

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya Pratama, Suhardi, Sudiarto. 2019. "STUDI KASUS: TERAPI MUSIK KLASIK PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DENGAN KECEMASAN DI RUANG HEMODIALISA RSUD DR. LOEKOMONO HADI KUDUS." *Repository Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*. [https://repository.poltekkes-smg.ac.id//index.php?p=show\\_detail&id=18319](https://repository.poltekkes-smg.ac.id//index.php?p=show_detail&id=18319).
- Artini, Putu Ari. 2022. "Pengaruh Terapi Musik Klasik *Mozart* Terhadap Tingkat Kecemasan Perawat Pada Masa Pandemi COVID-19." *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan* 15(1): 34–42.
- Ismail, I., . Mutmainnah, dan . Hardjoeno. 2018. "Nilai Ureum, Kreatinin, Dan Penyingkiran Kreatinin Di Penderita Penyakit Ginjal Menahun (Kronik)." *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory* 13(3): 100–103.
- Kaol, Winfred Atieno. 2017. "Pemberian Terapi Musik Pada Pasien Post Operasi Di RSUD Kota Madiun." *Ekp* 13(3): 1576–80.
- Khadijah, Lussy Putri. 2023. "Efektivitas Terapi Musik Untuk Menurunkan Tingkat Stres Dan Kecemasan pada pasien stroke." *Jurnal inovasi riset ilmu kesehatan* 1(3): 91–95. <https://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/index.php/Detector/article/download/2101/2066>.
- Lara. 2023. "Penerapan Diet dengan Dukungan Keluarga Pada Pasien dengan Penyakit Gagal Ginjal Kronik." *γ787* (8.5.2017): 5–2003. [www.aging-](http://www.aging-)
- LLina, Liza Fitri et al. 2020. "The Effect of Classic Music Therapy (Beethoven) on Reducing Anxiety in Hemodialisa Patients in DR. Yunus Bengkulu Hospital." *Jurnal Ilmiah AVICENNA* 15(1): 1–75.

- Mabrur, TD, dan Amanah Ady Purnami. 2020. “Kebutuhan Spiritualitas Pada Pasien Hemodialisa di Ruang Hemodialisa Rumah sakit Umum Anwar Medika Sidoarjo.” *Analisis Nilai Moral Dalam Cerita Pendek Pada Majalah Bobo Edisi Januari Sampai Desember 2015*: 2016.
- Melati, Kusumastuti kinasih. 2023. “Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Tingkat Stres Pada Lansia.” *Kesehatan Mustika* 6(2): 1–9. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/835/11/jurnal%282%29.pdf>.
- Mellani, dan Ni Luh Putri Kristina. 2021. “Tingkat Kecemasan Anak Remaja Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Sma Negeri 8 Wilayah Kerja Puskesmas Iii Denpasar Utara Tahun 2021.” *NLPK Mellani*: 12–34. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7453/>.
- Nasution, Syahrul Hamidi, Syahrizal Syarif, dan Sofyan Musyabiq. 2020. “Chronic Kidney Failure Disease Stage 5 Based on Determinants of Age , Gender , and Diagnosis of Etiology in Indonesia in 2018.” *JK Unila* 4(2): 157–60.
- NKS, Dwi, dan Yuhanin Zamrodah. 2022. ““Bagaimanakah Gambaran Interdialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Tabanan Tahun 2022?”” *15(2)*: 1–23.
- Putri, E Raihan Tri. 2022. “Musik Klasik *Mozart*.” [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/10888/4/Chapter 2.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/10888/4/Chapter%202.pdf).
- RI, KEMENKES. 2023. “Terapi Musik.” *Galangpress* (1): 76–85.
- Simanjuntak, Betty, Ni Luh Widani, dan Supardi Sidiby. 2024. “Efektivitas Terapi Musik terhadap Perubahan Kecemasan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis di RS Swasta X dan Y di Bekasi Timur.” *Jurnal Keperawatan* 16(2): 711–26. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/1722>.
- Smith, Valerie et al. 2019. “Penerapan latihan ROM pada pasien gagal ginjal kronik dalam pemenuhan kebutuhan Aktivitas.” *Journal of Materials Processing Technology* 1(1): 1–8. h

Sugiyono. ; 2020. “Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Septembfile:///C:/Users/asus/Downloads/29-64-1-SM.pdf file:///C:/Users/asus/Downloads/29-64-1-SM.pdf 2016): 5–24.

Suk BIssa JTabarearno, Nurul Mutiani et al. 2021. “Faktor Usia yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan Pasien Covid 19”.” *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab* 1(1): 2019.

Wijayanti, Sinta. 2021. “Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Hipertensi Pre-HD Dengan Menggunakan Penerapan Terapi Musik Klasik.” *Madago Nursing Journal* 2(1): 27–32.

Wirawan. 2021. “Chronic Kidney Disease.” : 6–21. <http://repository.poltekkes-de>