

DAFTAR PUSTAKA

- Asmaravan, B. A., Munawaroh, S., & Nasriati, R. (2018). Pengaruh terapi musik klasik terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi. *Health Sciences Journal*, 2(1), 25. <https://doi.org/10.24269/hsj.v2i1.75>
- Atmajaya, F. K. U. (2013). *Diagnosis klasifikasi hipertensi yuda turana Indonesian society of hypertension*. 1–12.
- Az zahra, N. ., Yuswar, M. ., & Susanti, R. (2016). *Perbedaan kualitas hidup antara pasien hipertensi dengan dan tanpa komplikasi di puskesmas alianyang kota pontianak menggunakan european quality of life 5 dimentions questionnaire*. 143–146
- Bekiroğlu, T., Ovayolu, N., Ergün, Y., & Ekerbiçer, H. C. (2013). Effect of Turkish classical music on blood pressure: A randomized controlled trial in hypertensive elderly patients. *Complementary Therapies in Medicine*, 21(3), 147–154. <https://doi.org/10.1016/j.ctim.2013.03.005>
- Cholifah, N., Setyowati, S., & Karyati, S. (2019). Pengaruh pemberian terapi musik suara alam terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi di desa pelang mayong jepara tahun 2016. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(1), 236. <https://doi.org/10.26751/jikk.v10i1.648>
- Darma, S. (2013). Complementary and alternative medicine (cam): fakta atau janji. *Idea Nursing Journal*, 4(3).
- Do Amaral, M. A.S. et al. 2016. “Effect of Music Therapy on Blood Pressure of Individuals with Hypertension: A Systematic Review and Meta-Analysis.” *International Journal of Cardiology* 214: 461–64. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijcard.2016.03.197>.
- Faridah, V. . (2016). *Terapi musik instrumental dan musik klasik mampu menurunkan intensitas nyeri*. 09, no 02(Agustus), 1–5. <https://jurnal.stikesmuhla.ac.id/wp-content/uploads/2018/01/1-5-Virgianti-Nur-Faridah.pdf>
- Harahap, R. A., Rochadi, R. K., & Sarumpae, S. (2018). Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Dewasa Awal (18-40 Tahun) Di Wilayah Puskesmas Bromo Medan Tahun 2017. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1(2), 68–73. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v1i2.951>
- Hiktamar, I. ., Bustamam, N., & Simanjutak, K. (2018). *Pengaruh musik instrumental tempo lambat yang disukai dan tidak disukai terhadap tekanan darah pasien*

hipertensi The effect of slow tempo of preferred and non-preferred instrumental music on blood pressure of hypertensive patient. 2, 77–83.

- Ibrahim. (2011). Asuhan keperawatan pada lansia dengan hipertensi. *Idea Nursing Journal*, 2(1), 60–69.
- Indryani, R., & Guli, I. (2010). *Terapi musik bidang keperawatan jakarta. 151*, 10–17. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Im-oun, S., Kotruchin, P., Thinsug, P., Mitsungnern, T., Techa-atik, P., & Pongchaiyakul, C. (2018). Effect of hai instrumental folk music on blood pressure: A randomized controlled trial in stage-2 hypertensive patients. *Complementary Therapies in Medicine*, 39(January), 43–48. <https://doi.org/10.1016/j.ctim.2018.05.014>
- Prawesti, D., & Noviyanto, E. (2015). Potensi terapi musik klasik menurunkan tekanan darah pada pasien hipertensi. *Stikes*, 8(1), 76–85. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Regina, C. et al. 2008. “Original Article Music Therapy Effects on the Quality of Life and the Blood Pressure of Hypertensive Patients.” *Arquivos Brasileiros de Cardiologia*.
- Roden, I., Kreutz, G., & Bongard, S. (2012). *Effects of a school-based instrumental music program on verbal and visual memory in primary school children : a longitudinal study.* 3(December), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2012.00572>
- Saputra, B, R., Rahayu, & Indrawanto, I, S. (2013). Profil Penderita Hipertensi di Jombang Periode Januari-Desember 2011. *Jurnal Saintika Medika*, 9(2), 116–120. <https://doi.org/10.1016/j.str.2012.12.007>
- Sudarso, E. K. ., Sasmita, J. F. ., Handyasto, A. ., Arissaputra, S. ., & Kuswantiningsih, N. (2017). Peningkatan pengetahuan tentang hipertensi guna perbaikan tekanan darah pada anak muda di dusun japanan ,margodadi,sayegan,sleman,yogyakarta.
- Suhadi, & Supriyono, M. (2013). Perbedaan tekanan darah pada lansia hipertensi sebelum dan sesudah diberikan terapi musik instrumental di panti wedra pengayoman pelkis kota semarang. *Jurnal Karya Ilmiah*, 1, 1–10.
- Sundari, L., & Bangsawan, M. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 8(1), 78. <https://doi.org/10.36565/jab.v8i1.105>
- Sartik, Tjekyan, R. S., & Zulkarnain, M. (2017). Faktor faktor risiko dan angka kejadian hipertensi pada penduduk Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 180–191. <https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.3.180-191>

- Sulaningsih, D. (2020). Pengaruh terapi musik instrumental terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi wilayah kerja puskesmas nanggalo padang tahun 2019. *Jurnal Esiklopediaku.Org*, 2(2), 1–9.
- Tarigan, A. ., Lubis, Z., & Syarifah. (2018). Pengaruh pengetahuan, sikap dan dukungan keluarga terhadap diet hipertensi di desa hulu kecamatan pancur batu tahun 2016. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 9–17. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v11i1.5107>
- Shrestha, P. L., A, P., & Vivo, R. . (2016). Epidemiology of comorbidities in patients with hypertension. *Current Opinion in Cardiology*, 31(4), 376–380. <https://doi.org/10.1097/HCO.0000000000000298>
- Sylvestris, A. (2014). Hipertensi dan retinopati hipertensi. *Saintika Medika*, 10(2).
- Wang, J. Z., Li, L., Pan, L. ., & Chen, J. . (2015). Hypnosis and music interventions (HMIs) inactivate HIF-1: A potential curative efficacy for cancers and hypertension. *Medical Hypotheses*, 85(5), 551–557. <https://doi.org/10.1016/j.mehy.2015.07.008>
- Widianto, A. A., Romdhoni, M. F., Karita, D., & Purbowati, M. . (2018). Hubungan pola makan dan gaya hidup dengan angka kejadian hipertensi pralansia dan lansia Di wilayah kerja puskesmas I kembaran. *Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Vol.1*
- Yona, S. (2014). Penyusunan studi kasus. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 10(2), 76–80. <https://doi.org/10.7454/jki.v10i2.177>
- Yulistina, F., Deliana, S. ., & Rustiana, E. . (2017). Korelasi asupan makanan stres, dan aktivitas fisik dengan hipertensi pada usia menopause. *Unnes Journal of Public Health*, 6(1), 35. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i1.13695>
- Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan hipertensi primer. *Majority*, 6(1), 25–33.