

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Hariyanto, T., & Ardiyani, V. (2012). Perbedaan Tekanan Darah Sebelum Dan Sesudah Dilakukan Terapi Musik Klasik (MOZART) Pada Lansia Hipertensi Stadium 1 Di Desa Donowarih Karangploso Malang. *Journal Nursing News*, *XI*(1), 31–37.
- Asmaravan, B. A., Munawaroh, S., & Nasriati, R. (2017). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Health Sciences Journal*, *4*(1), 265. <https://doi.org/10.24269/hsj.v2i1.75>
- Azzam, R., Riza, & Waluyo, A. (2018). Pengaruh teknik kombinasi relaksasi otot progresif dan terapi musik terhadap tekanan darah pada lansia dengan hipertensi di sasana tresna wedha (STW) pembangunan cibubur. *Lentera: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Keperawatan*, *3*(1), 63–70.
- Bekiroğlu, T., Ovayolu, N., Ergün, Y., & Ekerbiçer, H. Ç. (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>
- Carvalho, V. O., Bernardone, S. M., Saquetemartins, F. P. R., Queiroz, J. G. de, Neto, M. G., & Soares, A. do M. A. (2016). “Effect of Music Therapy on Blood Pressure of Individuals with Hypertension: A systematic Review and Meta-Analysis.” *International Journal of Cardiology*, *214*, 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2016.03.197>
- 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>
- Muhammad cristianto, Saptiningsih monica, I. muria yunita. (2021). Hubungan aktivitas fisik dengan pencegahan hipertensi pada usia dewasa muda. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, *3*(1), 53–65.
- Fitrianto, H., Azmi, S., & Kadri, H. (2014). Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Esensial di Poliklinik Ginjal Hipertensi RSUP DR . M . Djamil. *Jurnal Kesehatan Andalas*, *3*(1), 45–48. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jka.v3i1.24>
- Hidayah, N., Damanik, Siti, R., & Elita, V. (2015). Perbandingan efektifitas terapi musik klasik dengan aromaterapi mawar terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, *2*(2).
- Ibrahim. (2011). Asuhan keperawatan pada lansia dengan hipertensi. *Idea Nursing*

*Journal*, 2(1), 60–69.

- Kumala, M. (2014). Peran diet dalam pencegahan dan terapi hipertensi role of dietary in the prevention and treatment of hypertension. *Damianus Journal Of Medicine*, 13(1), 50–61.
- Mandel, Susan, E., Hanser, Suzanne, B., Secic, M., & Davis, B. A. (2015). Effects of music therapy on health-related outcomes in cardiac rehabilitation: A randomized controlled trial. *Journal of Music Therapy*, 44(3), 176–197. [http://linker.worldcat.org/?rft.institution\\_id=129635&spage=176&pkgName=customer.129635.1&issn=0022-2917&linkclass=to\\_article&jKey=47718&issue=3&date=2007&aulast=Mandel+S.E.%3B+Davis+B.A.%3B+Hanser+S.B.%3B+Secic+M.&atitle=Effect+of+music+therapy+on+health](http://linker.worldcat.org/?rft.institution_id=129635&spage=176&pkgName=customer.129635.1&issn=0022-2917&linkclass=to_article&jKey=47718&issue=3&date=2007&aulast=Mandel+S.E.%3B+Davis+B.A.%3B+Hanser+S.B.%3B+Secic+M.&atitle=Effect+of+music+therapy+on+health)
- Nuraini, B. (2015). Risk factors of hypertension. *Journal Majority*, 4(5), 10–19.
- Pangaribuan, L., & Lolong, D. B. (2015). Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Pil dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Usia 15-49 Tahun di Indonesia Tahun 2013 (Analisis Data Riskesdas 2013). *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 25(2), 1–8. <https://doi.org/10.22435/mpk.v25i2.4233.89-96>
- Prawesti, D., & Noviyanto, E. (2015). Potensi Terapi Musik Klasik Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Stikes*, 8(1), 76–85.
- Rilla, E. V., Ropi, H., & Sriati, A. (2014). *TERAPI MUROTTAL EFEKTIF MENURUNKAN TINGKAT NYERI Pendahuluan*. 17(2), 74–80.
- Saputra, B. R., Rahayu, & Indrawanto, I. S. (2013). Profil Penderita Hipertensi Di Rsud Jombang Periode Januari-Desember 2011. *Saintika Medika*, 9(2), 116–120. <https://doi.org/10.22219/sm.v9i2.4140>
- Sarayar, C., Mulyadi, N., & Palandeng, H. (2013). Pengaruh musik klasik terhadap penurunan tekanan darah pada pasien Pra-Hemodialisis di Ruang dahlia blu Rsup. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 1(1), 1–7.
- Sariyani, M. D., Ariyanti, K. S., & Utami, L. N. (2019). Metode terapi non farmakologi berbasis kearifan lokal yang diharapkan oleh lansia untuk mengontrol tekanan darah di batubulan, ginyar bali. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.36002/jkt.v3i1.706>
- Situmorang, P. R. (2015). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada penderita rawat inap di rumah sakit umum sari mutiara medan tahun 2014. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 1(1), 72.
- Syahrial. (2019). *Pengaruh terapi musik klasik terhadap penurunan tekanan darah pada pasien hipertensi di panti sosial Tresna Werdha Teratai*

*Palembang Tahun 2019*. 7(2), 475–483.

Tarigan, A. R., Lubis, Z., & Syarifah, S. (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>

Wang, J. Z., Li, L., Pan, L. L., & Chen, J. H. (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>

Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Majority*, 6(1), 25–33.

Yulastari, puti rania, Feni, B., & Kartika, imelda rahmayunia. (2019). Terapi musik untuk pasien hipertensi A literatur review. *REAL in Nursing Journal (RNJ) Research of Education and Art Link in Nursing Journal*, 2(2), 57.

Aini, N., Hariyanto, T., & Ardiyani, V. (2012). Perbedaan Tekanan Darah Sebelum Dan Sesudah Dilakukan Terapi Musik Klasik (MOZART) Pada Lansia Hipertensi Stadium 1 Di Desa Donowarih Karangploso Malang. *Journal Nursing News*, XI(1), 31–37.

Asmaravan, B. A., Munawaroh, S., & Nasriati, R. (2017). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Health Sciences Journal*, 4(1), 265. <https://doi.org/10.24269/hsj.v2i1.75>

Azzam, R., Riza, & Waluyo, A. (2018). Pengaruh teknik kombinasi relaksasi otot progresif dan terapi musik terhadap tekanan darah pada lansia dengan hipertensi di sasana tresna wedha (STW) pembangunan cibubur. *Lentera: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Keperawatan*, 3(1), 63–70.

Bekiroğlu, T., Ovayolu, N., Ergün, Y., & Ekerbiçer, H. Ç. (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>

Carvalho, V. O., Bernardone, S. M., Saquetemartins, F. P. R., Queiroz, J. G. de, Neto, M. G., & Soares, A. do M. A. (2016). “Effect of Music Therapy on Blood Pressure of Individuals with Hypertension: A systematic Review and Meta-Analysis.” *International Journal of Cardiology*, 214, 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2016.03.197>

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>

Cristanto muhammad, Saptiningsih monica, I. muria yunita. (2021). Hubungan aktivitasi fisik dengan pencegahan hipertensi pada usia dewasa muda. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 3(1), 53–65.

Fitrianto, H., Azmi, S., & Kadri, H. (2014). Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Esensial di Poliklinik Ginjal Hipertensi RSUP DR . M . Djamil. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(1), 45–48.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jka.v3i1.24>

Hidayah, N., Damanik, Siti, R., & Elita, V. (2015). Perbandingan efektifitas terapi musik klasik dengan aromaterapi mawar terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 2(2).

Ibrahim. (2011). Asuhan keperawatan pada lansia dengan hipertensi. *Idea Nursing Journal*, 2(1), 60–69.

Kumala, M. (2014). Peran diet dalam pencegahan dan terapi hipertensi role of dietary in the prevention and treatment of hypertension. *Damianus Journal Of Medicine*, 13(1), 50–61.

Mandel, Susan, E., Hanser, Suzanne, B., Secic, M., & Davis, B. A. (2015). Effects of music therapy on health-related outcomes in cardiac rehabilitation: A randomized controlled trial. *Journal of Music Therapy*, 44(3), 176–197.  
[http://linker.worldcat.org/?rft.institution\\_id=129635&spage=176&pkgName=customer.129635.1&issn=0022-2917&linkclass=to\\_article&jKey=47718&issue=3&date=2007&aulast=Mandel+S.E.%3B+Davis+B.A.%3B+Hanser+S.B.%3B+Secic+M.&atitle=Effect+s+of+music+therapy+on+healt](http://linker.worldcat.org/?rft.institution_id=129635&spage=176&pkgName=customer.129635.1&issn=0022-2917&linkclass=to_article&jKey=47718&issue=3&date=2007&aulast=Mandel+S.E.%3B+Davis+B.A.%3B+Hanser+S.B.%3B+Secic+M.&atitle=Effect+s+of+music+therapy+on+healt)

Nuraini, B. (2015). Risk factors of hypertension. *Journal Majority*, 4(5), 10–19.

Pangaribuan, L., & Lolong, D. B. (2015). Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Pil dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Usia 15-49 Tahun di Indonesia Tahun 2013 (Analisis Data Riskesdas 2013). *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 25(2), 1–8.  
<https://doi.org/10.22435/mpk.v25i2.4233.89-96>

Prawesti, D., & Noviyanto, E. (2015). Potensi Terapi Musik Klasik Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Stikes*, 8(1), 76–85.

Rilla, E. V., Ropi, H., & Sriati, A. (2014). *TERAPI MUROTTAL EFEKTIF MENURUNKAN TINGKAT NYERI Pendahuluan*. 17(2), 74–80.

Saputra, B. R., Rahayu, & Indrawanto, I. S. (2013). Profil Penderita Hipertensi Di Rsud Jombang Periode Januari-Desember 2011. *Saintika Medika*, 9(2), 116–

120. <https://doi.org/10.22219/sm.v9i2.4140>

- Sarayar, C., Mulyadi, N., & Palandeng, H. (2013). Pengaruh musik klasik terhadap penurunan tekanan darah pada pasien Pra-Hemodialisis di Ruang dahlia blu Rsup. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 1(1), 1–7.
- Sariyani, M. D., Ariyanti, K. S., & Utami, L. N. (2019). Metode terapi non farmakologi berbasis kearifan lokal yang diharapkan oleh lansia untuk mengontrol tekanan darah di batubulan.gianyar bali. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.36002/jkt.v3i1.706>
- Situmorang, P. R. (2015). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada penderita rawat inap di rumah sakit umum sari mutiara medan tahun 2014. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 1(1), 72.
- Syahrial. (2019). *Pengaruh terapi musik klasik terhadap penurunan tekanan darah pada pasien hipertensi di panti sosial Tresna Werdha Teratai Palembang Tahun 2019*. 7(2), 475–483.
- Tarigan, A. R., Lubis, Z., & Syarifah, S. (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>
- Wang, J. Z., Li, L., Pan, L. L., & Chen, J. H. (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>.
- Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Majority*, 6(1), 25–33.
- Yulastari, puti rania, Feni, B., & Kartika, imelda rahmayunia. (2019). Terapi musik untuk pasien hipertensi A literatur review. *REAL in Nursing Journal (RNJ) Research of Education and Art Link in Nursing Journal*, 2(2), 57
- Ferasinta, F., Yanti, L., Oktavidiati, E., & Panzilion, P. (2020). IPTEK BAGI MASYARAKAT: PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM PENATALAKSANAAN HIPERTENSI PADA LANSIA UNTUK MENCIPTAKAN LANSIA SEHAT DAN MANDIRI (Pemanfaatan Rebusan Air Daun Syzgium Polyanthum). *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Raflesia*, 3(2), 343–350. <https://doi.org/10.36085/jpmbr.v3i2>.