharmaceutical fatigue interventions in adults receiving hemodialysis : A systematic review. *Nephrology Nursing Journal*, 07-27.
- Black, J.M.& Hawks, J.H. (2020) Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan. 8th edn. Jakarta: Salemba Medika
- Cahyanti, P. E., Wira, P., Putra, K., Arya, G., & Arisudhana, B. (2021). Pengalaman hidup pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RSD Mangusada. 10(1), 48–54.
- CDC. (2019). *Chronic Kidney Disease in the United States*, 2019.
- Cecen, S., Lafci, D (2021). The Effect on Hand and Foot Massage on Fatigue in Hemodialysis Patient: A Randomized Controlled Trial Complement. Ther. Clin, Pract. Vol. 43 (21).
- Craven, R. F, & Hirnle, C. J. (2022). *Fundamental of Nursing : Human Health and Function third edit*. Philadelphia : Lippincott
- Davey, C. H., Webel, A. R., Sehgal, A. R., Voss, J. G., & Huml, A. M. (2019). Fatigue in Individuals with End Stage Renal Disease. *Continuing Nursing Education*, 46(5).
- Davey, et al. (2019). *Fatigue in Individual With End Satge Renal Disease*. *Continuing Nursing Education*, 46(5)
- Desvita, E., Arini Winarti, S. and Sunarsih, S. (2021). Konsep Diri dengan Kejadian Depresi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*, [online] 2(3), p.122. Available at:
- Gebrie, M. H., & Ford, J. (2019). Depressive symptoms and dietary nonadherence among end stage renal disease patients undergoing hemodialysis therapy:

- Systematic review. In BMC Nephrology (Vol. 20, Issue 1). BioMed Central Ltd. <https://doi.org/10.1186/s12882-019-1622-5>.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2018). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (dr. Irawati Setiawan, ed.). Jakarta: EGC.
- Hadrianti, D., Yarlitasari, D., & Ruslinawati. (2018). Pengalaman menjalani hemodialisis pada pasien penyakit ginjal kronik di RS Banjarmasin. 2-Trik: Tunas-Tunas Riset Kesehatan, 8(2), 82–89.
- Harmilah. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. PT Pustaka Baru Press.
- Hartini, S. (2023). Gambaran karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi. Vol. 2, No. 5, 12-17.
- Himmelfarb, J., & Sayegh, M. H. (2020). Chronic Kidney Disease, Dialysis and Transplantation, Companion to Brenner & Rector's The Kidney. Philadelphia: Elsevier Inc.
- Irene, I., Yemina, L., & Pangaribuan, S. M. (2022). Kualitas Hidup Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronis dengan Terapi Hemodialisa di RS PGI Cikini. Jurnal Keperawatan Cikini, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.55644/jkc.v3i1.72>
- Jablonski & Chonchol. (2019). Frequent hemodialysis: a way to improve physical function USA. Clinical Journal of the American Society of Nephrology, 45 (6), 1122-1131
- Lestyanto, D (2023). Penurunan Tingkat Kelelahan Pasien Ginjal Yang Menjalani Hemodialisa Melalui Promosi Kesehatan Teknik Relaksasi Napas Dalam. Vol. 1 No. 1: 22-28.
- Maman Indrayana, Armayani, & Wa Ode Ramadhanie. (2020). Pengaruh Pursed Lips Breathing Terhadap Fatigue Pasien GGK di Ruang Hemodialisa RSUD Bahteramas. Jurnal Penelitian. Vol. 10. No. 2: 28-36.
- National Kidney Foundation (2022) *Hemodialysis* <https://www.kidney.org/atoz/content/hemodialysis.101>

- Ngara, Y. W., Rosdiana, Y., & Rahayu, W. (2022). Harga Diri Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit ginjal kronik (GGK) Yang Menjalani Hemodialisa Pada Masa Pandemi Covid-19. Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan, 10(2), 304– 314. <https://doi.org/10.33366/jc.v10i2.3627>
- Nuari, N. A & Widayati, D. (2020). *Gangguan pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ode, W (2018). Pengaruh Pursed Lip Breathing terhadap Fatigue Pasien GGK di Ruang Hemodialisa RSUD Bahteramas e Effect of Pursed Lip Breathing on Fatigue in CKD Patients in the Hemodialysis Room at Bahteramas Hospital. 90–97.
- Pertiwi, R. A. dan D. R. Prihati. (2020). Penerapan slow deep breathing untuk menurunkan kelelahan pada pasien penyakit ginjal kronik. Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan. 4(1):14–19.
- Petchrung, T. (2022). *Experience, Management Strategies and Outcomes of Fatigue in Hemodialysis Patient/ Teeranuch Petchrung Mahidol University*: Bangkok.
- Puspitaningrum, E. M., Kebidanan, A., Mitra, J., & Kematian, A. (2024). Hubungan frekuensi hemodialisis dengan tingkat stress pada pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. Jurnal Kesehatan, 1(2), 139–153.
- Putri, D. N., Kesumadewi, T., & Inayati, A. (2022). Penerapan Breathing exercises Untuk Menurunkan Tingkat Kelelahan ( Level Fatigue ) Pasien Jantung Koroner. Jurnal Cendikia Muda, 2(1), 32–39. <http://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/289>
- Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Penyakit ginjal kronik. Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma, 6(1), 14–22. <https://doi.org/10.30742/jikw.v6i1.323>
- Safruddin, S., Asnaniar, W. S., Rumah, P., & Seluruh, S. (2019). Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah Pengaruh Breathing exercises Terhadap Level Fatigue. 8, 52–58.

- Sagita, T. C., & Andreas Arie Setiawan, H. (2021). Hubungan Derajat Keparahan Penyakit ginjal kronik Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 472–484. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/viewFile/20689/19408>
- Salamah, N. A., Hasanah, U., & Dewi, N. R. (2022). Penerapan pursed lips breathing terhadap fatigue pada pasien penyakit ginjal kronik. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4), 479–486.
- Saminathan, T. A., Hooi, L. S., et al (2020). Prevalence of chronic kidney disease and its associated factors in Malaysia; Available froma nationwide population-based cross-sectional study. *BMC Nephrology*, 21(1). <https://doi.org/10.1186/s12882-020-01966-8>
- SDKI. (2018). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional.
- Septiwi (2023). Pengaruh Breathing Exercise Terhadap Level Fatigue Pasien Hemodialisis Di RSPAD Gatot Subroto Jakarta. <https://ejournal.stikesmuhgo.mpong.ac.id/index.php/JIKK/article/view/117>
- Septiwi. (2023). Pengaruh Pursed Lips Breathing Terhadap Fatigue Pasien GGK Diruang Hemodialisa RSUD Batheramas. Vol. 10 No. 2: 28-36.
- Setiati, S. A., Sudoyo, A. W., Stiyohadi, B., & Syam, A. F. (2018). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II. Edisi-VI. Interna Publishing
- Sihombing P, Hakim, Lukman. (2020). Validasi Kuesioner Skala Kelelahan FACIT Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalanni Hemodialisis Rutin. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia* Vol. 5 No. 4, hlm 231 – 237. ISSN: 2252 – 6218. Pascasarjana Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sihombing P, Hakim, Lukman. (2023). Validasi Kuesioner Skala Kelelahan FACIT Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalanni Hemodialisis Rutin.Jurnal Farmasi Klinik Indonesia, Desember 2016.

Vol. 5 No. 4, hlm 231 – 237. ISSN: 2252 – 6218. Pascasarjana Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

SIKI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional.

SLKI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional.

Sulistini, R. (2020). *Fatigue Pasien yang Menjalani Hemodialisis Pendekatan Asuhan Keperawatan*. Kediri: Chakra Brahmanta Lentera.

Teuku Yasir, Firly, F., & Wahyu, W. (2020). Prevalensi dan Outcome Pasien CRRT di Intensive Care Unit RSUD dr. Zainal Abidin Banda Aceh.

Journal of Medical Science, 1(2), 100–108.  
<https://doi.org/10.55572/jms.v1i2.23>

