

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metode Penelitian Kesehatan* (R. Watrionthos & J. Simarmata, Eds.; 1st ed., Vol. 1). Penerbit Yayasan Kita Menulis.
- Agestin, N. (2020). *Studi Literatur : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Hipertensi dengan Masalah Keperawatan Gangguan Pola Tidur*.
- Agheana, V. (2017). Music Therapy for children with intellectual disabilities. *Academy of Music, Dance and Fine Arts*, 47–54.
- Alifariki, L. O., & Kusnan, A. (2022). *Pengaruh Teh Hijau dalam Menurunkan Tekanan Darah : Systematic Review*. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/index>
- Amelia, R., & Kurniawati, I. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Hipertensi pada Penderita Hipertensi di Kelurahan Tapos Depok. *JKSP*, 3(1). <http://ojs.ukmc.ac.id/index.php/JOH>
- Andreyani, L., & Kuswida Bhakti, W. (2023). Validitas Skala Ukur Nyeri Visual Analog and Numeric Rating Scales (VANRS) Terhadap Penilaian Nyeri. *Jambura Journal of Health Science and Research*, 5(2). <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>
- Anggreni, D. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). STIKes Majapahit Mojokerto.
- Ansar, J., & Dwinata, I. (2019). *Determinant of Hypertension Incidence among Posbindu Visitor at Work Area of Puskesmas Ballaparang Makassar City* (Vol. 1).
- Arisandi, R., & Hartiti, T. (2022). Studi Kasus Penerapan Terapi Relaksasi musik klasik terhadap tekanan darah penderita hipertensi. *Ners Muda*, 3(3), 235. <https://doi.org/10.26714/nm.v3i3.8383>
- Arya Fasta Dewangga, K., Suraning Wulandari, T., & Parmilah. (2023). Upaya Mengatasi Masalah Keperawatan Nyeri Akut pada Penderita Hipertensi Melalui Terapi Musik Mozart. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Dan Kesehatan Alkautsar*, 3(1), 2964–9042.
- Asadollahi, M., Assarzagdegan, F., Hesami, O., Aryani, O., Mansouri, B., & Beladi Moghadam, N. (2013). Secondary headaches attributed to arterial hypertension. *Iranian Journal of Neurology*, 12(3), 106–110. <http://ijnl.tums.ac.ir>
- Aulia, A. N., Inayati, A., & Immawati. (2023). Penerapan Terapi Musik untuk Menurunkan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(1), 62–68.

Muhammad Gilang Maulana, 2025

PENGARUH PEMBERIAN TERAPI MUSIK TERHADAP INTENSITAS NYERI KEPALA DAN TEKanan DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI DI WILAYAH KELURAHAN PISANGAN BARU JAKARTA

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Keperawatan Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2024, November 6). *Tenaga Kerja Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table?subject=520>
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. (2024, May 20). *Upah Minimum Provinsi DKI Jakarta (Rupiah)*. Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. <https://jakarta.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTIzNiMy/upah-minimum-provinsi-dki-jakarta.html>
- Baringbing, E. P. (2023). Pengaruh Karakteristik Pendidikan dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan di RSUD dr. Doris Sylvanus Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Surya Medika*, 9(3), 124–130. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i3.6492>
- Baskara, M. W. R., Winandari, F., Istiarini, C. H., & Pratama, A. Y. (2023). Hubungan Self Efficacy dengan Kepatuhan Menjalankan Aktivitas Fisik pada Penderita Hipertensi di Masa Pandemi Covid 19 di RW 04 Terban GK V Gondokusuman Yogyakarta. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(10), 3281–3289. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i10.11243>
- Beevers, G., Lip, Y. H. G., & O'Brien, E. (2021). *Blood Pressure Measurement* (322nd ed., Vol. 7292). BMJ.
- Bruscia, K. E. (2006). *Improvisational Models of Music Therapy*. Springfield.
- Budi Pertami, S., Poltekkes Kemenkes Malang, M., & Keperawatan Lawang Jalan Ahmad Yani Sumberporong Lawang, P. (2018). Pemberdayaan Lansia Melalui Aktivitas Relaksasi Progresif Untuk Menurunkan Nyeri Kepala dan Tekanan Darah di Panti Werdha Pangesti di Kelurahan Kalirejo Kec. lawang Kab. Malang. *JURNAL IDAMAN*, 2(1), 7–12.
- Cao, M., & Zhang, Z. (2023). Adjuvant music therapy for patients with hypertension: a meta-analysis and systematic review. *BMC Complementary Medicine and Therapies*, 23(1). <https://doi.org/10.1186/s12906-023-03929-6>
- Dewa Tiket. (2024, June 29). *Makna Lagu Evaluasi – Hindia: Tentang Peningkat Soal Hidup!* Dewa Tiket.Id. <https://dewatiket.id/blog/makna-lagu-evaluasi/>
- Dimas Pratama, F., Kesuma Dewi, T., & Ludiana. (2023). Penerapan Terapi Musik Klasik Terhadap Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Yosomulyo. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(3), 314.
- Djohan. (2006). *Pengaruh Stimulasi Elemen Tempo dan Timbre dalam Gamelan Jawa terhadap Respon Emosi Musikal*.
- Fahriah, K., Rizal, A., & Irianty, H. (2021). *Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan dan Sikap Terhadap Pencegahan Penyakit Hipertensi pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Melati Kuala Kapuas Tahun 2021*.

- Firdaus. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (F. Ravida, Ed.; 978th-623rd-96347th-0-4th ed.). DOTPLUS Publisher.
- Harapan, reni A. (2022). *Pedoman Pencegahan Penyakit Hipertensi*. Universitas Islam Negeri Sumatra Utara.
- Hedayati, J., Bagheri-Nesami, M., Elyasi, F., & Hosseinnataj, A. (2023). The Effect of Music Therapy on the Pain and Anxiety Levels of Patients Experiencing Wound Healing by Suturing in the Emergency Wards. *Anesthesiology and Pain Medicine*, 13(1). <https://doi.org/10.5812/aapm-132943>
- Hernawan, & Hardisk, R. (2024, February 14). *Esensi pada Lagu “Evaluasi” dari Hindia, Selalu Ingat untuk Evaluasi Diri*. Yoursay.Id. <https://yoursay.suara.com/entertainment/2024/02/14/134215/esensi-pada-lagu-evaluasi-dari-hindia-selalu-ingat-untuk-evaluasi-diri>
- Indra Yanti, S., Sarnianto, P., & Utami Ramadaniati, H. (2022). Hubungan Kualitas Hidup dengan Kesulitan Ekonomi Pasien Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUD Dr. Chasbullah Abdulmadjid Kota Bekasi. *Jurnal Sabdariffarma*, 10(2), 12–20.
- Indriana, N., Tri Kumala Swandari, M., & Pertiwi, Y. (2020a). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit X Cilacap. *Journal of Pharmacy UMUS*, 2(1), 1–10.
- Indriana, N., Tri Kumala Swandari, M., & Pertiwi, Y. (2020b). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit X Cilacap. *Journal of Pharmacy UMUS*, 2(01), 1–10.
- Informed Health.org. (2006). *What is Blood Pressure and How Is It Measured*. Institute for Quality and Efficiency in Health Care.
- Irma, A., Setiyawan, D., & Antara, A. N. (2021). Hubungan Lama Menderita Hipertensi dengan Tingkat Kecemasan pada Usia Dewasa 26 - 45 Tahun di Dusun Sempu Desa Wonokerto Sleman Yogyakarta. *Majalah Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Indonesia*, 10(2).
- Jamal, F., Andika, T. D., & Adhiany, E. (2022). Penilaian dan Modalitas Tatalaksana Nyeri. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 5(3), 2615–3882.
- Jonathan. (2019, November 30). *Menari Dengan Bayangan dan Keluhan-Keluhan Sederhana Hindia*. Pophariini. <https://pophariini.com/menari-dengan-bayangan-dan-keluhan-keluhan-sederhana-hindia/>
- Kemendes RI. (2022, July 4). *Manajemen Nyeri*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1052/manajemen-nyeri

- Kemenkes RI. (2023a). Pathfinder : Terapi Musik. In *Perpustakaan Kementerian Kesehatan RI* (p. 3).
- Kemenkes RI. (2023b, June 7). *Kategori Usia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia>
- Kemenkes RI. (2023c, September 1). *Mengenal Penyakit Hipertensi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://www.google.com/search?q=pengertian+hipertensi+kemenkes&rlz=1C1IONGR_enID1022ID1022&oq=pengertian+hipertensi+kemenkes&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyCQgAEEUYORiABDIICAEQABgWGB4yCggCEAAyAQYogQyCggDEAAyAQYogQyCggEEAAyAQYogTSAQg0MTQ3ajBqN6gCALACAA&sourceid=chrome&ie=UTF-8#vhid=zephyr:0&vssid=atritem-https://upk.kemkes.go.id/new/mengenal-penyakit-hipertensi
- Kemenkes RI. (2024, March 29). *Hipertensi : Gejala Hipertensi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Li'wuliyya, S. (2024). Alternatif Pilihan Intervensi Non-Farmakologi terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi : Systematic Review. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 18(1), 27–38. <https://doi.org/10.36082/qjk.v18i1.1247>
- Lukitaningtyas, D., & Cahyono, E. A. (2023). Hipertensi : Artikel Review. *100JURNAL PENGEMBANGAN ILMU DAN PRAKTIK KESEHATAN*, 2(2), 100.
- Lumintang, Y. F., Natalia, A., Mariana, D., Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran, P., & Sam Ratulangi, U. (2023). Gambaran Aspek Psikologis pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Ranomuut Kota Manado. *MNSJ*, 1(1), 64–72.
- Maghfiroh, A. (2024). *Hubungan Interdialytic Weight Gain dengan Hipertensi Intradialisis pada Pasien Hemodialisis di RSUD Kota Depok*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Marhananingtyas, A., Murharyati, A., & Ekacahyaningtyas, M. (2019). *Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Intensitas Nyeri pada Pasien Hipertensi di RSUD Karanganyar*.
- Marina, Julia, H., Siagian, Y., & Wati, L. (2022). Pengaruh Terapi Musik Klasik Mozart Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi di Kelurahan Sungai Enam. *Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(3).
- Maryam, R. S., Hartini, T., & Rosidawati. (2015). Hubungan Minum Obat Anti Hipertensi dengan Melakukan Kontrol Tekanan Darah Rutin Pada Lansia. *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 4(1), 37–38. <http://darahtinggi.info/>
- Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kemneterian Kesehatan RI Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia.

- Matienzo, D., & Bordoni, B. (2024). *Anatomy, Blood Flow*. StatPearls.
- Maulidina, F., Harmani, N., & Suraya, I. (2019). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018. *ARKESMAS*, 4(1), 149.
- Nirmala. (2024). *Efektivitas Progressive Muscle Relaxation dengan Musik Klasik Mozart Terhadap Tekanan Darah pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Intradialytic Hypertension* [Ilmu Keperawatan]. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Nurdewi. (2022). Implementasi Personal Branding Smart ASN Perwujudan Bangsa Melayani di Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Riset Ilmiah*, 1(2), 300–300.
- Nurhayati, U. A., Ariyanto, A., & Syafriakhwan, F. (2023). Hubungan usia dan jenis kelamin terhadap kejadian hipertensi. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 1(22), 363–369.
- Nurhidayat, S. (2015). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Hipertensi Dengan Pendekatan Riset* (1st ed.). Perpustakaan Nasional.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. (2015). *Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskular* (1st ed., Vol. 1). Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.
- Podungge, Y. (2020). Hubungan Umur dan Pendidikan dengan Hipertensi pada Menopause. *Gorontalo Journal of Public Health*, 3(2), 154–161.
- Pradana, A. B. (2022). *Pemaknaan Lirik Lagu Evaluasi (Studi Analisis Semiotika Pemaknaan Lirik Lagu Evaluasi yang Dipopulerkan Oleh Hindia)*.
- Pribadi, L. (2020). *Hubungan Kepatuhan Minum Obat AntiHipertensi dengan Tekanan Darah Pasien Hipertensi di ruang Sindur RSUD Sultan Imanuddin Pangkalan Bun Kalimantan Tengah*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Cendekia Medika.
- 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.
- Restia, Pintingrum, Y., & Warnaini, C. (2023). The Effect of Food on the Incident of Hypertension. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), 259–264. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i4b.5814>
- Riskesdas. (2018). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*.

- Rokom. (2019, May 17). *Hipertensi Penyakit Paling Banyak Diidap Masyarakat*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rosdadh, C. B., & Kawalski, M. T. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Dasar* (10th ed., Vol. 3). EGC.
- Safrin. (2019). Pendekatan Eksperimental dalam Penelitian Komunikasi. *Talenta Conference Series: Local Wisdom, Social, and Arts (LWSA)*, 2(1), 50. <https://doi.org/10.32734/lwsa.v3i1.810>
- Saputri, V. A., Amriati, & Irmayani. (2023). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Intensitas Nyeri Pasien Pasca Operasi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 3(2), 30.
- Shin, S. H., & Kim, J. H. (2011). Music Therapy on Anxiety, Stress and Maternal-fetal Attachment in Pregnant Women During Transvaginal Ultrasound. *Asian Nursing Research*, 5(1), 19–27.
- Shintia, A. I. (2019). *Pengaruh Waktu Pemberian Terapi Musik Gamelan Jawa Laras Slendro Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi di UPT Pelayanan Sosial Tresna Werdha Magetan*.
- Siti Maryam, R., & Hartini, T. (2015). Hubungan Minum Obat Anti Hipertensi dengan Melakukan Kontrol Tekanan Darah Rutin pada Lansia. *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 4(1), 37–48. <http://darahtinggi.info/>
- Solehidun, R. H. (2019). Pengalaman Terapi Non Farmakologi Pada Klien dengan Hipertensi Primer. *Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Spawnthe, A. (2006). *Music Therapy in The Treatment*. EGC.
- Srinivasa, N. R., Daniel, B. C., Milton, C., Nanna, B. F., & Herta, F. (2020). The revised International Association for the Study of Pain definition of pain: concepts, challenges, and compromises. *The Journal of The International Association for the Study of Pain*, 161(9), 1976–1982.
- Suciana, F., Wulan Agustina, N., & Zakiatul, M. (2020a). Korelasi Lama Menderita Hipertensi dengan Tingkat Kecemasan Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, 9(2).
- Suciana, F., Wulan Agustina, N., & Zakiatul, M. (2020b). Korelasi Lama Menderita Hipertensi dengan Tingkat Kecemasan Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 146–155.
- Sugiono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (19th ed.). Alfabeta.

- Sugiyanto, M. P., & Husain, F. (2022). Hubungan Tingkat Stress Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Posyandu Lansia Kelurahan Kedawung. *Jurnal Multidisiplin Dehasen*, 1(4), 543–552.
- Sulistiyana, C. S., & Irawan, Y. (2024). Hubungan Pengetahuan Masyarakat tentang Obat Anti Nyeri Terhadap. *E-Jurnal Universitas Swadaya Gunung Jati*.
- Suselo. (2010a). *Efektivitas Terapi Musik Terhadap Penurunan Tanda - Tanda Vital Pada Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit Umum Daerah Jayapura*. Universitas Indonesia.
- Suselo. (2010b). *Efektivitas Terapi Musik Terhadap Penurunan Tanda - Tanda Vital Pada Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit Umum Daerah Jayapura*. Universitas Indonesia.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (A. H. Nadana, Ed.; 1st ed.). Ahlimedia Press. www.ahlimediapress.com
- Tan, D. J. A., A, B., Polascik, & Kee, H. M. (2020). The Effect of Perioperative Music Listening on Patient Satisfaction, Anxiety, and Depression: A Quasiexperimental Study. *Anesthesiology Research and Practice*, 2020(1).
- Urfiyya, A., & Desvandria Arjuliant, Z. (2024). Pola Penggunaan dan Pengetahuan Pasien Mengenai Penggunaan Obat Anti Inflamasi Non-Steroid di Apotek Perdana Yogyakarta. *CERATA : Jurnal Ilmu Farmasi*, 15(1), 13–22.
- Vitani, R. A. I. (2019). Tinjauan Literatur : Alat Ukur Nyeri Untuk Pasien Dewasa. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 3(1), 1–7.
- Wati, N. K., Kesumadewi, T., Inayati, A., Dharma, A. K., & Metro, W. (2022). Penerapan Guided Imagery (Imajinasi Terbimbing) Terhadap Skala Nyeri Pasien Thalasia dan Dispepsia di RSUD Jend. Ahmad Yani Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(3).
- Wijaya, P. G. partha, Saraswati, N. L. G. I., & Trisnadewi, N. W. (2021). *Literature Review : Pemberian Terapi Musik Terhadap Tekanan Darah pada Lansia dengan Hipertensi*.
- Wikipedia. (2020, December 22). *Evaluasi (lagu)*. Wikipedia. [https://id.wikipedia.org/wiki/Evaluasi_\(lagu\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Evaluasi_(lagu))
- World Health Organization. (2023, March 16). *Hipertensi*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- World Health Organization. (2024). *Gender and Health*. World Health Organization. https://www.who.int/health-topics/gender#tab=tab_1
- Yanti, R. D. (2022). *Hubungan Status Sosial Ekonomi Petani Karet dan Pola Makan dengan Kejadian Hipertensi pada Masa Pandemi Covis - 19*.

- Yudiyanti, Khoirunnisa, N., & Novitasari, R. W. (2019). Assessment Nyeri. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(2).
- Yunus, M., Aditya, I. W. C., & Eksa, D. R. (2021). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Haji Pemanggilan Kecamatan Anak Tuha Kab. Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(3), 229–9.