

DAFTAR PUSTAKA

- Asmaravan, B. A., Munawaroh, S., & Nasriati, R. (2017). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Repository Muhammadiyah University of Ponorogo*, 25–37.
- Astuti, N. F., Rekawati, E., & Wati, D. N. K. (2019). Decreased blood pressure among community dwelling older adults following progressive muscle relaxation and music therapy (RESIK). *BMC Nursing*, 18(Suppl 1), 36. <https://doi.org/10.1186/s12912-019-0357-8>
- Ayuningsih, R., Fajarini, Y. I., & Hermawati, E. (2019). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Desa Waleng Girimarto Wonogiri. *Ilmu Kesehatan STIKES Duta Gama Klaten*, 10(2), 20–30. <https://doi.org/https://www.e-journal.stikesdutagama.ac.id/index.php/e-journal/article/view/428>
- Black, J. M. dan J. H. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan Edisi 8 Buku 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ekarini, N. L. P., Heryati, H., & Maryam, R. S. (2019). Pengaruh Terapi Relaksasi Otot Progresif terhadap Respon Fisiologis Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 47. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i1.1139>
- Ema, R., Ohki, S., Takayama, H., Kobayashi, Y., & Akagi, R. (2017). Uji Berbagai Terapi Komplementer Terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Artikel Penelitian*, 4(2355), 424–433.
- Ganong, S. J. M. & W. F. (2011). *Patofisiologi Penyakit: Pengantar Menuju Kedokteran Klinis*. Jakarta: Frans Dany.
- Geraldina, A. M. (2017). Terapi Musik : Bebas Budaya atau Terikat Budaya ? *Buletin Psikologi*, 25(1), 45–53. <https://doi.org/10.22146/buletinpsikologi.27193>
- Ghosh, S., Mukhopadhyay, S., & Barik, A. (2016). Sex differences in the risk profile of hypertension: A cross-sectional study. *BMJ Open*, 6(7), 1–8. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2015-010085>
- Gita, S. Y. O., Delmi, S., & Lestari, Y. (2015). Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki- Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang. *Artikel Penelitian*, 4(2), 434–440. <https://doi.org/10.1177/0963662510363054>
- Herawati, N., Kurniati Maya Sari., W., & MurtiNingsih, A. T. (2018). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Kelurahan Simpang Rumbio Wilayah Kerja

- Puskesmas KTK Kota Solok. *Menara Ilmu*, XII(3), 91–98.
- Hidayat, M. F., Nahariani, P., & Mubarrok, A. S. (2016). Werdha Mojopahit Mojokerto The Effect Of Java Classical Music Therapy To The Decrease Of Blood Pressure For Hypertensive Elderly People At UPT Panti Werdha Mojopahit , Mojokerto. *Ilmiah Keperawatan*, 31–36.
- Hudiyawati, D., Partita, M. D., & Wahyuningsih, H. (2018). Yoga sebagai intervensi gangguan tidur pada pasien hipertensi. *Jurnal Komunikasi Kesehatan*, 1(1), 11–21.
- Informasi, P. data dan. (2014). *Mencegah dan Mengontrol Hipertensi Agar*.
- Islakhia, F., & Nikensukei, O. (2016). Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di RSUD KRMT. *Manajemen Asuhan Keperawatan*, 1(1), 59–64.
- Kasmadi, N. S. S. (2013). *Panduan Modern Penelitian Kuantitatif*.
- Landsbergis, P. A., Diez-Roux, A. V, Fujishiro, K., Baron, S., Kaufman, J. D., Meyer, J. D., ... Landsbergis, P. (2015). Job strain, occupational category, and hypertension prevalence: The Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis HHS Public Access. *J Occup Environ Med*, 57(11), 1178–1184. <https://doi.org/10.1097/JOM.0000000000000533>
- Levine, G. N. (2014). *Cardiology Secrets* (4th ed.). <https://doi.org/978-1-4557-4815-0>
- Mahatidanar, A., & Nisa, K. (2017). Pengaruh Musik Klasik Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi Effect of Classical Music to Decrease of Blood Pressure in Elderly Patients with Hypertension. *Agromed Unila*, 4, 264–268.
- Mitsova-Boneva, D., & Wang, X. (2017). A cell-based model for identifying contributing areas of nitrogen loadings to surface water. *American Society of Agricultural and Biological Engineers Annual International Meeting 2008, ASABE 2008*, 4, 2178–2200. <https://doi.org/10.13031/2013.24809>
- Mulyati, L., & Sudirman, R. M. (2017). Efektivitas Terapi Musik Degung Sunda Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kesehatan Bhakti Husada Kuningan*, 06(2013), 1–6.
- Nidayyah, N., Rahmalia, S., & Elita, V. (2015). Perbandingan Efektivitas Terapi Musik Klasik dengan Aromaterapi Mawar Terhadap Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Universitas Riau*, 2(2), 2.
- Nuraini, B. (2015). *Jurnal Majority Faculty of Medicine, University of Lampung. Risk Factors of Hypertension*, 4(5), 10–19. Retrieved from <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/602/606>

- Priyastama, R. (2017). *SPSS*.
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Mellitus di Indonesia 2018. *Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Melitus Di Indonesia 2018*, 8.
- Riyanto, A. (2017). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan* (2nd ed.). Yogyakarta: Mulia Medika.
- Sahrir, S. (2019). Pemberian Terapi Musik Instrumental untuk Menurunkan Tekanan Darah Lansia di Negeri Herlauw Pauni Seram Utara Barat Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, Vol.10(2), 45–48.
- Shukuri, A., Tewelde, T., & Shaweno, T. (2019). Prevalence of old age hypertension and associated factors among older adults in rural Ethiopia. *Integrated Blood Pressure Control*, 12, 23–31. <https://doi.org/10.2147/IBPC.S212821>
- Soesanto, E. (2018). Relaksasi dan Terapi Musik terhadap Tekanan Darah pada Hipertensi Lansia di Unit Rehabilitasi Sosial Pucang Gading Semarang Relaxation and Musical Therapy of Blood Pressure for the Elderly with Hypertension at Social Rehabilitation Unit of Pucang Gading ., *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, 1, 212–217.
- Sugiyono. (2019). *Statistika Untuk Penelitian* (30th ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sujono, R. (2011). *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Supriadi, D., Hutabarat, E., & Monica, V. (2015). Pengaruh Terapi Musik Tradisional Kecapi Suling Sunda Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 1(2), 29–35.
- Susila, S. (2015). *Metodologi Penelitian Cross Sectional* (1st ed.). Klaten: bosscript.
- Wahyudi, C. T., Ratnawati, D., & Made, S. A. (2017). Pengaruh Demografi, Psikososial, Dan Lama Menderita Hipertensi Primer Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi. *Jurnal JKFT: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 2(1), 14–28. Retrieved from <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jkft/article/view/692>
- Wahyuni, L., Dwi, E., & Yasmara, D. (2018). Studi Kasus Penerapan Masase Kaki Dengan Citronella Oil Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di Wilayah Puskesmas Medokan Ayu Surabaya. *Keperawatan Muhammadiyah*, 3(2), 1–15.
- Yadi, S., Karimuna, L., & Sabaruddin, L. (2016). Pengaruh Pemberian Terapi

Musik Suara Alam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Desa Pelang Mayong Jepara Tahun 2016. *Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 1(2), 107–114.

Yudistiro, R. E. (2015). Pengaruh Terapi Suara Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Posyandu Lansia Sedap Malam Padukuhan Gandok Sleman D.I. Yogyakarta. *Ilmu Keperawatan*, 01.