

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, J., Latupeirissa, T. dan Ms, D.G. (2024) "Asosiasi antara Indeks Massa Tubuh dan Mortalitas pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalankan Hemodialisa Reguler: Meta-analisis dari Studi Kohort," *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 8(2). Tersedia pada: <https://doi.org/10.7454/epidkes.v8i2.1117>.
- Andini, G.D. *et al.* (2025) "Penerapan Pursed Lip Breathing pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) dengan Gangguan Pertukaran Gas di Ruang Kenanga I RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau," *Journal of Innovative Research*, 02, hal. 654–664. Tersedia pada: <https://ziaresearch.or.id/index.php/mesada>.
- Atuti DD, Mardiyah S. Penerapan terapi foot massage terhadap penurunan kelelahan pada pasien chronic kidney disease (ckd) yang menjalani hemodialisa di rsud dr. Soehadi prijonegoro sragen. 1(1).
- Bargal S. G, Singh R. Effect of alternate nostril breathing exercise on pulmonary function and respiratory muscle strength in adults. *Int J Heal Sci*. 2022;6(3):2145–2152.
- Damanik SR. Proses dan dokumentasi keperawatan. Jakarta: Trans Info Media; 2019
- Depkes. (2017). *INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Situasi Penyakit Ginjal Kronis*. 1–10. www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/
- Kidney, C. *et al.* (2024) "Hubungan lama hemodialisis dengan kualitas hidup pasien," 5(2).
- Lestari, M.D.A. dan Lina, L.F. (2023) "Asuhan Keperawatan Pasien Gagal Ginjal Kronik Riwayat Hipertensi Dengan Kadar Blood Urea Nitrogen (Bun) Dalam Intervensi Alternate Nostril Breathing Di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta Nursing Care For Chronic Kidney Failure Patients With History," 5(1), hal. 127–132.
- Nurarif AH, Kusuma H. Aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosis medis & NANDA NIC–NOC. Yogyakarta: Mediacion Publishing.; 2015.
- Mashudi. Konsep dasar kebutuhan oksigenasi dalam keperawatan. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.; 2020.
- Oktario, F. *et al.* (2023) "Keperawatan Pada Klien CKD (Chronic Kidney Disease) Dengan Masalah Hipervolemia di RSUD Mardi Waluyo Blitar," *Journal Of Social Science Research*, 3, hal. 1767–1779. Tersedia pada: <https://j-innovative.org/index.php/Innovative>.
- Prasadha, I.G.A.G.I. (2021) "Asuhan Keperawatan Intoleransi Aktivitas Pada Pasien CKD Stage V On HD Di Ruang Hemodialisa RSUD Sanjiwangi Gianyar," 1(9), hal. 6.

- Permata, F., Andri, J., Padila, Andrianto, M. B., & Sartika, A. (2021). Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Menggunakan Teknik Alternate Nostril Breathing Exercise. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 3(2), 60–69.
- Ramadhan, Y. C., & Prajayanti, E. D. (2023). Pengaruh Teknik Alternate Nostril Breathing Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 7(1), 22–28.
- Rama AR, Putri DS, Hidayat M. Penerapan alternate nostril breathing exercise terhadap peningkatan oksigenasi pada pasien chronic kidney disease (CKD). *J Keperawatan Terap.* 2024;5(2):12–8.
- Rojabani DD, Sari EA, Platini H. Pursed lip breathing dapat menurunkan sesak pada pasien chronic kidney disease (ckd) dengan efusi pleura: case report. *J Ris Ilm.* 2024;3(2):577–85.
- Riskesdas RKD. Ministry of Health Republic of Indonesia. 2018;
- Savarese, G., Becher, P. M., Lund, L. H., Seferovic, P., Rosano, G. M. C., & Coats, A. J. S. (2022). Global burden of heart failure : a comprehensive and updated review of epidemiology. 3272–3287.
- Setianingsih, M. P., & Hastuti, Y. D. (2022). Kelelahan pada Pasien Congestive Heart Failure. *Holistic Nursing and Science*, 5(2), 178–187.
- Simandalahi, T., Morika, H. D., & Fannya, P. (2020). The effect of alternate nostril breathing exercise in vital signs of congestive heart failure patients. 7(1), 67–73.
- Suranata, F. M., Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Natashia, D. (2019). Slow Deep Breathing dan Alternate Nostril Breathing Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(2), 160–175. Zhao, D. (2021). Epidemiological Features of JACC: Asia, 1(1), 1–13.
- Sari DP. Proses keperawatan dan implementasi tindakan keperawatan. Yogyakarta. Pustaka Baru Press; 2019.
- WHO WHO. Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *idney Int Suppl.* 2022;12(1):7–11.