

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim, A. S., Maulana, A. E. F., Putradana, A., & Marvia, E. (2022). Hubungan hipertensi dengan kejadian gagal ginjal kronik di Rumah Sakit Umum Daerah kabupaten Lombok Utara. *esearch of Service Administration Health and Sains Healthys*, 3(2), 2830-4472. <https://doi.org/10.58258/rehat.v3i1.4691/>
- 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. <https://jsk.ff.unmul.ac.id/index.php/JSK/article/view/488>
- Antoro, B., Erwin, T., & Sabtiani, Y. (2021). Deep breathing berpengaruh terhadap tingkat kelelahan pada pasien hemodialisis. *Jurnal Keperawatan*, 13(2), 499-506. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v13i2.1307>
- Arhamawati, S., & Saryono, S. A. (2019). Correlation between the levels of urea serum, creatinine, and haemoglobin with fatigue in patient with Chronic Kidney Disease at Haemodialisa Unit, dr. R. Goeteng Taroena dibrata General Hospital Purbalingga. *Journal of Bionursing*, 1(1), 34-46. <https://doi.org/10.20884/bion.v1i1.8>
- Arici, M. (2021). *Management of chronic kidney disease: a clinician's guide*. Berlin Heidelberg: Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-54637-2>

- Azizah, U. & Rizky, A. (2022). Pengaruh latihan pursed lips breathing terhadap perubahan RR pasien pneumonia di RSUD Lawang. *Journal Of Ners And Midwifery*, 5(3). <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.ART.p188-194>
- Black, J.M.& Hawks, J.H. (2020). *Keperawatan medikal bedah: manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan*. 8th edn. Jakarta: Salemba Medika. http://opac.nhm.ac.id/index.php?p=show_detail&id=3090
- Carmelia, Y. (2023). *Asuhan keperawatan pada pasien ny. A dengan penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisa dalam penerapan terapi breathing exercise untuk penurunan fatigue di ruangan interne wanita RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Skripsi thesis, Universitas Andalas. <https://scholar.unand.ac.id/id/eprint/456018>
- Dafriani, P., Marlinda, R., & Dewi, R. I. S. (2022). Edukasi perawatan gagal ginjal kronik di ruangan rawat inap penyakit dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 4(1), 168-172. <http://dx/doi/org/10.25157/ag.v4i1.6961>
- Davey, C. H., Webel, A. R., Sehgal, A. R., Voss, J. G., & Huml, A. M. (2019). Fatigue in Individuals with End Stage Renal Disease. *Nephrology nursing journal: journal of the American Nephrology Nurses' Association*, 46(5), 497-508. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7047987>
- Elysabeth, D., Libranty, G., & Natalia, S. (2017). Hubungan tingkat pendidikan perawat dengan kompetensi aplikasi evidence-based practice. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 1(1), 14–20. <https://doi.org/10.35974/jsk.v1i01.22>

- Fajrianti, R. A. 2019. Studi kasus menurunkan fatigue dengan pursed lips breathing exercise pada pasien hemodialisa di ruang hemodialisa RSUD Dr. Loekmono Hadi Kudus. *Journal of Telenursing*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.7928>
- 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*, 20(1). BioMed Central Ltd. <https://doi.org/10.1186/s12882-019-1622-5>
- Guo, L., Zhu, B., Yuan, H., & Zhao, W. (2020). Evaluation of serum neutrophil gelatinase-associated lipocalin in older patients with chronic kidney disease. *Aging Medicine*, 3(1), 35–42. <https://doi.org/10.1002/agm2.12098>
- Guyton, A.C. (2021). *Fisiologi manusia dan mekanisme penyakit*, Edisi 3. 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. <http://2trik.jurnalelektronik.com/index.php/2trik>
- Hasanah, U. (2021) Slow deep breathing berpengaruh terhadap *fatigue* pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKes Kendal*, 11(1), 1-8. <https://doi.org/10.32583/pskm.v11i1.1172>
- Hasanah, U., Rachmadi. A., & Hammad. (2020). Hubungan kadar ureum dan kreatinin dengan tingkat fatigue pada pasien chronic kidney disease (CKD)

- yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(2), 86-92.
<https://ejurnal-citrakeperawatan/index.php/JCK/article/download/158/149/>
- Hasriani, D. (2021). *Hubungan antara hepcidin dan ferritin serum pada anak dengan penyakit ginjal kronik*. Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin. <https://repositori.unhas.ac.id:443/id/eprint/8489>
- Harmilah. (2020). *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem perkemihan*. Yogyakarta: PT Pustaka Baru Press.
<https://eprints.poltekkesjogja.ac.id/11784/2/buku%20askep.pasi3nndg%20gangguan%20sistem.perkemihan.pdf>
- Horigan, A. E., Schneider, S. M., Docherty, S., & Barroso, J. (2022). The experience and self-management of fatigue in hemodialysis patients. *Nephrol Nurs J*, 40, 113-123. **Error! Hyperlink reference not valid.**
- Indrayana, M. (2018). The effect of pursed lips breathing on fatigue in CKD patients in the hemodialysis room at Bahteramas Hospital. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 10(2), 90-97. <https://doi.org/10.36990/hijp.v10i2.82>
- Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). (2019). GBD compare. Diakses pada tanggal 1 Desember 2024. **Error! Hyperlink reference not valid.**
- Irawan, P. A. (2020). Pemeriksaan fungsi ginjal. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(1), 1-5. <http://doi.org/10.31227/osf.io/cxasq>
- ISN-GKHA. (2023). *New global kidney health report sheds light on current capacity around the world to deliver kidney care*. Diakses pada tanggal 1 Desember 2024. <https://www.theisn.org/blog/2023/03/30/new-global->

[kidney-health-report-sheds-light-on-current-capacity-around-the-world-to-deliver-kidney-care/](#)

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), 22-28.

<http://jkt.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/index>

Jha, V., Martin, D. E., Bargman, J. M., Davies, S., Feehally, J., Finkelstein, F., Harris, D., Misra, M., Remuzzi, G., & Levin, A. (2020). Ethical issues in 100 dialysis therapy. *In The Lancet*, 389(10081), 1851–1856.

[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)32408-4](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)32408-4)

KDIGO. (2024). Clinical practice guideline for the evaluation and management of chronic kidney disease. *Kidney International*, 105(4).

[https://Doi.Org/10.1016/S0085-2538\(24\)00110-8](https://Doi.Org/10.1016/S0085-2538(24)00110-8)

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Riset kesehatan dasar. Jakarta: Kemenkes RI.

Diakses pada tanggal 1 Desember 2024. https://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2019/Hasil%20Risikesdas%202019.pdf

Mendes, L. P., Moraes, K. S., Hoffman, M., Vieira, D. S., Riberio-Samora, G. A., Lage, S. M., Britto, R. R., & Parreira, V. F. (2019). Effects of diaphragmatic breathing with and without pursed lips breathing in subject with COPS.

Respiratory case, 64(2), 136-144. <https://doi.org/10.4187/respcare.06319>

Montan, I., Lowe, B., Cella, D., Mehnert, A., & Hinz, A. (2018). General population norm for the functional assessment of chronic illness therapy (FACIT)-

Fatigue scale. *Value in Health: the Journal of the International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research*, 21(11), 1313-1321.
<https://doi.org/10.1016/j.jval.2018.03.013>

Muna, U. W., (2022). *Gambaran kejadian fatigue pada pasien chronic kidney disease di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*. Skripsi thesis, Universitas Islam Sultan Agung Semarang. http://repository.unissula.ac.id/26928/2/Ilmu%20Keperawatan_30901800191fullpdf.pdf

Musniati, & Kusumawardani, D. (2019) Gejala *fatigue* pada pasien hemodialisa menggunakan skala FSS. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 11(2), 55-58. <https://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jkk/article/view/99>

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.
<https://doi.org/10.33655/mak.v4i1.77>

Pitoyo, S. (2018). *Hubungan kadar hemoglobin dengan tingkat kelelahan pasien chronic kidney disease yang menjalani hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Gamping*. Skripsi thesis, Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta. <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/3954>

Prabowo, E., Pranata, A. E. (2014). *Buku ajar: Asuhan keperawatan sistem perkemihan*. Yogyakarta: Nuha Medika. http://opacperpus.jogjakota.go.id/index.php/home/detail_koleksi?kd_buku=028422&id=1&kd_jns_buku=S

Prayulis, I. & Susanti, I. H. (2024). Asuhan keperawatan pola nafas tidak efektif dengan ballon blowing pada pasien chronic kidney disease. *Jurnal*

Penelitian Perawat Profesional, 6(2), 503-508.

<https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>

Putri, F. (2021). *Pengaruh pursed lips breathing terhadap penurunan sesak napas pada asma bronkial: Narrative review*. Skripsi thesis, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta. <https://digilib.unisayogya.ac.id/5684/1/NASKAH%20PUBLIKASI%20FIFIYANA%20PUTRI%20PDF%20-%20fifiyana%20putri.pdf>

Qamila, B. (2019). Efektivitas teknik pursed lips breathing pada pasien penyakit paru obstruksi kronik (PPOK): Study systematic review. *Jurnal Kesehatan*, 12(2). <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v12i2.10180>

Sagita, T. C., Setiawan, A. A., & Hardian. (2018). Hubungan derajat keparahan penyakit ginjal kronik dengan kejadian penyakit jantung koroner. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 472–484. <https://doi.org/10.14710/dmj.v7i2.20689>

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. **Error! Hyperlink reference not valid.**

Santi, H., & P. D. (2022). Hubungan caring perawat dengan tingkat kecemasan pada pasien hemodialisa dengan covid-19 di RSUD Koja Jakarta. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 6(2), 96. <https://doi:10.52020/jkwgi.v6i2.3272>

SDKI. (2017). *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. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 8(1), 14-21. <https://doi.org/10.20884/1.jks.2023.8.1.461>

Setiati, S. A., Sudoyo, A. W., Stiyohadi, B., & Syam, A. F. (2020). *Buku ajar: ilmu penyakit dalam jilid II*. 6th edn. Gorontalo: Interna Publishing. **Error! Hyperlink reference not valid.**

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.

Srimookda, N., Saensom, D., Mitsungnern, T., Kotruchin, P., & Ruaisungnoen, W. (2021). The effects of breathing training on dyspnea and anxiety among patients with acute heart failure at emergency department. *International Emergency Nursing*, 56(1). <https://doi.org/10.1016/j.ienj.2021.101008>

Sulistini. R. (2020). *Fatigue pasien yang menjalani hemodialisis pendekatan asuhan keperawatan*. Kediri: Chakra Brahmanda Lentera. <https://pub.candle.or.id/index.php/pub/issue/16/15>

Suprihatin, W., Pratiwi, A., & Kusnanto. (2022). Penerapan *pursed lips breathing* terhadap penurunan *fatigue* pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Tropis Papua*. <https://doi.org/10.47539/jktp.v5i2.313>

- 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>
- Yovi, I., Anggrainai, D., & Ammalia, S. (2017). Hubungan karakteristik dan etiologi efusi pleura di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *Jurnal Respir Indo*, 37(2), 135-144. <https://arsip.jurnalrespirologi.org/wp-content/uploads/2017/10/JRI->
- Yuniarti, W. (2021). Anemia pada pasien gagal ginjal kronik. *Journal Health And Science: Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5(2), 341-347. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/article/view/11532>

