

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, Holland, Urban. 2014. *Pharmacology For Nurses: A Pathophysiologic Approach* /4th Ed. Pearson Education, Inc.,
- Adhi Praptama. 1997. *Sumber-sumber Taize*. Yogyakarta:PT Kanisius
- American Music Therapy Association, 2005. *Definition and Quotes about Music Therapy* diakses 2 Mei 2019 dari <http://www.musictherapy.org>
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI* diakses 5 Mei 2019 dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risksedas%202013.pdf>
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Kementerian Kesehatan RI
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2017. *Pola Penyakit Pasien Rawat Jalan di Puskesmas tahun 2016*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman
- Black & Hawks. 2014. *Keperawatan Medical Bedah: Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Dinorapkan, Edisi 8 Buku 2*. Elsevier. Singapore.
- Campbell, D. 2002. *Efek Mozart, Memanfaatkan Kekuatan Musik Untuk Mempertajam Pikiran, Meningkatkan Kreativitas, Dan Menyehatkan Tubuh*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Christya,PA. 2016. *Musik dan Nyanyian Meditatif pada Ibadah Taize di Seminari Tinggi Santo Paulus Kentungan Yogyakarta*: Jurnal Tugas Akhir Fakultas Seni Pertunjukan ISI Yogyakarta.
- Citrayuli N. 2018. *Pengaruh Terapi Musik Klasik dan Murottal Al-Quran Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Sebelum Ekstrasi Gigi Di Klinik Bedah Mulut RSGM*: Universitas Jember.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. 2015. *Profil Kesehatan Tahun 2015 Kota Yogyakarta (Data Tahun 2014)*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta diakses Mei 2019 dari http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2014/3471_DIY_Kota_Yogyakarta_2014.pdf
- Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2017. *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta*: Dinas Kesehatan Propinsi DIY.

- DiGiulio Mary, Donna Jackson, 2014, *Keperawatan Medical Bedah*. Raphe Publishing. Yogyakarta
- Ehsan Ullah Khan. 2005. *Hypertension Management: The Primary Care Nursing role*. British Journal of Community Nursing | Vol. 10 | No. 3 | pp 128–132 diakses 15 Mei 2019
- Fitri N & Agus R. 2013. *Efektifitas Mendengarkan Musik Untuk Mengurangi Kecemasan Pada Ibu Hamil Di BPM Wedi* .Jurnal Kesehatan Kartika. Vol.8. no.3
- Geórgia, Andrea, Mariana, Alex, Patrícia, Joselany .2018. *Musical intervention on anxiety and vital parameters of chronic renal patients: a randomized clinical trial*. JoselanyÁfio Caetano6 Rev. Latino-Am. Enfermagem Original Article.www.eerp.usp.br/rlae
- Guidelines NHLBI. 2003. JNC 7 Express: *The Seventh Report of the Joint National Committee on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure*. U.S. Department Of Health And Human Services National Institutes of Health National Heart, Lung, and Blood Institute diakses 15 Mei 2019 dari <https://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/guidelines/express.pdf>
- Gruhlke , Patrício , Moreira. 2015. *Mozart, but not the Beatles, reduces systolic blood pressure in patients with myocardial infarction*. *Acta Cardiologica*. Diakses 20 Mei 2019 dari https://www.researchgate.net/publication/288181569_Mozart_but_not_the_Beatles_reduces_systolic_blood_pressure_in_patients_with_myocardial_infarction?enrichId=rgreqae2d1467168db0b686a41845457ce545-XXX&enrichSource=Y292ZXJQYWdlOzI4ODE4MTU2OTtBUzozMTA5NjczMTE3NjU1MDRAMTQ1MTE1MTc5MjI0MA%3D%3D&el=1_x_2&_esc=publicationCoverPdf
- Hawks, J., Moyad,M. 2003. “CAM: *Definition and Classification Overview*” *Urologic Nursing*: 23(3), 221 – 223; *National Center for Complementary and Alternatives Medicine (CAM).2006.*”*What in Complementary and Alternatives Medicine (CAM)?*” diunduh 20 Mei 2018 dari <http://nccam.nih.gov/health/whatisacam>
- Herman, Szczurko, Cooley, Mills, 2008. *Cost-Effectiveness Of Naturopathic Care For Chronic Low Back Pain*. *Alternative Therapy Health Journal*.Diakses 3 Mei 2019 dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18383988>
- Hidayah, Damanik, Elita. 2015. *Perbandingan Efektivitas Terapi Musik Klasik Dengan Aromaterapi Mawar Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi*. Jurnal Online Mahasiswa.Vol. 2 No. 2. Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau

- Hidayat. 2007. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Salemba Medika. Jakarta.
- Ike Nurjanah. 2018. *Pengaruh Terapi Musik Islami Untuk Menurunkan Kecenderungan Burnout Pada Para Pekerja Praktik Dokter di Sobontoro Tulungagung*. Jurnal Tugas Akhir Fakultas Ushuluddin. Adab dan Dakwah, Jurusan Tasawuf dan Psikoterapi, IAIN Tulungagung. Pembimbing Arman Marwing, MA.
- Infodatin. 2013. *Hipertensi. Pusat Data dan Informasi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diakses 5 Mei 2019 dari www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/...hipertensi.pdf
- Kementerian kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2016*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniadi dan Nurrahmani. 2014. *Stop Diabetes, Hipertensi, Kolesterol Tinggi, Jantung Koroner*. Yogyakarta: Istana Media
- Kowalski, Robert. 2010. *Terapi Hipertensi: Program 8 minggu Menurunkan Tekanan Darah Tinggi*. Alih Bahasa: Rani Ekawati. Qanita Mizan Pustaka, Bandung.
- LeMone Burke, Bauldoff. 2015. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Alih Bahasa; Nike Budhi Suberti; Editor, Ayu Linda. Edisi 5. Jakarta. EGC.
- McCaffrey, Ruth, Rukun, Pratum, Hatthakit, Urai, Kasetsoomboon, Payao. 2005. *The Effects of Yoga on Hypertensive Persons in Thailand*. *Holistic Nursing Practice*. Volume 19 - Issue 4 - p 173–180 di akses 15 Mei 2019 dari https://journals.lww.com/hnpjournal/Abstract/2005/07000/The_Effects_of_Yoga_on_Hypertensive_Persons_in.9.aspx
- Muttaqin. 2009. *Buku Ajar Asuhan Dan Hematologi*. Salemba Medika. Jakarta
- Montinari, Giardina, Minelli P, Minelli S, 2018. *History of Music Therapy and Its Contemporary Applications in Cardiovascular Diseases*. *Southern Medical Journal*. Volume: 111 Issue: 2. Diakses 20 Mei 2019 dari <http://sma.org/southern-medical-journal/article/history-music-therapy-contemporary-applications-cardiovascular-diseases/>
- Notoatmodjo. 2010. *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Novi.A.P.2018. *Musik Taize Dalam Ibadat Adorasi Jam Kudus di Kapel Skolastik Kongregasi SCJ Yogyakarta*: Jurnal Tugas Akhir Fakultas Seni Pertunjukan ISI.Yogyakarta.

- Nurarif dan Kusuma. 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis*. Yogyakarta: Mediachon Publichity
- Nurul, Siti, Veny. 2015. *Perbandingan Efektivitas Terapi Musik Klasik Dengan Aromaterapi Mawar Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi*. Jurnal Online Mahasiswa.Vol. 2 No. 2. Program Studi Ilmu Keperawatan. Universitas Riau.
- Nursalam. 2008. *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, Dan Instrument Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam, 2011. *Manajemen Keperawatan*. Edisi 3. SalembaMedika. Jakarta
- Nur A.H, Wahyuni, Wahyu P. 2012. *Perbedaan Efektifitas Terapi Musik Klasik Dan Terapi Musik Murottal Terhadap Perkembangan Kognitif Anak Autis Di SLB Kota Surakarta*. Gaster.Vol.9. No.2
- Nurseha, S., Djaafar. 2002. *Pengaruh Musik Gamelan Terhadap Respon Kecemasan Bayi Pada Saat Imunisasi di Klinik Tumbang Anak RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kedokteran UGM Yogyakarta.
- Potter & Perry. 2010. *Buku Ajar: Fundamental Keperawatan, Konsep, Proses, Dan Praktek Klinik, Volume 2*. Edisi Keempat .Jakarta: EGC.
- Robinson, Lyndon. 2014. *Buku Ajar: Visual Nursing, Jilid Satu*. Binarupa Aksara. Tangerang Selatan.
- Saing, S. K. (2007). *Pengaruh Musik Klasik Terhadap Penurunan Tekanan Darah*. Tesis. Universitas Sumatera Utara, Medan. Diakses 15 Mei 2019 dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/6277/Saloma1.pdf>
- Sebastianus, Wulandari, Khoiriyati. 2015. *Efektifitas Kombinasi Terapi Musik Dan Slow Deep Breathing Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada* .Vol 2, No 2 (2015).Muhammadiyah Journal of Nursing.Diakses 20 Mei 2019 dari <http://journal.umy.ac.id/index.php/ijnp/issue/view/142>
- Setiadi. 2013. *Konsep Dan Penulisan Riset Keperawatan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sugiyono . 2010. *Statistika untuk Penelitian*. CV:Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)* CV:Alfabeta. Bandung
- Susanto. 2010. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan: Manual dan aplikasi software open source(sample size 2.0)*. Digibooks. Yogyakarta

- Taize community. 1994. *Nyanyian dan Doa Taize*. Bandung: Kabar Gembira.
- Wahyuningsih dan Endri. 2013. *Faktor Yang Mempengaruhi Hipertensi Pada Usia Lanjut*. Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia. JNKI Vol. 1 No. 3 Tahun 2013 (71-75)
- WHO,2014. *Non Communicable Diseases Country Profiles*. Diakses 10 Mei 2019 http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/128038/9789241507509_eng.pdf;jsessionid=81315E8FE2B29B71BC69948B96A19432?sequence=1
- Wood, S.L., Froelicher, E. S., Motzer, S. U., & Bridges, J. E. 2009. *Cardiac Nursing*. Philadelphia: Wolters Kluwer Health.
- Young dan Koopsen. 2007. *Spiritualitas, Kesehatan dan Penyembuhan*. Bina Media Perintis. Medan
- Yucha,Tsai, Calderon, Tian. 2005. *Biofeedback-assisted relaxation training for essential hypertension: who is most likely to benefit*. *Cardiovascular Nurs.* Diakses 15 Mei 2019 dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=yucha%2C+tsai%2C+calderon%2C+tian+biofeedback+for+hypertention>

STIKES BETHESDA YAKKUM