

DAFTAR PUSTAKA

- Aisara, Azmi, Y. (2018). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 57(1–2), 29–36.
- Andoko, A., & Ermawati, E. (2020). Guided imagery terhadap tingkat fatigue pada pasien dengan gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4), 365–372. <https://doi.org/10.33024/hjk.v13i4.1661>
- Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 236. <https://doi.org/10.31602/ann.v9i2.9229>
- Darmawan, I. P. E., Nurhesti, P. O. ., & Suardana, I. K. (2019). Hubungan Lamanya Menjalani Hemodialisis dengan Fatigue pada Pasien Chronic Kidney Disease. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 7(3), 139–146.
- Davey, C. H., Webel, A. R., Sehgal, A. R., Voss, J. G., & Huml, A. (2019). Fatigue in Individuals with End Stage Renal Disease. *Nephrology Nursing Journal : Journal of the American Nephrology Nurses' Association*, 46(5), 497–508.
- Debnath, S., Rueda, R., Bansal, S., Kasinath, B. S., Sharma, K., & Lorenzo, C. (2021). Fatigue characteristics on dialysis and non-dialysis days in patients with chronic kidney failure on maintenance hemodialysis. *BMC Nephrology*, 22(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12882-021-02314-0>
- Delima, D., & Tjitra, E. (2017). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik : Studi Kasus Kontrol di Empat Rumah Sakit di Jakarta Tahun 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(1), 17–26. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i1.7328.17-26>
- Djamaludin, D., Chrisanto, E. Y., & Wahyuni, M. S. (2020). Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Penurunan Fatigue Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Malahayati Nursing Journal*, 2(4), 667–676. <https://doi.org/10.33024/manuju.v2i4.1623>
- Firmansyah, M., Faizal, Yuniartika, Wachidah, Nurjannah, & Framesti. (2022). *Evidence Based Nursing : Pengaruh Range of Motion Terhadap Kelelahan Pasien Hemodialisa di PMI Surakarta*. 1, 95–99.
- Forwaty, E., Malini, H., & Oktarina, E. (2019). Pengaruh Intradialytic Range of Motion (ROM) Exercise terhadap Depresi, Insomnia dan Asupan Nutrisi pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(3), 529. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i3.1038>
- Hardani et al. (2022). Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. In *LP2M UST*

- Jogja* (Issue March).
- Harmilah. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. PUSTAKA BARU PRESS.
- Hutagaol, R., Gamayana, Y., & Aji, T. (2020). *Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) terhadap Tingkat Fatigue pada Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Angkatan Udara (RSAU) dr Esnawan Antariksa*. 1(1), 6–10.
- Irawati, D., Slametiningsih, Nugraha, R., Natasha, D., Narawangsa, A., Purwati, N. H., & Handayani, R. (2023). Perubahan Fisik Dan Psikososial Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(1), 96–104. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i1.1426>
- IRR. (2018). 11th report Of Indonesian renal registry 2018. *Indonesian Renal Registry (IRR)*, 14–15.
- Karinda, T. U. S., Sugeng, C. E. C., & Moeis, E. S. (2019). Gambaran Komplikasi Penyakit Ginjal Kronik Non Dialisis di Poliklinik Ginjal-Hipertensi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Periode Januari 2017 – Desember 2018. *E-CliniC*, 7(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.v7i2.26878>
- KEMENKES RI. (2023). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Ginjal Kronik. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 11, 1–189.
- Kovesdy, C. P. (2022). Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *Kidney International Supplements*, 12(1), 7–11. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>
- Kusuma, D. (2019). *Mengenal Penyakit Ginjal Kronis dan Perawatannya*.
- Lestari, I. D., Chirzun, A., Nurhasanah, N., Studi, P., Industri, T., Sains, F., Al, U., & Indonesia, A. (2023). Metris Analisis Kelelahan Kerja Menggunakan Fatigue Assessment Scale pada PT . Indonesia Power Priok POMU. 23(2022), 100–107.
- 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. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i4.1074>
- Megawati, N. N. A. D. P. S. R. R. (2023). *View of The Relationship between Quick Of Blood and Fatigue in Stage V Chronic Renal Failure Patients Undergoing Hemodialysis.pdf*. <https://doi.org/https://doi.org/10.35568/healthcare.v5i2.3637>
- Muna, U. W. (2022). *Gambaran Kejadian Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*. 4–7.

- Natashia, D., Irawati, D., & Hidayat, F. (2020). Fatigue Dan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Terapi Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2), 209–218. <https://doi.org/10.30651/jkm.v5i2.6540>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. <https://www.scribd.com/document/378259162/Metodologi-Penelitian-Kesehatan-Notoatmodjo>
- Nuari & Widayati. (2017). *Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan*. DEEPUBLISH. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=EbDWDgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&ots=HnPVAxy1NJ&sig=wcYvO-AI4_5-CWqD2dXRwyOuANI&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Nurmansyah, & Arofiati, F. (2019). Pengaruh Intradialytic Exercise Terhadap Fatigue Pada Pasien Hemodialisa : Literature Review. *JURNAL EDUNursing*, 3(1). <http://journal.unipdu.ac.id>
- Pande Made Desy, R., Agustina Nila, Y., & Mahadri, D. (2022). Analisis Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Pharmacoscript*, 5(2), 136–156. <https://doi.org/10.36423/pharmacoscript.v5i2.964>
- Pardjer, M. (2020). PENGARUH TEHNIK RELAKSASI OTOT PROGRESIF TERHADAP TINGKAT KELETIHAN PADA PASIEN CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) YANG MENJALANI HEMODIALISA. *Literatur Review*, 4. <https://repository.stikes-ppni.ac.id/handle/123456789/4>
- PERNEFRI. (2017). *9 th Report Of Indonesian Renal Registry 2016*. 1–46.
- Pristy, N. R. (2018). *PENGARUH INTRADIALISIS EXERCISE : ROM TERHADAP TEKANAN DARAH PADA KLIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISIS DI RSUD MAJALAYA KABUPATEN BANDUNG*. 52. <https://repository.bku.ac.id/xmlui/handle/123456789/1890?show=full>
- Purwanti, R. (2017). Standar Asuhan Keperawatan Di Ruang Hemodialisa. *Asuhan Keperawatan*, 1–24.
- Rica, V. (2021). *Tips Menjaga Kesehatan GINJAL* (1st ed.). Lebah Buku.
- Sakitri, G., Makiyah, N., & Khairiyati, A. (2017). Pengaruh Intradialytic Exercise Terhadap Fatigue Pasien Hemodialisis The Effect of Intradialytic Exercise on Fatigue Hemodialysis Patients at RSUP dr . Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Media Publikasi Penelitian*, 15(1), 58–64.
- So’emah, E. N., Roifah, I., & Sudarsih, S. (2018). *Kenali Fatigue dan Solusi Praktis*

(evidence based practice).

- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Sulaiman. (2015). Hubungan Lamanya Hemodialisis Dengan Fatigue Pada Pasien Gagal Ginjal Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Skripsi*, 1–11.
- Surgiasi, S. (2021). Instrumen Penelitian Kualitatif. *□ □ □ □ □ □ □ □ □*, 1999(December), 1–6.
- Utami, S. S., Arifah, S., & Rahayuningsih, F. B. (2023). Terapi Komplementer untuk Mengatasi Fatigue pada Pasien Hemodialisis: Literatur Review. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 8(2), 123. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.68769>
- Vaidya, S. R., & Aeddula, N. R. (2022). *Chronic Kidney Disease*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535404/>
- Wintermann, G. B., Rosendahl, J., Weidner, K., Strauß, B., Hinz, A., & Petrowski, K. (2018). Self-reported fatigue following intensive care of chronically critically ill patients: A prospective cohort study. *Journal of Intensive Care*, 6(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s40560-018-0295-7>
- Yasmara, D. (2016). *Rencana asuhan keperawatan medikal-bedah diagnosis NANDA-I 2015-2017 intervensi NIC hasil NOC*. EGC. http://ucs.sulsellib.net/index.php?p=show_detail&id=69393
- Zasra, R., Harun, H., & Azmi, S. (2018). Indikasi dan Persiapan Hemodialis Pada Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), 183. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.847>