

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., I.made 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 Elsevier
- 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 Kllinis Proses-proses Penyakit*. Pusdatin.Kemendes.Kemkes.Go.IdRhineka 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/NBK513238/#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.
- Thoraied, 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