

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, N., Ardiansyah, I., Bachri., Apwanti, F., Rahmah, H., M. (2024). Penerapan K3 Lingkungan Kerja. Penerbit Deepublish Digital: Yogyakarta. ISBN 97862388470.
- Anggraini, S., & Fadila, Z. (2022). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Dialisis Di Asia Tenggara : a Systematic Review. *Hearty*, 11(1), 77. <https://doi.org/10.32832/hearty.v11i1.7947>
- AhmadRifa'iRif'an. (2020). *Generasi Produktif*. https://www.google.co.id/books/edition/Generasi_Produktif/SvPkDwAAQB-AJ?hl=id&gbpv=1&dq=tahapan+tidur&pg=PA13&printsec=frontcover
- Ali, H. H., & Taha, N. M. (2017). Fatigue, Depression and Sleep Disturbance among Hemodialysis Patients. *IOSR Journal of Nursing and Health Science*, 06(03), 61–69. <https://doi.org/10.9790/1959-0603016169>
- Al Naamani, Z., Gormley, K., Noble, H., Santin, O., & Al Maqbali, M. (2021). Fatigue, anxiety, depression and sleep quality in patients undergoing haemodialysis. *BMC Nephrology*, <https://doi.org/10.1186/s12882-021-02349-3> 22(1), 1–8.
- Astuti, D. D., & Mardiyah, S. (n.d.). Penerapan Terapi Foot Massage Terhadap Penurunan Kelelahan Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa DI RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen.
- Batu, L. H. S. (2021). *STIKES Santa Elisabeth Medan. Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Perkembangan Personal Sosial Pada Anak Prasekolah Di TK Cerdas Rantauprat Tahun 2020*, 1–78. <https://repository.stikeselisabethmedan.ac.id/wp-content/uploads/2019/04/Dian-Esvani-Manurung.pdf>
- BMC Nephrology*. (2024). *Psychosocial Correlates of Fatigue and Sleep Disturbance in Dialysis Patients*. <https://bmcnephrol.biomedcentral.com/>
- Buyse, D. J. et al. 1989, “The Pittsburgh Sleep Quality Index: A New Instrument for Psychiatric Practice and Research,” *Psychiatry Research*, 28(2)(28), hal. 193–213.
- Duana, P. M., Murtiwi, & Prima, A. (2022). Kualitas Tidur Pada Pasien Hemodialisis Di Era Pandemi Covid-19. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 13(1), 121–128.
- Damayanti, M. L., & Anita, D. C. (2021). *Fatigue Dan Kualitas Tidur Pada Pasien Hemodialisa : Literature Review Dan Kualitas Tidur Pada Pasien Hemodialisa. Fatigue Dan Kualitas Tidur Pada Pasien Hemodialisa : Literature Review Dan Kualitas Tidur Pada Pasien Hemodialisa.*
- Figueiredo, A. E., et al. (2023). *Fatigue and Quality of Life in Hemodialysis Patients: A Multicenter Study*. *Journal of Renal Care*, 49(1), 12–20. <https://doi.org/10.1111/jorc.12455>
- Frianto, D., Nurfadhilla, F., Jured, M. M., Arfani, M., & Rezki, S. R. (2023). Gambaran Kualitas Tidur Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(16), 138–152.

- <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.8232506>
- Flythe, J. E., Hilliard, T., Castillo, G., Ikeler, K., Orazi, J., Abdel-Rahman, E., Pai, A. B., Rivara, M. B., St. Peter, W. L., Weisbord, S. D., Wilkie, C., & Mehrotra, R. (2018). Symptom prioritization among adults receiving in center hemodialysis: A mixed methods study. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, <https://doi.org/10.2215/CJN.10850917> 13(5), 735–745.
- Frianto, D., Nurfadhilla, F., Jured, M. M., Arfani, M., & Rezki, S. R. (2023). Gambaran Kualitas Tidur Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(16), 138–152. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.8232506>
- Handini, Y., & Hunaifi. (2022). Cognitive Impairment in Patient With Chronic Kidney Disease. 10(4), 712–721. <https://doi.org/10.29303/jku.v10i4.586>
- Hemodialisis, F. P. Y. M., Pendekatan, Asuhan, & Keperawatan. (2020). https://www.google.co.id/books/edition/Fatigue_Pasien_Yang_Menjalani_Hemodialisis/GpFWEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Faktor+yang+berhubungan+dengan+&pg=PA10&printsec=frontcover
- Hakim, A. N. (2017). Inovasi Terapi Suportif Dalam Peningkatan Quality of Life Pada Gagal Ginjal Dengan Hemodialisa. https://www.google.co.id/books/edition/Inovasi_Terapi_Suportif_dalam_Peningkatan/J5jhEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=hutagaol+2017&pg=PA15&printsec=frontcover
- Ilmiah, J., Indonesia, N., Maulidiyah, D. D., Studi, P., Keperawatan, I., Keperawatan, F., Jember, U., Sumbersari, K., Jember, K., & Kronik, G. G. (2024). Hubungan Fatigue dengan Kualitas Hidup pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSD dr . Soebandi Jember. 5(2), 81–89.
- Jhamb, M., Weisbord, S. D., Steel, J. L., & Unruh, M. (2022). Fatigue in patients receiving maintenance dialysis: A review of definitions, measures, and contributing factors. *American Journal of Kidney Diseases*, 79(4), 539–547. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2021.10.003>
- Khadija, S., Harun, S., & Setiawati, E. M. (2024). Hubungan antara dengan kualitas tidur pada pasien CKD yang Menjalani Hemodialisa di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta The Relationship Between Fatigue and Sleep Quality in CKD Patients Undergoing Hemodialysis at PKU Muhammadiyah Hospital Yogyakarta. 2(September), 1352–1357.
- Liu, H., et al. (2024). *Sarcopenia and Intramuscular Fat in Hemodialysis Patients: Impact on Fatigue and Sleep Quality*. *Clinical Kidney Journal*, 17(3), 356–364.
- Lumban Gaol, N. T. (2016). Teori Stres: Stimulus, Respons, dan Transaksional. *Buletin Psikologi*, 24(1), 1. <https://doi.org/10.22146/bpsi.11224>
- Lenggogeni, D. P. (2023). Edukasi dan Self Manajemen Pasien Hemodialisis. https://www.google.co.id/books/edition/Edukasi_dan_Self_Manajemen_Pasien_Hemodi/1dsFEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Menurut+Yasmara+D,+

dkk+(2016)&pg=PA23&printsec=frontcover

- Mustofa, G. (2022). Teori Contiguity Edwin Ray Guthrie (Teori Belajar Aliran Behavioristik Contiguous Conditioning Dan Penerapannya Dalam Pembelajaran Pai Di Sekolah). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 49–66.
- Musniati. (2024). FATIGUE PADA PENDERITA CKD YANG MENJALANI (HD).
https://www.google.co.id/books/edition/Fatigue_Pada_Penderita_Ckd_Yang_Menjalan/e5YYEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=aspek+aspek+&pg=PA81&printsec=frontcover
- (Mulyadi, 2021) Mulyadi, E (2021). Buku ajar Hypnocaring.
https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Hypnocaring/DaBOEAQAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=buku+fisiologi+tidur&pg=PA1180&printsec=f
- Michielseon, H. J., de Vreis, J., van Heck, G. L. (2003). Psychomotor qualities of a brief self-rated fatigue measure ; The Fatigue Assessment Scale. *Journal of Psychomotor Research*. 54: 345 352
- Nisrina, D., & Nugraha, S. (2024). Hubungan dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Gamping The correlation between and quality of life in chronic kidney failure patients undergoing hemodialysis at PKU Muhammadiyah Gamping Hospital. 2(September), 1070–1078.
- Nurdina, G., & Anggraini, D. (2021). Hubungan Fatigue Terhadap Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(3), 33–39. <https://doi.org/10.33023/jikep.v7i3.813>
- Natashia, D., Irawati, D., & Hidayat, F. (2020). Fatigue Dan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Terapi Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, <https://doi.org/10.30651/jkm.v5i2.6540> 5(2), 209–218.
- Nurhayati, I., Hamzah, A., Erlina, Li., & Rumahorobo, H. (2021). Gambaran Kualitas Tidur Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa: Literature Review. *SJurnal Keperawatan Indonesia Florence Ningtingale*, 1(1), <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl20203177951%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-08879%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884> 38–51.
[z%0Ahttps://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193%0Ahttp://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article](https://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193%0Ahttp://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article)
- Prasetyawan, R. D., Nurhayati, E., Iswahyudi, U. A., Arifuddin, W., Studi, P., Ners, P., Sakit, R., Huda, A., Tidur, K., & Management, S. H. (2025). SLEEP HYGIENE MANAGEMENT (SHM) MENINGKATKAN. 4(2), 74–84.
- Pratama, R., Aisyah, S. A., Putra, A. M., Sirodj, R. A., & Afgan, M. W. (2023). Correlational Research. *JIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 6(3), 1754–

1759. <https://doi.org/10.54371/jiip.v6i3.1420>
- Purwanto, E., Hidayat, H., & Pranoto, E. (2018). Tingkat Kelelahan Pengemudi Bus Brt Trans Semarang Dan Trans Jateng. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan*, 5(2), 53–64. <https://ktj.pktj.ac.id/index.php/ktj/article/view/49>
- Purba, L. (2024). STIKes Santa Elisabeth Medan. Gambaran Kualitas Tidur Pasien Hemodialisa Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2024, 1 84. <https://repository.stikeselisabethmedan.ac.id/wp-content/uploads/2019/04/Dian-Esvani-Manurung.pdf>
- Pius, E. S., & Herlina, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rumah Sakit Tarakan Jakarta. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 3(1). <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v3i1.1081>
- Ream, E., & Richardson, A. (2022). Fatigue in patients with chronic kidney disease: A conceptual analysis. *Journal of Advanced Nursing*, 78(5), 1120–1129. <https://doi.org/10.1111/jan.15089>
- 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>
- Saraswati, N. L. G. I., & Ni Kadek Yuni Lestari. (2024). Tingkat Fatigue Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis. *Journal Nursing Research Publication Media (NURSEPEDIA)*, 3(2), 75–82. <https://doi.org/10.55887/nrpm.v3i2.128>
- Setiawan, H. (2023). Keperawatan Dasar. https://www.google.co.id/books/edition/Generasi_Produktif/SvPkDwAAQB-AJ?hl=id&gbpv=1&dq=tahapan+tidur&pg=PA13&printsec=frontcover
- Shi, Y., Yang, Y., Zhang, D., & Chen, W. (2024). Muscle quality and fatigue in hemodialysis patients: The role of intramuscular adipose tissue and serum phosphorus. *BMC Nephrology*, 25(1), 33–42. <https://doi.org/10.1186/s12882-024-03517-0>
- Sulistini, R. (2020). Hemodialisis, Fatigue Pasien Yang Menjalani Pendekatan Asuhan Keperawatan. https://www.google.co.id/books/edition/Fatigue_Pasien_Yang_Menjalani_Hemodialisis/GpFWEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Faktor+yang+berhubung+an+dengan+&pg=PA10&printsec=frontcover
- Sumantri, A. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Prenada Media.
- Sudaryana, B., & Agusiady, H. R. R. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Deepublish Publisier.
- Suparti, S., & Nurjanah, S. (2018). Hubungan Depresi dengan Fatigue pada Pasien Hemodialisis. *JHeS (Journal of Health Studies)*, 2(1), 62–74. <https://doi.org/10.31101/jhes.435>
- Santoso, D., Sawiji, 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, <https://doi.org/10.26753/jikk.v18i1.799> 18(1), 60–70.
- Saraswati, N. L. G. I., Lestari, N. K. Y., & Putri, K. A. (2022). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), 1242–1249. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i5.6598>
- Sinay, J. M., & Lilipory, M. (2019). Kecemasan dan Kualitas Tidur Berhubungan Dengan Lama Menjalani Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Moluccas Health Journal*, 1(1), 10–18. <https://doi.org/10.54639/mhj.v1i1.45>.
- Tsirigotis, S., Polikandrioti, M., Alikari, V., Dousis, E., Koutelekos, I., Toulia, G., Pavlatou, N., Panoutsopoulos, G. I., Leftheriotis, D., & Gerogianni, G. (2022). Factors Associated With Fatigue In Patients Undergoing Hemodialysis. *Cureus*, 14(3). <https://doi.org/10.7759/Cureus.22994>
- Wahyudi, F. F. N., & Rantung, J. (2024). Hubungan Fatigue Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Rumah Sakit Swasta Bandar Lampung. *Klabat Journal of Nursing*, 6(1), 50. <https://doi.org/10.37771/kjn.v6i1.1067>
- Wahyuni, T., Nelwati, N., & Rahmiwati, R. (2022). Karakteristik Kualitas Tidur Pasien ESRD yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(1), 629–634. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i1.4668>
- Zhang, Y., et al. (2025). *Postdialysis Fatigue as a Predictor of Mortality in Chronic Kidney Disease Patients: A Longitudinal Cohort Study*. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 40(2), 210–218.