

DAFTAR PUSTAKA

- Adenansi, N, Windyastuti, E, Sari, FS. (2019). Pengaruh Terapi Mozart Terhadap Status Hemodinamik Pasien Pre Hemodialis Di RSUD Dr. Moewardi. <https://digilib.ukh.ac.id/repo/disk1/44/01-gdl-nitaadenan-2187-1-artikel-f.pdf>. Diakses 5 Januari 2023
- Afandi, A. (2015). Terapi Musik Instrumental klasik : Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Stroke. *The Sun* Vol. 2(2) Juni 2015.
- Alimansur, M., & Cahyaningrum, S. (2017). Efek Kecemasan terhadap Peningkatan Tekanan Darah Penderita Pre OP ORIF. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(1), 81 - 86. doi:10.32831/jik.v4i1.78
- American Heart Association. (2017). Highlights From the 2017 Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation and Management of High Blood Pressure in Adults. Diakses 12 oktober 2022 dari <https://whitecoathunter.com/pedoman-hipertensi-aha-2017/>.
- American Academy of Orthopaedic Surgeons. (2020). Total Knee Replacement. <https://orthoinfo.aaos.org/en/treatment/total-knee-replacement/>. Diakses 2 September 2022
- Anggara, F. H. D, Prayitno, N. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murnib Cikarang Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1); Jan 2013
- Arifah, A., Trise, I.N., (2012). Pengaruh Pemberian Informasi Tentang Persiapan Operasi Dengan Pendekatan Komunikasi Terapeutik Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Di Ruang Bougenville Rsud Sleman. *Jurnal Kebidanan*. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v4i1.54>
- Association of Fatal and Nonfatal Cardiovascular Outcomes With 24 Hour Mean Arterial Pressure. 2020. <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.14929>
- Bally, K., Campbell, D., Chesnick, K., & Tranmer, J.E. (2003). Effects of patient-controlled music therapy during coronary angiography on procedural pain and anxiety distress syndrome. *Critical care nurse*, 23 2, 50-8 .
- Baradero, M, Dayrit.M.W, Siswadi.Y. (2009). *Prinsip dan Praktek Keperawatan Perioperatif*. Jakarta: EGC

- Campbell, D. (2002). Efek Mozart, Memanfaatkan Kekuatan Musik Untuk Mempertajam Pikiran, Meningkatkan Kreativitas, dan Menyehatkan Tubuh. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Dahlan, M. Sopiudin. (2010). Besar Sampel dan Cara Penelitian Kedokteran dan Kesehatan, edisi 3. Jakarta: Salemba Medika.
- DeMers D, Wachs D. Physiology, Mean Arterial Pressure. 2022 Apr 14. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022 Jan-. PMID: 30855814.
- Djohan. (2006). Terapi musik Teori dan Aplikasi Yogyakarta: GalangPress hal: 185 – 191.
- Duivenvoorden, T. Vissers. M.M, Verhaar. J.A.N, Busschbach. J.J.V, Gosens. T, Bloem. R.M, Bierma-Zeinstra. S.M.A, Reijman. M. (2014). Anxiety and Depressive Symptoms Before and After Total Hip and Knee Arthroplasty: a Prospective Multicentre Study. *Osteoarthritis and Cartilage* vol 21 hal 1834-1840 di akses 10 September 2022 di <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>.
- Fadlilah, S. (2014). Hubungan antara Tingkat Kecemasan Dengan Status Tanda-Tanda Vital Pada Pasien Preoperasi Laparatomi di Ruang Melati III RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. Di akses 20 September 2022 dari <https://adoc.pub/siti-fadillah-intisari>.
- Fadlilah, S., Rahil, N. M., Lanni, F. (2020). Analisis Faktor Yang mempengaruhi Tekanan Darah dan Saturasi Oksigen Perifer (SPO₂). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada – Januari 2020*.
- Fikriana, R. (2018). Sistem kardiovaskuler. Yogyakarta : Deepublish.
- Guyton, A. Hall, J. (2018). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi ke-13. Jakarta : Elseiver.
- Halomoan, M.S. (2021). Total Knee Replacement. Diakses 15 September 2022 dari <https://www.alomedika.com/tindakan-medis/muskuloskeletal/total-knee-replacement/>.
- Hasibi, W.A. 2014. Prevalensi dan Distribusi Osteoarthritis Lutut Berdasarkan Karakteristik Sosiodemografi Dan Faktor Resiko Di Wilayah Kerja Puskesmas Susut Tahun 2014. Bali: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana
- Hastuti, A.P. (2019). Hipertensi. Klaten : Lakeisha
- Hayati, F. (2017). Pengaruh terapi musik klasik terhadap tingkat kecemasan pada wanita menopause di Wilayah Pisangan, Ciputat Timur, Tangerang

Selatan. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/37176>.
Diakses 3 Desember 2022

Hutagulung MS (2019). *Panduan Lengkap Stroke Mencegah, Mengobati dan Menyembuhkan*. Bandung. Penerbit Nusa Media

IData Research. (2018). Total Knee Replacement Statistic 2017: Younger Patient Driving Growth. Di akses 1 Maret dari <http://idataresearch.com/total-Knee-replacement-Statistic-2017-younger-patient-driving-growth/>.

Kemkes. RI.(2018). Klasifikasi Hipertensi. Diakses 13 oktober 2022 dari <https://p2ptm.kemkes.go.id/infografic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/28/klasifikasi-hipertensi>.

Kozier, B. & Erb. (2009). *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis Edisi 5*. Jakarta: EGC

Kremers, H.M, Dirk, R, Larson, M.S, Cynthia S. Crowson, MS, Walter K. Kremers, Raynard, E. Claudia, Steiner, A. William, A. Jiranek, and Daniel J. Berry, MD.(2015). Prevalence of Total Hip and Knee Replacement In the United States. Virginia : Departement of ortopedic Surgery. Di akses 1 maret di <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26333733/>

Kurniawa, S.T. Armanto, I. Saelan, dan Aktifah. N. (2021). Pengaruh Terapi Musik klasik Mozart Terhadap Tekanan Darah Pasien Operasi Ondoctectomy Dengan Anestesi Umum Di Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta. *Jurnal Keperawatan Notokusumo (JKN) Volume 9, Nomor 1*.

Levani, Y. (2021). Penatalaksanaan Hipertensi Perioperatif . <https://www.alomedika.com/penyakit/anestesiologi/hipertensi-perioperatif/penatalaksanaan>. Diakses tanggal 10 Desember 2022

Mucci. M, Giorgi. G, Ceratti. S. D. P, Fiz-Pérez. J, Mucci. F, Arcangeli. G. (2016). Anxiety, Stress-Related Factors and blood pressure In Young Adults. *Frontiers in Psychology*. www.frontiersin.org/ doi : 10.3389/fpsyg.2016.0168

Mufarokhah, H. (2019). *Hipertensi Dan Intervensi Keperawatan*. Klaten : Lakeisha.

Nazari, R., Ahmadzadeh, R., Mohammadi, S., & Kiasari, R. (2012). Effect Of Hand Massage On Anxiety In Patients Undergoing Ophthalmology Surgery Using Local Anesthesia. *Journal of Caring Sciences*, 2012.1(3), 129 -134.

Nilsson, U. (2009). Soothing music can increase oxytocin level during bed rest after open-heart surgery: A Randomised Control Trial. *Journal of Clinical Nursing* 18: 2154-2161.

- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Edisi 3, Salemba Medika, Jakarta.
- Paerunan, Cornelia. Joudy gessal dan Lidwina Singkey. (2019). Hubungan Antara Usia dan derajat Kerusakan Sendi Pada Pasien Osteoarthritis Lutut di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP. Prof. DR. R. D. Kandau Manado. *Jurnal Medik dan Rehabilitasi Medik (JMR)*, Vol 1, No 3.
- Parambi, D. G. T., Prabhakar, V. Krishna, R., Sreeja C. Nair. (2010). *The Rhythms Of Life : Music therapy For The Body, Mind, and Soul*. *International Journal Of Pharmaceutical Sciences and Research*, vol.2.
- Pertiwi, G. H. (2017). Hubungan Tekanan Darah Dengan Tingkat Kecemasan Pada Lansia Santa Angela di Samarinda. *Media Sains*, Volume 10 Nomor 1
- Potter, Perry. (2010). *Fundamental Of Nursyng : Concep, Proses and Practice*. Edisi 7. Vol3. Jakarta : EGC
- Raharjo, E. (2011). Musik Sebagai Media Terapi. *Harmonia: Journal of Arts Research and Education*, 8(3). doi:<https://doi.org/10.15294/harmonia.v8i3.772>
- Riskesdas (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasilriskesdas-2018_1274.pdf . (Diakses pada 2 september 2022).
- Sarayar, C., Mulyadi., Palandeng,H. (2013). *Ejournal keperawatan : pengaruh musik klasik terhadap penurunan tekanan darah pada pasien prahemodialisis di ruang dahlia BLU RSUP*. PROF. DR. R. D.Kandau Manado. Universitas Sam Ratulangi Manado. DOI: <https://doi.org/10.35790/jkp.v1i1.2172>
- Siddik, M. Haryadi, R.D. (2020). The risk factors effect of knee osteoarthritis towards postural lateral sway. <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i2.3196>
- Sillehu, S. Susanti,I. (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, No 1. DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf10108>.
- Supriadi,D. Hutabarat, E. Monica, V. (2015). Pengaruh Terapi Musik Tradisional Kecapi Suling Sunda Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, vol. 1, no. 2, 21 Dec. 2015, pp. 29-35.
- Suzanne,C. Smeltzer, Brenda, G. Bare. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*, Jakarta: EGC

- Tamami, M.H. (2021). 10 Pengertian Seni Musik Menurut Berbagai Ahli, Lengkap dengan Penjelasan. [Internet]. Diakses 27 Oktober 2022 dari <https://isubogor.pikiran-rakyat.com/saksama/pr-452088110/10-pengertian-seni-musik-menurut-berbagai-ahli-lengkap-dengan-penjelasan>.
- Teguh Kurniawan, S., Armanto, I., Saelan, & Aktifah, N. (2021). Pengaruh Musik Klasik Mozart Terhadap Tekanan Darah Pasien Operasi Ondontectomy. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, 9(1), 1–10. diakses <https://jurnal.stikesnotokusumo.ac.id/index.php/jkn/article/view/96>.
- Widiyono. (2021). *Buku Referensi Betapa Menakjubkannya Terapi Musik Bagi Kesehatan*. Jombang. Lima Aksara
- Widyastuti, Y. (2015). Gambaran Kecemasan Pada Pasien Preoperasi Fraktur Femur di RS Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta. <https://ejournal.stikespku.ac.id/index.php/mpp/article/view/90>. diakses 12 September 2022.
- Wilgram, A. L. (2002). *The effect of vibroacoustic therapy on clinical and non-clinical population*. London: St. Georges Hospital Medical School London University.
- Wong, ND, Franklin SS. (2017). "Epidemiology of hypertension." In Fuster V, Harrington RA, Narula J, Eapen ZJ (eds.). *Hurst's The Heart* (14th ed.). McGraw Hill. ISBN 978-0-07-184324-9.
- Yulastri, P.R, Betriana, F & Kartika, I.R. (2019). Terapi Musik Untuk Pasien Hipertensi: A Literatur Review. *REAL in Nursing Journal (RNJ)*, Vol. 2, No. 2