

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminati, Z. (2022). Rekomendasi Vitamin Pasien Penyakit Ginjal. Retrieved from Klik Dokter website: <https://www.klikdokter.com/info-sehat/ginjal-saluran-kemih/rekomendasi-vitamin-untuk-pasien-penyakit-ginjal>
- Ardat, A., & Jaya, I. (2021). *Biostatistik Statistika Dalam Penelitian Kesehatan* (E. Wahyudin, Ed.). Jakarta: Kencana.
- Aziz Azari, A. (2022). *Cara Mudah Menyusun Metode Penelitian Keperawatan dan Kebidanan* (T. Ismail, Ed.). Jakarta Timur: Cv. Trans Info Media.
- Bayhakki. (2020). *Seri Asuhan Keperawatan : KLIEN GAGAL GINJAL KRONIK* (D. Widiarti, Ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH* (A. Suslia, F. Ganiajri, P. puji lestari, & retno wulan arum sari, Eds.). salemba medika.
- Butarbutar D. T. (2014). Uji Reliabilitas Dan Validitas Fatigue Severity Scale Versi Bahasa Indonesia Pada Dokter Residen Rsup Dr . *Pertemuan Ilmiah Regional XXVI Dokter Spesialis Saraf JOGLOSEMARMAS*, 0–10.
- Candra Swari, R. (2021). Efek samping carnitine. Retrieved from Hellosehat website: <https://hellosehat.com/herbal-alternatif/herbal/carnitine-adalah-suplemen/>
- Darmawan, I. P. E., Nurhesti, P. O. ., & Suardana, I. K. (2019). Hubungan Lamanya Menjalani Hemodialisis dengan Fatigue pada Pasien Chronic Kidney Disease. *Community of Publishin in Nursing (COPING)*, 7(3), 139–146.
- Dayat, S. (2012). *Terapi Musik*. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=DMpyDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=+terapi+musik+&ots=5KAtlJKcVM&sig=UMojsloI-U78sFRKplRarxILiGU&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=DMpyDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=+terapi+musik+&ots=5KAtlJKcVM&sig=UMojsloI-U78sFRKplRarxILiGU&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- 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>
- 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>
- Djohan. (2006). *Terapi Musik* (L. Laksana Hidajat, Ed.). Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=pA7tnbFTNrWC&lpg=PP1&hl=id&pg=PT3#v=onepage&q&f=false>
- Erwin, T., & Antoro, B. (2019). *PENGARUH TERAPI MUSIK TRADISIONAL TERHADAP RESPON NYERI PADA PASIEN PASKA-OPERASI DI RUMAH SAKIT IMANUEL BANDAR LAMPUNG*. 13(2), 163–171.
- Haghi, S., Zadeh, S. M., Penyakit, D., Kedokteran, U. I., & Azad, I. (2016). *Pengaruh Musik Terhadap Kelelahan dan Kecemasan Pasien yang Menjalani Hemodialisis*. 28, 20–25. <https://doi.org/10.29252/anm-28014>
- Harmilah. (2020). *Asuhan Keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem perkemihan*. Yogyakarta: pustaka baru press.
- Hasanah, U., Hammad, H., & Rachmadi, A. (2020). Hubungan Kadar Ureum Dan Kreatinin Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Yang Menjalani Hemodialisa Di Ruang Hemodialisa RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(2), 86–92. <https://doi.org/10.31964/jck.v8i2.158>
- IRR. (2014). 7 th Report Of Indonesian Renal Registry. In *Chinese Journal of Microbiology and Immunology* (Vol. 19).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf* (p. 674). p. 674.
- Kyu, Y. (2014). *Super Slide Master*. Jakarta: Pt. Elex Media Komputindo.
- Mucci, K. (2002). *The Healing Sound of Music Manfaat Musik Untuk Kesembuhan, Kesehatan, dan Kebahagiaan Anda* (A. Purwanto, Ed.). Pt. Gramedia Pustaka Utama.
- Mulyadi, E. (2010). Pengaruh musik suara alam terhadap tekanan darah ibu hamil di polindes pagar batu kecamatan saronggi Kabupaten Sumenep. *Jurnal Kesehatan "Wiraraja Medika,"* 3–9.
- Murdiyanti, D., & Nuril, R. (2019). *TERAPI KOMPLEMENTER Konsep dan*

*Aplikasi dalam Keperawatan*. Bantul, Yogyakarta: Pt. Pustaka Baru.

- Musniati, Muhsinin, S. Z., & Puspitasari, P. (2020). Gambaran Fatigue Pada Pasien Hemodialisa Di RSUP NTB. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 1(1), 7–11.
- Nababan, T. (2021). Pengaruh Musik Instrumental Terhadap Kualitas Hidup Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(1), 125–134.
- 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. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurs, N., Naskah, J., Februari, P. M. C., Davey, C. H., Riset, R., Case, U., ... Kedokteran, I. (2020). *Akses Publik HHS*.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (5th ed.; P. Puji Lestari, Ed.). Jakarta selatan: salemba medika.
- PERNEFRI. (2018). 11th report Of Indonesian renal registry 2018. *Indonesian Renal Registry (IRR)*, 14–15.
- Putri, A. F., Muflih, M., & Damayanti, S. (2020). Efektivitas Waktu Terapi Musik Langgam Jawa Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Desa Muara Rengas. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 8(2), 139. <https://doi.org/10.24843/coping.2020.v08.i02.p05>
- Rachmawati, F. E., Satiadarma, M. P., & Chris, A. (2021). Penggunaan Terapi Musik Untuk Menurunkan Kelelahan Akibat Pengobatan Pada Pasien Kanker Serviks: Studi Kasus. *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, Dan Seni*, 5(2), 311. <https://doi.org/10.24912/jmishumsen.v5i2.9857.2021>
- Reimnitz, L. (2020). *A randomized pilot study of music therapy in the form of patient-preferred live music on fatigue, energy and pain in hospitalized adult oncology patients on a blood and marrow transplant unit*. 12(2), 154–158.
- RIKESDAS. (2013). Riset Kesehatan Dasar Nasional Tahun 2013. *Expert Opinion on Investigational Drugs*, 7(5), 803–809. <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>

- RIKESDAS. (2018). Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. *In Laporan Riskesdas Nasional 2018*.
- Sajidah, A., Wilutono, N., & Safitri, A. (2021). Hubungan Hipotensi Intradialis Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis (Ggk) Yang Menjalani Hemodialisis Di Ruang Hemodialisa Rsud Ratu Zalecha Martapura. *Jurnal Citra Keperawatan*, 9(1), 32–40. <https://doi.org/10.31964/jck.v9i1.163>
- Santoso, Sawiji, Oktantri, & Septiwi. (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>
- Setiawan, A., & Tri, S. (2015). Musik Klasik Lebih Efektif Dibandingkan Relaksasi Napas Dalam Terhadap Penurunan Tekanan Darah. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 1(1), 21–32.
- Simanjuntak, S. M. (2018). *Pengaruh terapi natural relaxation music terhadap penurunan kelelahan pasien penyakit ginjal kronik di rs mitra keluarga Bekasi, Jawa Barat*. Retrieved from <http://repository.uki.ac.id/id/eprint/1461>
- Simatupang, L. L., & Sinaga, R. M. (2020). the Effect of Acupressure and Deep Breathing Exercises on Fatigue and Sleep Quality of Hemodialysis Patiens in Murni Teguh Memorial Hospital. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 5(1), 56–60. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v5i1.181>
- Sitifa, A., Syaiful, A., & Mefri, Y. (2018). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 42–50.
- Sulistini, Rumentalia., Yetti Krisna., Hariyanti Tutik, S. (2012). FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI FATIGUE PADA PASIEN YANG MENJALANI HEMODIALISIS Rumentalia Sulistini<sup>1,2\*</sup> , Krisna Yetti<sup>3</sup> , Rr. Tutik Sri Hariyati<sup>3</sup> 1. Poltekkes Depkes Palembang Keperawatan Medikal Bedah, Palembang 30126, Indonesia 2. Program Studi Magiste. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(November), 75–82.
- Sulistini, R. (2020). *Fatigue Pasien yang Menjalani Hemodialisis Pendekatan Asuhan Keperawatan* (C. Brahmanda, Ed.). Kediri: chakra brahmanda

lentera.

- Susilaningsih, D. (2020). *PENGARUH TERAPI MUSIK INSTRUMENTAL TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS NANGGALO PADANG TAHUN 2019*. 21(1), 1–9. Retrieved from <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Syahdrajat, T. (2015). *Panduan menulis tugas akhir kedokteran & kesehatan* (Jefry, Ed.). Jakarta: Prenada Media Gropu.
- Taukhid, M. (2017). Manajemen Fatigue melalui Kombinasi Aerobik dengan Relaksasi Yoga pada Penderita Kanker Payudara dalam Program Kemoterapi. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 29. <https://doi.org/10.32831/jik.v5i2.132>
- Trisa, C. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa* (R. Asmara, Ed.). Yogyakarta: Cv. Budi Utama.
- Widiyono, Aryani, A., & Indrayati. (2022). *Buku Ajar Terapi Komplementer Keperawatan* (P. L. C. B. Lentera, Ed.). Kediri: Lembaga Cakra Brahma Lentera.
- Wikipedia. (2022). Instrumental. Retrieved from Wikipedia, ensiklopedia bebas website: <https://id.wikipedia.org/wiki/Instrumental>