

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Y. 2020. *Efektifitas Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Jakarta*. 5(1), 41–47.
- Aspiani, R. Y. 2017. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskuler : aplikasi NIC & NOC*. EGC.
- Aswad, Y. 2020. Efektifitas Terapi Slow Deep Breathing Dan Musik Relaksasi Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Pantj Werda Ilomata Kota Gorontalo. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 2(2), 59–64. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v2i2.6939>
- Azizah, W., Hasanah, U., & Pakarti, A. T. 2022. Penerapan Slow Deep Breathing Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4), 607–616.
- Chrishella, L. N. 2022. *Penerapan Terapi Musik Instrumen Suara Alam Terhadap Penurunan Skala Nyeri Kepala Pada Pasien Hipertensi Di Kelurahan Purwoyoso*.
- Data Primer. 2023. *Hasil Implementasi Karya Ilmiah Jumiati Lestari*.
- Finasari, T. Y., & Setiawan, D. 2014. *Perbedaan Terapi Musik Klasik Dan Musik Yang Disukai Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi*.
- Herawati, I., Hakim, M. L., Amalia, H., Nurlita, A., Putri, D., Pristiano, A., Pradanov, C. V., Prasetyaningtyas, A., & Surakarta, M. 2022. Edukasi Slow Deep Breathing Exercise Untuk Mengatasi Hipertensi Pada Posyandu Lansia Abadi 9. *Indonesian Journal of Community Services in Engineering & Education (IJOCSEE)*, 3(1), 9–16.
- International Association for The Study of Pain. 2023. *Pain: The Journal Of IASP*. 164(4).
- ISH. 2020. 2020 ISH global hypertension practice guidelines. *International Society of Hypertension*, 75(6), 1334–1357.
- Iskandar. 2018. *Keperawatan Profesional Edisi 2*. *In Media*.
- Jasmarizal, Sastra, L., & Yunita, D. 2011. *Pengaruh Terapi Musik Klasik. (Mozart) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Sistolik Pada Lansia*.
- Kemendes RI. 2018. *Gejala Hipertensi*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/24/gejala-hipertensi>
- Kemendes RI. 2019. Profil Kesehatan Tahun 2018. In *Health Statistics*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil->

kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf

- Khoiriyati, A., K.T., S., & Wulandari, T. K. 2013. Efektifitas Kombinasi Terapi Musik Dan Slow Deep Breathing Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Muhammadiyah Journal of Nursing*, 3, 47–58.
- Kholifah, N., & Sutanta. 2021. Pengaruh terapi musik instrumental terhadap tekanan darah pada lansia dengan hipertensi. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 14(1), 158–165. <https://doi.org/10.33024/hjk.v15i1.1605>
- Kumanan, T., Guruparan, M., & Sreeharan, N. 2018. Hypertension “The Silent Killer” A Guide for Primary Care Physicians and Healthcare Professionals. *Kumaran Book House, September*, 1–81.
- Kurniawati, E. 2019. Efektivitas Teknik Relaksasi Nafas Dalam Dan Relaksasi Otot Progresif Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Dengan General Anestesi Di RSUD Pku Muhammadiyah Bantul. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Martini, F. 2006. *Fundamentals of Anatomy & Physiology* (Pearson (ed.); seventh ed). Benjamin Cummings.
- Maulidina, F. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 4(1), 149–155. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v4i1.3141>
- Mitrovic, P., Stefanovic, B., Vasiljevic, Z., Paladin, A., Radovanovic, M Radovanovic, N., Rajic, D., Matic, G., Novakovic, A., & Lazarevic, K. 2011. *The Music Therapy In Patients With Hypertension And Myocardial Infarction After Previous Revascularization*.
- Mufarokhah, H. 2022. *Hipertensi Dan Intervensi Keperawatan*. Penerbit Lakeisha.
- Nuraini, B. 2015. Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. 2015. *Aplikasi: Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis NANDA & NIC-NOC Jilid 1*.
- Patrisia, I., Juhdeliena, Kartika, L., Pakpahan, M., Siregar, D., Biantoro, Hutapea, A. D., Zulfa, K., Sihombing, R. M., M., Togatorop, L. B., & Sitanggan. 2020. *Asuhan Keperawatan pada Kebutuhan Dasar Manusia*. Yayasan Kita Menulis.
- Ping, K. F., Bakar, A., Subramaniam, S., Narayanan, P., Keong, N. K., Heong, A. A., & Meng, O. L. 2018. The impact of music guided deep breathing exercise on blood pressure control - A participant blinded randomised controlled study. *Medical Journal of Malaysia*, 73(4), 233–238.
- PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia:Definisi dan Indikator Diagnostik*. PPNI.

Jumiati Lestari, 2023

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN INTERVENSI KOMBINASI SLOW DEEP BREATHING DAN TERAPI MUSIK TERHADAP NYERI DAN TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI DI RSPAD GATOT SOEBROTO

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Profesi Ners Program Profesi
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*. PPNI.
- Prasetya, K. S., & Chanif, C. 2020. Penatalaksanaan Resiko Penurunan Perfusi Jaringan Cerebral pada Pasien Hipertensi Emergency. *Ners Muda*, 1(1), 34. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i1.5484>
- Ridwan, M. 2017. *Mengenal, Mencegah, Mengatasi Silent Killer, "Hipertensi."* Hikam Pustaka.
- Riskesdas RI. 2018. Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.
- Sari, L. R. 2016. Upaya mencegah kelebihan volume cairan Pada pasien chronic kidney disease Di RSUD dr . Soehadi prijonegoro. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, c*, 1–18.
- Sari, N. P., & Sari, M. 2022. Pengaruh Risiko Perfusi Serebral Tidak Efektif Terhadap Pemberian Relaksasi Otot Progresif Pada Pasien Hipertensi Di Rshd Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(2), 31–39. <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i2.3125>
- Solehati, T., & Kosasih, C. E. 2015. *Konsep & Aplikasi Relaksasi dalam Keperawatan Maternitas*. PT Refika Aditama.
- Sudirman. 2018. *Keperawatan Nyeri dengan Coaching: Model Pengelolaan Nyeri Berbasis Kenyamanan*. Pustaka Panasea.
- Sumartini, N. P., & Miranti, I. 2019. Pengaruh Slow Deep Breathing Terhadap Tekanan Darah Lansia Hipertensi di Puskesmas Ubung Lombok Tengah. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(1), 38. <https://doi.org/10.32807/jkt.v1i1.26>
- Tarwoto. 2011. *Pengaruh Latihan Slow Deep Breathing Terhadap Intensitas Nyeri Kepala Akut Pada Pasien Cedera Kepala Ringan*.
- Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., Khan, N. A., Poulter, N. R., Prabhakaran, D., Ramirez, A., Schlaich, M., Stergiou, G. S., Tomaszewski, M., Wainford, R. D., Williams, B., & Schutte, A. E. 2020. 2020 International society of hypertension global hypertension practice guidelines. *Journal of Hypertension*, 38(6), 982–1004. <https://doi.org/10.1097/HJH.0000000000002453>
- Wardani. 2015. Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam sebagai Terapi Tambahan terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi Tingkat 1 (Studi Kasus di Instalasi Rawat Jalan Poli Spesialis Penyakit Dalam RSUD Tugurejo Semarang). *Public Health Science Department*, 1(55). <https://lib.unnes.ac.id/20368/1/6411411062-S.pdf>
- Widia, & Alfikrie, F. 2022. Studi Kasus Penerapan Non Farmakologi : Slow Deep Breathing Pada Hipertensi. *Jurnal Mahasiswa Keperawatan, Vol 1 No.2*,

11–16. <https://ejournalyarsi.ac.id/index.php/JMK/article/view/163/pdf>

Winarto, A., Kusnanto, K., Kesehatan, H. H.-S. J. I., & 2021, U. 2021. The Music Therapy Effect on Lowering Blood Pressure In Elderly With Hypertension: A Systematic Review. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 1108–1118. <https://doi.org/10.30994/sjik.v10i1.768>

Yulastari, P. R., Betriana, F., & Kartika, I. R. 2018. Terapi Musik Untuk Pasien Hipertensi. *Real In Nursing Journal*, 1(1), 1–8.