

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanti, Yati, Achmad, Engkus Kusdinar, & Sangkala, Moh Syafar. (2018). *Effectiveness of Relaxation Breathing Exercise on fatigue in gynecological cancer patients undergoing chemotherapy. International Journal of Nursing Sciences*, 5(4), 331–335.
- Agustin, N., Hudiyawati, D., & Purnama, A. P. (2020). Pengaruh Efektifitas Relaksasi Benson Terhadap Kecemasan Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisa Di Unit Hemodialisa. *Jurnal Kesehatan*, 62–68.
- Amalia, A., & Apriliani, N. M. (2021). Analisis Efektivitas Single Use dan Reuse Dialyzer pada Pasien Penyakit ginjal kronik di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(5), 679–686.
- Aniska I., Yani S., Wardi Warongan, Anwar. (2019). Efektifitas Progressive Muscle Relaxation (PMR) dan Relaxation Breathing Exercise (RBE) Terhadap tingkat Fatigue Dan Selfcare Pasien GGK. *Jurnal Kesehatan Saelmakers* 57, 223-229.
- Antoro, B., Erwin, T., & Sabtiani, Y. (2021). Deep Breathing Berpengaruh terhadap Tingkat Kelelahan pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan*, 13(2), 499-506.
- Aprioningsih, E., Susanti, I. H., & Muti, R. T. (2021). Studi Kasus pada Pasien Penyakit ginjal kronik Ny . A dengan Ketidakefektifan Pola Napas di Bancar Purbalingga. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM) Purwokerto*, 448–455.
- Black, J.M & Hawks, J.H. (2014). *Medical surgical nursing clinincal*

management for positive outcome. 7th ed. St. Lous : Elsevier.

Black, J.M.& Hawks, J.H. (2020) Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan. 8th edn. Jakarta: Salemba Medika

Bouya, S., Ahmadidarehsima, S., Badakhsh, M., & Balouchi, A. (2018). Effect of aromatherapy Interventions on Hemodialysis Complications : A Systemic Review. Elsevier, 32 (7), 130-138.

Cabrera, V. J., Hansson, J., Kliger, A. S., & Finkelstein, F. O. (2017). *EvidenceBased Nephrology Symptom Management of the Patient with CKD : The Role of Dialysis*, 12(3), 687–693.

Cahyani, N. P. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Fatigue Pada Pasien Penyakit Penyakit ginjal kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RSU dr. H. Koesnadi Bondowoso

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.

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).

Djamaludin, D., Safriany, R., & Sari, r. Y. (2021). Pengaruh breathing exercise terhadap level fatigue pasien hemodialisis. *Manuju: Malahayati Nursing Journal*, Volume 3, Nomor 1 Hal 72-81.

Elysabeth, D., Libranty, G., & Natalia, Si. (2017). Hubungan Tingkat Pendidikan

- Perawat dengan Kompetensi Aplikasi Evidence-Based Practice. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 1(1), 14–20.
- Gebrie, M. H., & Ford, J. (2019). *Depressive symptoms and dietary non-adherence 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>.
- Ghanbari, Atefeh, Shirmohamadi, Nasim, Paryad, Ezzat, Bazghale, Milad, & Mohammadpourhodki, Reza. (2018). *Effect of Breathing Exercises on Fatigue Dimensions in Patients with COPD*. *Medical Science and Discovery*, 5(4), 174–179
- 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.
- 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
- Jha, V., Martin, D. E., Bargman, J. M., Davies, S., Feehally, J., Finkelstein, F., Harris, D., Misra, M., Remuzzi, G., & Levin, A. (2017). Ethical issues in

- dialysis therapy. In *The Lancet* (Vol. 389, Issue 10081, pp. 1851–1856). Lancet Publishing Group. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)32408-4](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)32408-4)
- Listiana, D., Triana, N., Colin, V., Fernalia, & Septiani, G. (2023). Pengaruh Breathing Exercise Terhadap Fatigue Pada Pasien Hemodialisa Di Rsud Dr. Sobirin Kota Lubuk Linggau. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, Volume 4, nomor 2.
- Maesaroh. (2021). Pengaruh Breathing Exercise Terhadap Penurunan Tingkat Fatigue Pada Pasien Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, Vol. 6, No. 1.
- Melda, Budi, A. W., & Verawati, R. R. (2023). Pemberian Breathing Exercises Untuk Mengurangi Tingkat Kelelahan Pada Pasien Chronic Kidney Disease. *Journal Nursing Army*, volume 4 no. 1, Hal 69-75.
- Muttaqin, Arif. (2012). Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan. Jakarta: Salemba Medika.
- 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>
- Natashia, D., Irawati, D., & Hidayat, F. (2020). Fatigue Dan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Terapi Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2), 209–218. <https://doi.org/10.30651/jkm.v5i2.6540>
- National..Kidney..Foundation...(2022)...Hemodialysis.<https://www.kidney.org/at/oz/content/hemodialysis>.

- Nuari, N. A & Widayati, D. (2017). *Gangguan pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ode, W. (n.d.). (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. (2012). *Experience, Management Strategies and Outcomes of Fatigue in Hemodialysis Patient/ Teeranuch Petchrung Mahidol University: Bangkok*.
- Puspitaningrum, E. M., Kebidanan, A., Mitra, J., & Kematian, A. (2018). 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>
- Rahman, F., Wulandari, W., Hastuti, R. ., Auliya, F., Sena, M., Pasya, N., Hidayat, I., Mazaya, A. ., Anggraeni, M., Kusumawardani, B. ., Puspita, S. ., Averillia, W., Niamahu, T., Shidqiyah, L., Fauziyah, I. ., & Fersiana, E. (2022). Efektifitas Pemberian *Breathing exercises* terhadap Penderita

Universitas Muhammadiyah Surakarta. National Conference on Health Science (NCoHS), 114–120.

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>

Rohaeti., K. Ibrahim., Nursiswati. (2014). “Gambaran Kejadian Anemia Pada Pasien Hemodialisis Regular di Intalasi Hemodialisis RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung.

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. (2018). 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.

SDKI. (2017). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional.

Septiwi (2016). Pengaruh Breathing Exercise Terhadap Level Fatigue Pasien Hemodialisis Di RSPAD Gatot Subroto Jakarta. <https://ejournal.stikesmuhgo mbong.ac.id/index.php/JIKK/ article/view/117>

- Setiati, S. A., Sudoyo, A. W., Stiyohadi, B., & Syam, A. F. (2017). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II. Edisi-VI. Interna Publishing
- Sihombing P, Hakim, Lukman. (2016). 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.
- Sri Suparti, S. N. (2018). Hubungan Depresi Dengan Fatigue Pada Pasien Hemodialisa . *Journal Of Health Studies*, 62 - 74.
- Sulistini, R. (2020). Fatigue Pasien yang Menjalani Hemodialisis Pendekatan Asuhan Keperawatan. Kediri: Chakra Brahmanda 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>