

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, N. Z., Kusumajaya, H., & Nurwijaya, F. (2024). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(1), 109–120
- Black, J.M., & Hawks, J.H. (2014). Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan. Jakarta: Salemba Medika.
- Brunner & Suddarth, 2002, Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah, alih bahasa: Waluyo Agung., Yasmin Asih., Juli., Kuncara., Imade karyasa, EGC, Jakarta.
- Black, J.M., & Hawks, J.H. (2014). Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan. Jakarta: Salemba Medika.
- Brown, R. P., & Gerbarg, P. L. (2005). Sudarshan Kriya yogic breathing in the treatment of stress, anxiety, and depression: Part I—Neurophysiologic model. *Journal of Alternative and Complementary Medicine*, 11(1), 189–201.
- Dahlan,MS 2014,Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat,Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS, 6ed,Epidemiologi Indonesia, Jakarta.
- Diyono, S. Kep., Ns., M. Kes., & Sri Mulyanti, S. Kep., Ns., M. Kep. (2019). Keperawatan Medikal Bedah: Sistem Urologi (ed. Ratih Indah Utami). Yogyakarta: Andi Offset. ISBN 978-979-296-561-2 .
- Donsu, J. D. T. (2016). Metodologi Penelitian Keperawatan. PUSTAKABARUPRESS.
- Dubey UKB, Kothari DP. Research methodology: Techniques and trends. 1st ed. Milton: CRC Press LLC; 2022. ISBN 978-1138053984
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2011). Textbook of Medical Physiology (12th ed.). Philadelphia: Saunders Elsevie
- Gregg, L. P., & Navaneethan, S. D. (2021). Early eGFR decline after SGLT2i initiation: knowns and unknowns. In *Kidney International* (Vol. 99, Issue 3, pp. 548–550). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.kint.2020.11.021>
- Handini, Y. S., & Hunaifi, I. (n.d.). Gangguan Fungsi Kognitif pada Pasien Chronic Kidney Disease. *Jurnal Kedokteran Unram*, 2021(4), 712–721.
- Handini, Y., & Hunaifi. (2022). Cognitive Impairment in Patient With Chronic Kidney Disease. 10(4), 712–721. <https://doi.org/10.29303/jku.v10i4.586>

- Hidayat. (2016). Penerapan slow deep breathing untuk menurunkan keletihan pada pasien gagal ginjal kronik. Akademi Keperawatan Widya Husada / Jurnal Cendikia Muda.
- Hasanah, U., & Livana, P. H. (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.
- Jafar, S. R. (2019). Penurunan Tingkat Kelelahan Pasien Gagal Ginjal yang Menjalani Hemodialisis Melalui Promosi Kesehatan Teknik Relaksasi Nafas Dalam. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(1), 22. <https://doi.org/10.32807/jkt.v1i1.20>
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In Komplikasi Pasien Hemodialisa. Yogyakarta: Deepublish.
- kualitas tidur pasien gagal ginjal kronis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(1).
- Menurunkan Keletihan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 14–19. <https://doi.org/10.33655/mak.v4i1.77>
- Kim, S. D., & Yoon, S. H. (2021). Effects of slow deep breathing relaxation training on fatigue, stress, and quality of life in patients undergoing hemodialysis. *Journal of Korean Academy of Nursing*, 51(1), 45–53.
- Mitchell, S. A., Beck, S. L., Hood, L. E., Moore, K., & Tanner, E. R. (2007). Putting evidence into practice: Evidence-based interventions for fatigue during and following cancer and its treatment. *Clinical Journal of Oncology Nursing*, 11(2), 99–113. <https://doi.org/10.1188/07.CJON.99-113>
- Narsa, A. C., Maulidya, V., Reggina, D., Andriani, W., & Rijai, H. R. (2022). Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 17–22. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1685>
- Norelli, S. K., Long, A., & Krepps, J. M. (2022). Relaxation Techniques. In [Updated 2021 Sep 6]. In: StatPearls
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan. Jakarta:
- Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (P. P. Lestari (ed.); Edisi 4).
- Parker Gregg, L., Bossola, M., Ostrosky-Frid, M., & Susan Hedayati, S. (2021). Fatigue in ckd epidemiology, pathophysiology, and treatment. *Clinical*

- Journal of the American Society of Nephrology, 16(9), 1445–1455.
<https://doi.org/10.2215/CJN.19891220>
 Penerbit Buku Kedokteran. EGC. Jakarta.
- Perciavalle, V., Blandini, M., Fecarotta, P., Buscemi, A., Di Corrado, D., Bertolo, L., Fichera, F., & Coco, M. (2017). The role of deep breathing on stress. *Neurological Sciences*, 38(3), 451–458. <https://doi.org/10.1007/s10072-016-2790-8>
- Pertiwi, R. A., & Prihati, D. R. (2020). Penerapan Slow Deep Breathing untuk Menurunkan Kelelahan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 14–19 .
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2012). Patofisiologi : Konsep Klinis Proses Proses Penyakit. EGC.
- Price, Wilson. 2006. Patofisiologi Vol 2 ; Konsep Klinis Proses-proses Penyakit. Pusdatin.Kemenkes.Go.IdRhinika Cipta
- Putri, S. I., Dewi, T. K., & Ludiana, L. (2022). Penerapan slow deep breathing terhadap kelelahan (fatigue) pada pasien gagal ginjal kronik di ruang HD RSUD Jendral Ahmad Yani Metro tahun 2022. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2), 96–104.
- Rikesdas. (2018). Badan Penelitian Dan Perkembangan Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rossi, A. P., Burris, D. D., Lucas, F. L., Crocker, G. A., & Wasserman, J. C. (2014). Effects of a renal rehabilitation exercise program in patients with CKD: A randomized, controlled trial. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 9(12), 2052–2058. <https://doi.org/10.2215/CJN.11791113>
- Russo, M. A., Santarelli, D. M., & O'Rourke, D. (2017). The physiological effects of slow breathing in the healthy human. *Breathe*, 13(4), 298–309. <https://doi.org/10.1183/20734735.009817> Salemba Medika.
- Septiwi, C. (2013). Pengaruh Slow deep breathing fatigue Terhadap Level Fatigue Pasien Hemodialisis Di RSPAD Gatot Subroto Jakarta. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, 8(1), 14–21.
- Shantanam, S., & MUELLER. (2018).HHS Public Access. *Physiology & Behavior*, 176(1), 139–148. StatPearls https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NB K513238/#NBK513238_pubdet
- Sihombing, J. P., Hakim, L., Andayani, T. M., & Irijanto, F. (2016a). 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>
[Internet]. Treasure

Saryono, & Anggraeni, M. D. (2013). Metodologi penelitian kualitatif dan kuantitatif dalam bidang kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika.

Thoraiad, A., et al. (2020) Effect of Deep Breathing Exercise Training on Fatigue Level among Maintenance Hemodialysis Patients. International Journal of Nursing and Health Science, 7(2), 16–23.

Utami, D. F., Prihandana, S., & Winarno, W. (2021). Studi Literatur: Penerapan Slow Deep Breathing untuk Menurunkan Tingkat Fatigue pada Pasien Hemodialisis yang Mengalami Gagal Ginjal Kronis. Jurnal Program Studi Profesi Ners Poltekkes Kemenkes Semarang, 11(4), 101–109.

Wahyuningsih, S. A. (2020). Terapi Thought Stopping, Relaksasi Progresif dan Psikoedukasi terhadap Penurunan Ansietas Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa. Jurnal Keperawatan Silampari, 3(2), 648–660.
<https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1094>

Zaccaro, A., Piarulli, A., Laurino, M., Garbella, E., Menicucci, D., Neri, B., & Gemignani, A. (2018). How Breath-Control Can Change Your Life: A Systematic Review on Psycho- Physiological Correlates of Slow Breathing. Frontiers in Human Neuroscience, 12(September), 1–16.
<https://doi.org/10.3389/fnhum.2018.00353>

Zhang, W., et al. (2023)Effectiveness of relaxation techniques on fatigue in hemodialysis patients: A meta-analysis of RCTs. Journal of Renal Nursing, 15(1), 24–33. DOI: 10.1016/j.jrn.2023.01.003