

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, T., Poapiech Wojeiech, Sielski Lukasz. 2016. Impact of receptive music therapy on blood pressure during healing massage on patients after stroke. *Journal of education, Health and Sport*. Vol;6 (10):263-278.
- Anggara, F. H. D., & Prayitno, N. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 5(1)
- Anthony, (2009). Mamfaat Musik Mozart Terhadap Kesehatan.
- Asmaravan, B. A., Munawaroh, S., & Nasriati, R. 2017. Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Repository Muhamadiyah University of Ponorogo*, 25-37.
- Bruscia, K. E. (2006). *Improvisational Models of Music Therapy*. Springfield: Charles C. Thomas
- Campbell. D. (2007). Efek Mozart: Memanfaatkan Kekuatan Musik Untuk Mempertajam Pikiran, Meningkatkan Kreatifitas, dan Menyehatkan Tubuh. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama
- Chatterjee, S., Roan Mukherjee. 2020. Evaluation of the Effect of Music Therapy Using Todi Raga of Hindustani Classical Music on Blood Pressure, Pulse Rate and Respiratory Rate of Health Elderly Men. *Journal of Scientific Research*. Volume 64, Issue 1.
- Cholifah, N., Setyowati., & 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)
- Djohan. (2006). *Terapi Musik: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Galangpress.
- Emaliyawati, E., Azmi, L., & Fatimah, S. (2017). Pengaruh Terapi Musik Lullaby terhadap Heart Rate, Respiration Rate, Saturasi Oksigen pada Bayi Prematur, *JKP*, 5(3)
- Flatischer, R. (2006). The Influence of Musical Rhythmicity on Internal Rhythmic Events in R. Spintge & R. Droh (eds). *Music Medicine II*. St. Louis: Magna Music Baton
- Gaspardo, C. (2006). Monitoring hemodynamic neonatus. *Pediatric*. No3-7.2006;14-22

- Guyton dan Hall. 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Penerjemah : Ermita I, Ibrahim I. singapura : Elsevier.
- Herdiman. (2015). Pengaruh Terapi Musik dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi di Desa Kepuh Kecamatan Palimanan Kabupaten Cirebon. Jurnal. Bandung: Sekolah Tinggi Ilmu kesehatan PPNI Jawa Barat
- Heryanto, E., & Meliyanti, F. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada pasien yang berobat di Balai Pengobatan UPTD Puskesmas Buaya Rawan Kabupaten Oku Selatan tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*, 11(4)
- Hidayah, N., Darmanik, S., & Elita, V. 2015. Tekanan darah pada penderita Hipertensi.
- 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.
- Hidayat. (2013). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia: Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan, Buku 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kamarizak, N. 2019. Music therapy in Cardiovascular Diseases. *Kosuyolu Heart Journal*. Vol ;22(2):120-125.
- Kazemi, S., Kazemi, S., Ghazimoghaddam, K., Besharat, S., & Kashani, L. (2012). Music and anxiety in hospitalized children. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 6(1)
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. Pusat Data dan Informasi : Jakarta Selatan.
- Khotimah, (2013). Stress Sebagai Faktor Terjadinya Peningkatan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal EduHealth*, 3(2)
- Kirby, L.A., Oliva, R., & Sahler, O. J. Z. (2010). Music therapy and pain management in pediatric patients undergoing painful procedure: A review of the literature and a call for research. *Journal of Alternative Medicine Research*, 2(1),
- Kowalski, E. R. (2010). *Terapi Hipertensi: Program 8 Minggu Menurunkan Tekanan Darah Tinggi dan Mengurangi Resiko Serangan Jantung dan Stroke*.
- Kristyaningsih, P., & Rahmawati, I. (2019). Terapi Musik Untuk Mengembalikan Fungsi Pernafasan pada Bayi. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 6(3)

- Kurniawan, I, Sulaiman. 2019. Hubungan Olahraga, Stress dan Pola Makan dengan Tingkat Hipertensi di Posyandu Lansia di Kelurahan Sudirejo 1 Kecamatan Medan Kota. Vol 1 No 1.
- Lestari,W. (2015). *Pemberian Terapi Musik Terhadap Status Hemodinamika Pada Pasien Koma Pada Asuhan Keperawatan Tn. S Dengan Stoke Hemoragik Di Ruang High Care Unite (HCU) Anggrek II RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. Karya Tulis Ilmiah. Surakarta: Stikes Kusuma Husada. Surakarta
- Lingga, L. (2006). *Bebas Hipertensi tanpa Obat*. Yogyakarta Agromedia
- Lopes, M., Alimansur, M., & Santoso, E. (2014). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Perubahan Tanda-Tanda Vital Pada Pasien Post Operasi Fraktur Yang Mengalami Nyeri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2)
- Mahatidanar, H., Khairun Nisa. 2017. Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi. Vol 4 No 2.
- Manuntung, A. 2018. Terapi Perilaku Kognitif Pada Pasien Hipertensi. Penerbit Wineka Media. Malang.
- Neal, D. O. & Lindeke, L.L. (2008). Music as a nursing intervention for preterm infants in the NICU. *Neonatal Network*, 27(5), 319-327. DOI: 10.1891/0730-0832.27.5.319
- Notoatmodjo, S. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nursalam. 2014. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Potter, P. A & Perry, A. G. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta : EGC.
- Ria, A., Rasmalah.,& Jemadi. (2010). Karakteristik penderita hipertensi yang dirawat inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Sidikalang. *Jurnal Kesehatan*
- Rizal, S., & Susilo, C. (2014). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Frekuensi Pernapasan Pada Pasien Asma Bronkial Dengan Tachypnea Di Paviliun Bougenvile RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso. Naskah Publikasi. Jember UNMUH
- 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.

- Satiadarma, M. P., & Adriani, S. N. (2011). Efektivitas art therapy dalam mengurangi kecemasan pada remaja pasien leukemia. *Indonesian Journal of Cancer*, 5(1), 31-47.
- Sesanto, E. 2018. Relaksasi dan Terapi Musik terhadap Tekanan Darah pada Hipertensi Lansia di Unit Rehabilitasi Sosial Pucang Gading Semarang Relaxation at Social Rehabilitation Unit of Pucang Gading. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, 1, 212-217.
- Setiadi. 2007. *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan*(1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shankar, VM., dkk. 2020. Evaluating the effect of music intervention on hypertension. *Department of Biomedical*. Vol 118, No 4.
- Shintia, A. I. (2018). *Pengaruh Waktu Pemberian Terapi Musik Gamelan Jawa Laras Slendro Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi di UPT Pelayanan Sosial Tresna Werdha Magetan*. Skripsi. Madiun: STIKES Bhakti Husada Mulia
- Sillehu, S. (2019). Pemberian Terapi Musik Instrumental untuk Menurunkan Tekanan Darah Lansia di Negeri Herlauw Pauni Seram Utara Barat Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Penelitian Kesehatan* 10(1)
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. 2001. *Brunner & Suddarth textbook of medical-surgical nursing*. Philadelphia : JB Lippincott.
- 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. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (13thed.). Bandung: Alfabeta.
- Suhartini. (2008). Effectiveness of Music Therapy Toward Reducing Patient's Anxiety in Intensive Care Unit. *Media Ners*, 2(1)
- Sundari, L., & Merah, B. (2015). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, XI(2)
- Syhril, S. 2019. Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi di Panti Sosial Tresna Werdha Teratai Palembang..
- Trappe, J. H. (2010). The effect of music on the cardiovascular system and cardiovascular health. *Heart*, 96(23)

Wiliyanarti, PF., dkk. 2019. Hubungan Karakteristik Keluarga, Pengetahuan dan *Selfcare* Pada Pola Makan Lansia Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. Vol 4 No 2.

Yuliarti, S., Maloedyn S. 2006. 30 Ramuan Penakluk Hipertensi. PT AgroMedia Pustaka : Tangerang.

Zanini, CR., dkk. 2008. Music therapy effects on the Quality of Life and the Blood Pressure of Hypertensive Patients. Universidade Federal de Coias.

