

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrafiq, A., Risnanah, R., & Ulfa Azhar, M. (2019). Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), 192–199. <https://doi.org/10.56338/mppki.v2i3.806>
- Andriani, R., & Junalia, E. (2022). Pengaruh Terapi Musik Keroncong Dan Mozart Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi. *Journal of Nursing and Health Science*, 1(3), 103–106. <https://doi.org/www.ejournal.stikes-pertamedika.ac.id/index.php/jnhs>
- Awalin, F., Septimar, Z. M., & Aidah. (2021). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Nusantara Hasana Journal*, 1(11), 22–32. <http://nusantarahasanajournal.com/index.php/nhj/article/view/279>
- BadanPusatStatistik. (2022). Statistik Indonesia Statistical Yearbook of Indonesia 2022. In *Statistik Indonesia 2020* (Vol. 1101001). Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- Dewi, S. R. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik* (1st ed.). Deepublish.
- Djohan. (2020). *Psikologi Musik*. PT Kanisius.
- Ediwar, Minawati, R., Yulika, F., & Hanefi. (2017). *Musik Tradisional*

Minangkabau.https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=VrxsDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=seni+minangkabau&ots=jyH6G2VOr&sig=eXLZfYXe-hYC5OrVLnl4w_rWHGw

Gusty, R., Effendi, N., Lim, K. A., & Syafrita, Y. (2022). Correlation of Hypertension Self-Care Activity Level Effects Factors with Perceived Stress in Uncontrolled Hypertensive Patients. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10(E), 75–80. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.7218>

Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2021). *Guyton and Hall textbook of medical physiology* (13th ed.). Elsevier.

Hafizhah, N. Z. (2022). *Alat Musik Bansi : Sejarah, Fungsi & Cara Memainkannya*. Pinhome Blog. <https://www.pinhome.id/blog/alat-musik-bansi-sejarah-fungsi-cara-memainkannya/>

Hall, J. E. (2021). *Guyton and Hall textbook of medical physiology* (13th ed.). Elsevier.

Hariyanto, A., & Sulistyowati, R. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah I dengan Diagnosis NANDA International*. Ar-Ruzz Media.

Herliana, I., Susaldi, & Rahmasari, I. (2022). Implementasi Terapi Olahan Mentimun Dan Terapi Musik Kacapi Suling “ Ayun Ambing .” *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia Maju*, 03(02), 60–64. <https://doi.org/10.33221/jpmim.v3i02.2065>

Hidayat, A. A. (2020). *Mind Body Spirit Therapies(Terapi Musik)* (1st ed.). Penerbit Nuansa Cendekia.

Karreman, A., Kleijn, J., Menclova, A. K., & Peter, J. (2021). *The role of music in regulating stress and relaxing the body and mind. Journal of Music Therapy*, 58(1), 12-27. doi:10.1093/jmt/thaa024

Kholifah, S. N. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan Gerontik*. Pusdik SDM Kesehatan.

Kusumo, M. P. (2020). Buku Lansia. *Buku Lansia, June*, 64. <https://id1lib.org/book/17513624/1d56ea>

Laksmidewi, A. A. A. P., Mahadewi, N. P. A. P., Adnyana, I. M. O., & Widyadharma, I. P. E. (2019). Instrumental balinese flute music therapy improves cognitive function and serum dopamine level in the elderly population of west denpasar primary health care center. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(4), 553–558. <https://doi.org/10.3889/OAMJMS.2019.116>

Lalita, E. M. F., Donsu, A., & Manueke, I. (2022). Efektivitas Musik Kolintang Terhadap Hipertensi Dalam Kehamilan Di Kabupaten Minahasa. *Open Journal Systems*, 1(2), 344–355.

Marina, Julia, H., Siagian, Y., & Wati, L. (2022). Pengaruh Terapi Musik Klasik Mozart Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Kelurahan Sungai Enam Kijang. *HEALTHY: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(3), 148–

Medika, T. B. (2017). *Berdamai dengan Hipertensi*. Bumi Medika.

Nashruddin, M. A., & Ni Wiwin, W. (2021). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Tradisional Terhadap Status Hemodinamik Pasien Anak yang Terpasang Ventilasi Mekanik Diruang PICU RSUD AWS Samarinda. *Borneo Student Research (BSR)*, 2(3), 1613–1618.

Nopriani, Y., & Cindi Lia Ariska. (2022). Pengaruh Terapi Musik Klasik (Mozart) Kombinasi Dengan Kompres Hangat Kombinasi Dengan Kompres Hangat Untuk Menurunkan Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 12(24), 170–180.
<https://doi.org/10.52047/jkp.v12i24.185>

Nur Kholifah, & Sutanta. (2021). Pengaruh terapi musik instrumental terhadap tekanan darah lansia hipertensi. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 14(1), 27–34. <https://doi.org/10.33024/hjk.v15i1.1605>

Pangribowo, S. (2022). *Infodatin Lansia Berdaya, Bangsa Sejahtera*. Pusdatin 2022.

Pikir, B. S., Aminuddin, M., Subagjo, A., Dharmadjati, B. B., Suryawan, I. G. R., & P, J. N. E. (2015). *Hipertensi Manajemen Komprehensif*. Airlangga University Press(AUP).

Putri, A. F., Mufligh, & 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), 139–148.
<https://doi.org/10.24843/coping.2020.v08.i02.p05>

Rahayu, A. (2020). *Terapi Komplementer pada Hipertensi*. Pustaka Taman Ilmu.

Rahman, A. (2018). Effect of hariring kabayan instrumental music therapy on pain and anxiety level in patients with acute myocardial infarction. *Belitung Nurs J.*

Rendi, Shafwan, A., Mustafa, Amiruddin, M. R., Saasa, Nirwana, & Azim, L. O. L. (2022). Pengaruh Terapi Relaksasi Musik Klasik Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Ruang Perawatan Interna BLUD Rumah Sakit Konawe. *Jurnal Penelitian Sains Dan Kesehatan Avicenna*, 1(3), 69–77.

Ridwan, M. (2017). *Mengenal, Mencegah, & Mengatasi Silent Killer Hipertensi*. Romawi Pustaka.

Sanjiwani, A. A. S., & Dewi, N. L. P. T. (2022). Manfaat Musik Tradisional terhadap Stres: A Literature Review. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(2), 316–322. <http://forikesjournal.com/index.php/SF/article/view/sf13210/13210>

Santoso, E., & Tjhin, P. (2018). Perbandingan tingkat stres pada lansia di Panti Werdha dan lansia di keluarga. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(1), 26–34. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2018.v1.26-34>

Sastraa, L., & Reni, I. (2022). *The Effect of Indonesian Traditional Music on Stress*

in Type II Diabetes Mellitus Patients. 2022, 706–717.

<https://doi.org/10.18502/cls.v7i2.10371>

Setyaningrum, H. (2021). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hipertensi Pada*

Lansia : Scoping Review Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021

Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universit. 1790–1800.

Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. In *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.

Suryaningsih, M., & Armiyati, Y. (2021). *Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Usia Lanjut Menggunakan Terapi Musik.*

Trappe, H. J. (2020). *The effects of different music genres on cardiovascular parameters and autonomic nervous system activity: A randomized controlled trial.* European Heart Journal, 41(23), 2349-2357.
doi:10.1093/eurheartj/ehaa104

Tortora, G. J., & Derrickson, B. H. (2017). *Principles of anatomy and physiology* (15th ed.). Wiley.

Trisnawan, A. (2019). *Mengenal Hipertensi*. Penerbit Mutiara Aksara.

West, J. B. (2020). *Respiratory physiology: The essentials* (10th ed.). Wolters

Kluwer

Zahra, W. (2018). *Pengaruh terapi musik saluang terhadap kadar gula darah dan*

kecemasan pasien diabetes melitus tipe 2 di ruang poli penyakit dalam RSUD Dr.M.Zein Painan tahun 2018. STIKES Mercu Bakti Jaya.



