

DAFTAR PUSTAKA

- A. Hamed, L., & Mohamed Abdel Aziz, T. 2020. Effect of Deep Breathing Exercise Training on Fatigue' Level among Maintenance Hemodialysis Patients: Randomized Quasi-experimental Study. *Egyptian Journal of Health Care*, 11(4), 634–644. <https://doi.org/10.21608/ejhc.2020.169731>
- Anggari, Luh Putu Ari 2019 *Pengaruh Pursed Lip Breathing Exercise Terhadap Arus Puncak Ekspirasi Pada Pasien Asma Di Igd Rsud Klungkung Tahun 2019*. Diploma Thesis, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan.
- 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. *Research of Service Administration Health and Sains Healthy*s, 3(2), 64–69. <https://doi.org/10.58258/rehat.v3i1.4691/>
- Andika, M., Saputra, S., Kadar, H., Dan, H., Darah, T., Andika, M., Saputra, S., & Kunci, K. 2019. *vital lainnya akibat akumulasi zat toksin dalam sirkulasi , tetapi tindakan PENDAHULUAN Beberapa tahun belakangan telah terjadi perubahan antara pola penyakit lain di hemodialisa tidak menyembuhkan atau mengembalikan fungsi ginjal secara Indonesia , denga. 10.*
- Aprioningsih, E., Susanti, I. H., & Muti, R. T. 2021. Studi Kasus pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Ny . A dengan Ketidakefektifan Pola Napas di Bancar Purbalingga. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM) Purwokerto*, 448–455.
- Arici, M. 2014. *Management of chronic kidney disease: A clinician's guide*

Azhari, R. 2020. The effects of relaxation breathing on fatigue in patients with chronic kidney disease undergoing hemodialysis. *Malahayati International Journal of Nursing and Health Science*, 03(1), 15–21.

Balaram Naik, P Karunakar,¹ M Jayadev, ¹ and V Rahul Marshal². 2013. No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *J Conserv Dent.* 2013, 16(4), 2013.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23956527/>

Bayhakki. 2016. *Patofisiologi Chronic Kidney Disease*. 6–21.

Cabrera, V. J., Hansson, J., Kliger, A. S., & Finkelstein, F. O. 2017. Symptom Management of the Patient with CKD: The Role of Dialysis. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 12(4), 687–693.
<https://doi.org/10.2215/CJN.01650216>

Charitas, 2018. Hemodialisa. Charitas Hospital Palembang

Dewit, S. C., Stromberg, H. K., & Dallred, C. V. 2017. Medical-Surgical Nursing: Concepts And Practice (3rd Ed.). St. Louis, Missouri: Elsevier, Inc.

Di, H., & William, R. S. (n.d.). *MENDUKUNG KEPATUHAN PEMBATASAN CAIRAN PADA PASIEN*. 22–26.

Faizal, 2018. Gagal Ginjal Kronik. Stikes. <Http://Stikescitradelima.Ac.Id/Node/88>

Hasan, M. N., & Tirtana, A. 2019. *Hubungan Biochemical Marker Dan Comorbidity Dengan Tingkat Fatigue Pada Klien Hemodialisis Di Yogyakarta* Relationship Between Biochemical Marker and Comorbidity With Fatigue In Patients With Hemodialysis In Yogyakarta. 10(2), 115–122.

Hasanah, U., Hammad, & Rachmadi, A. 2020. Hubungan Kadar Ureum Dan

Dinar Aufia Fadilla Hakim, 2023

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN INTERVENSI PURSED LIP BREATHING TERHADAP TINGKAT KELETIHAN (FATIGUE) PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS YANG MENJALANI HEMODIALISIS

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Pendidikan Profesi Ners
[\[www.upnvj.ac.id\]](http://www.upnvj.ac.id)-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id

Kreatinin Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Citra Kependidikan*, 8(2), 86–92.

Hasriyani, & H. 2018. Bab II tinjauan pustaka Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 5, 1–40.
http://eprints.undip.ac.id/62287/4/BAB_II.pdf

Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. 2018. Brunner & Suddarth's Textbook Of Medical-Surgical Nursing (14th Ed.). Wolters Kluwer

Indrayana, M., Armayani, A., & Rahmadania, W. O. 2018. Pengaruh Pursed Lip Breathing terhadap Fatigue Pasien GGK di Ruang Hemodialisa RSUD Bahteramas. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 10(2), 90–97.
<https://doi.org/10.36990/hijp.v10i2.82>

Jafar, S. R. 2019. Penurunan Tingkat Kelelahan Pasien Gagal Ginjal yang Menjalani Hemodialisis Melalui Promosi Kesehatan Teknik Relaksasi Nafas Dalam. *Jurnal Kependidikan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(1), 22.
<https://doi.org/10.32807/jkt.v1i1.20>

Lemone, P., Burke, K. M., Bauldoff, G., Gubrud-Howe, P., Levett-Jones, T., Hales, M., Reid-Searl, K. 2017. Medical-Surgical Nursing Critical Thinking For Person-Centred

Maesaroh, M., Waluyo, A., & Jumaiyah, W. 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Fatigue Pada Pasien Hemodialisis. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(4), 110-120.

Mendes, L. P. S., Moraes, K. S., Hoffman, M., Vieira, D. S. R., Ribeiro-Samora, G. A., Lage, S. M., Britto, R. R., & Parreira, V. F. 2019. Effects of diaphragmatic breathing with and without pursed-lips breathing in subjects with COPD. *Respiratory Care*, 64(2), 136–144. <https://doi.org/10.4187/respcare.06319>

Muna, U. W. 2022. *Gambaran Kejadian Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).

Murdaningsih, L., & Trisnaningtyas, W. 2023. Analisa Asuhan Keperawatan Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Melakukan Pengukuran Rasa Haus Menggunakan Thirst Distress Scale (Tds) Sebelum Pemberian Terapi Kumur Air Matang Di Ruang Hemodialisa

Nur Cahyanti, C., & Wijayanti, T. 2020. Efektifitas Pemberian Essential Oil Terhadap Pruritus Uremik Pada Pasien Chronic Kidney Disease Yang Menjalani Hemodialisa: Literatur Review.

Patimah, S., Kusnanto, & Rayasari, F. 2017. The Effect of Progressive Muscle Relaxation with Pursed Lips Breathing Towards Fatigue, Depression and Lung Function of Copd Patients in Provincial Hospital of Jayapura. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 6(10), 1339–1353. <https://doi.org/10.21275/ART20177496>

Pertiwi, R. A., & Prihati, D. R. 2020. Penerapan Slow Deep Breathing Untuk Menurunkan Keletihan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 14–19. <https://doi.org/10.33655/mak.v4i1.77>

Pitoyo, S., & Suprayitno, E. 2018. *Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Tingkat Kelelahan Pasien Chronic Kidney Disease Yang Menjalani Hemodialisis Di Rs Pku Muhammadiyah Gamping* (Doctoral Dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).

PPNI. 2017. Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (Sdki): Definisi Dan Indikator Diagnostik (Cetakan Iii Revisi) (1st Ed.). Jakarta: Dpp Ppni.

PPNI. 2018. Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (Siki): Definisi Dan Tindakan Keperawatan (Cetakan Ii) (1st Ed.). Jakarta: Dpp Ppni.

PPNI. 2019. Standar Luaran Keperawatan Indonesia (Slki): Definisi Dan Kriteria Hasil Keperawatan (Cetakan Ii) (1st Ed.). Jakarta: Dpp Ppni.

Prastiwi, F., Wihastuti, T. A., & Ismail, D. D. S. L. 2022. Correlational Analysis of Physiological and Psychological Factors with Fatigue on Chronic Kidney Disease Patients Undergoing Hemodialysis. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1), 85–92. <https://doi.org/10.30604/jika.v7i1.803>

Pratama, A. 2013. Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Hipervolemia Di Ruang Dahlia Brsu Tabanan Tahun 2018. *Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Hipervolemia Di Ruang Dahlia Brsu Tabanan Tahun 2018.*, 53(9), 1689–1699.

Putri, C. W. 2019. Disusun Oleh : Disusun Oleh : *Pelaksanaan Pekerjaan Galian Diversion Tunnel Dengan Metode Blasting Pada Proyek Pembangunan Bendungan Leuwikeris Paket 3, Kabupaten Ciamis Dan Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat*, 1(11150331000034), 1–147.

Qamila, B., Ulfah Azhar, M., Risnah, R., & Irwan, M. 2019. Efektivitas Teknik Pursed Lipsbreathing Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (Ppok): Study Systematic Review. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 137. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v12i2.10180>

Richard oliver (dalam Zeithml., dkk 2018). 2021. 済無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.

Rinirahayu, S. 2018. *Identifikasi Waktu Pencapaian Penyelesaian Masalah Gangguan Pertukaran Gas Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Edema*

Dinar Aufia Fadilla Hakim, 2023

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN INTERVENSI PURSED LIP BREATHING TERHADAP TINGKAT KELETIHAN (FATIGUE) PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISIS

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Pendidikan Profesi Ners
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Paru Yang Dilakukan Tindakan Hemodialisis (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).

Riski, H. M. 2020. Asuhan Keperawatan Fatigue Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Pasca Hemodialisa

Rizky Sulymbona, D., Setyawati, R., & Khasanah, F. 2020. Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dan Motivasi Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Yang Menjalani Terapi Hemodialisa di RSI Sultan Agung Semarang. *Puinovakesmas*, 1(1), 43–51. <https://doi.org/10.29238/puinova.v1i1.439>

Rozi, F. 2019. Efektivitas kombinasi Pursed Lip Breathing dan Distractive Auditory Stimuli terhadap nilai Peak Ekspiratory Flow pada pasien PPOK Di Rsud Jombang. *Well Being*, 4(1), 29–33. <http://journal.stikes-bu.ac.id/index.php/wb/article/view/49>

Rukmi, D. K., Dewi, S. U., Pertami, S. B., Agustina, A. N., Carolina, Y., Wasilah, H., ... & Lubna, S. 2022. *Metodologi Proses Asuhan Keperawatan*. Yayasan Kita Menulis.

Salamah, N. A., Hasanah, U., & Dewi, N. R. 2022. Penerapan Pursed Lips Breathing Terhadap Fatigue Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4), 479–486.

Santi TU, N. N., Mandhita, K. C., Marvia, E. N., & Maulana, A. E. F. 2021. Pengaruh Teknik Napas Dalam Terhadap Penurunan Fatigue Pada Pasien Hemodialysis Di Ruang Hemodialisa RSUD Kota Mataram. *PrimA: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 7(2). <https://doi.org/10.47506/jpri.v7i2.242>

Santoso, D., Sawiji, S., Oktantri, H., & Septiwi, C. 2022. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Fatigue Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud Dr. Soedirman Kebumen. *Jurnal Ilmiah*

Kesehatan Keperawatan, 18(1), 60. <https://doi.org/10.26753/jikk.v18i1.799>

Sari, Y., Simanjuntak, S., & Hutasoit, E. S. P. 2019. Hubungan Faktor Risiko Dengan Penyakit Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisa. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 12(2), 36–41. <https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/615/531>

Strebkova, R., Petkova, M., & Minev, M. 2017. Assessment of cancer related fatigue. *Trakia Journal of Science*, 15(3), 238–243. <https://doi.org/10.15547/tjs.2017.03.010>

Wardilah, S., Syaefunnuril Anwar Huda, N., Kep, M., Studi Diploma Tiga Keperawatan, P., Medika Suherman, U., & Raya Industri Pasir Gombong JabebeKA Cikarang Utara Bekasi, J. 2022. *Chronic Kidney Disease (Ckd) Di Rs Sentra Medika Cikarang Tahun 2022*.

White, L., Duncan, G., & Baumle, W. 2013. *Medical-Surgical Nursing : An Integrated Approach* (3rd Ed.). Clifton Park, New York: Delmar Cengage Learning.

Yuniarti, W. 2021. Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5, 1–5.