

DAFTAR PUSTAKA

- Analia & Moekroni, (2016). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik dalam Menurunkan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Menjelang Persalinan. *Majority*, 5.
- Heijden dkk, (2015). The Effects of Perioperative Music Interventions in Pediatric Surgery : A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *PLoS* <http://doi.org/10.1371/journal.pone.0133608>
- Armansyah (2012). Pengaruh Terapi Musik Klasik terhadap Respon Fisiologis pada Pasien yang Mengalami Kecemasan Praoperatif Ortopedi. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, Vol. 1, No. 4, Mei 2012
- Atwater, (2014). Binaural Beats and the Regulation of Arousal Levels.
- Basri (2019). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Kecemasan Pasien Pre Operasi Di Instalasi Bedah Pusat RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Priority*, Vol 2, No. 2, Juli 2019 ISSN 2614-4719
- Bentley, (2015). *Anxiety and its disorders as risk factors for suicidal thoughts and behaviors: A meta-analytic review*. *Clin Psychol Rev*, 43, 30–46.
- Berman, & Snyder, (2010). *Fundamentals of Nursing, Concepts, Process, and Practice*. (8, Ed.). California: Addison-Wesley
- Brunner and suddarth, (2012). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta : EGC
- Campbell, (2011). *Music: Physician For Times to Come* (3rd ed.). Wheaton: Quest Books
- Carpenito, (2012). *Buku Saku Diagnosis keperawatan*. EGC. Jakarta
- Chiang, (2012) *The Effects of Music and Nature Sounds on Cancer Pain and Anxiety in Hospice Cancer Patients*
- Courtet, (2014), Serotonin transporter gene may be involved in short-term risk of subsequent suicide attempts. *Biological Psychiatry*. 2004:46–5
- Dahlan (2008) *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan* (3rd ed.). Jakarta: Salemba Medika
- Depkes RI, 2017. *Profil Kesehatan Indonesia*. <http://www.depkes.go.id>

- Djohan (2014) Terapi Musik, Teori dan Aplikasi. (L. L. Hidajat, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: Galangpress
- Ganong, (2012). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta: EGC
- Hamdani, (2016). prinsip-prinsip dasar praktik psikoterapi. Jakarta: Gramedia Pustaka utama;
- Hawari, (2011). *Manajemen Stres Cemas dan Depresi*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta: FKUI.
- Hidayat, (2011). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia: Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan*. Jakarta: salemba medika
- Idrus, (2015). *Gangguan Ansietas Menyeluruh (GAM)*. Kesehatan, I, 4–12.
- Iskandar, (2013). *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan (1st ed.)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kaplan & Saddock, (2014). *Sinopsis Psikiatri Ilmu pengetahuan Perilaku Psikiatri klinis. (Jilid I)*. Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Kautsar (2015). Uji Validitas dan Reliabilitas Hamilton Anxiety Rating Scale Terhadap Kecemasan dan Produktivitas Pekerja Visual Inspection PT. Widatra Bhakti . Seminar Nasional Teknologi 2015 Institut Teknologi Nasional Malang ISSN: 2407 – 7534 Lewis, 2011)
- Mandal, (2011). *Diagnosis kecemasan*. News Mewdical Life Science
- Mangoenprasodjo & Hidayati, (2015). *Terapi Alternatif dan Gaya Hidup Sehat*. Jogjakarta: Pradipta.
- Mindlin, (2014). Brain Musik. <http://www.editinternational.com>. Tanggal Akses: 15 Februari 2020
- Murtisari, Ismonah & Supriyadi, (2014). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Depresi pada Pasien Stroke Non Hemoragik di RSUD Salatiga, 1–13.
- Nilsson, (2014). Caring Music: Music Intervention For Improved Health. Retrieved from www.orebroll.se/uso/page2436.aspx
- Notoatmodjo, (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Pieter, (2011). *Psikologi untuk Keperawatan*. Prenada Media Group. Jakarta

- Pratita, dkk (2014). Tumor jaringan Lunak (<http://www.dokterbook.com/>diakses tanggal 10 Februari 2020).
- Rasmun, (2012). *Stress, koping dan adaptasi*. Jakarta: Sagung Seto
- Riskesdas, (2013). *Riset Kesehatan Dasar Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 384*.
- Riyadi & Teguh (2014). *Asuhan Keperawatan Jiwa Edisi Pertama*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Savitri (2016). Terapi Musik Dan Tingkat Kecemasan Pasien Preoperasi. *Media Ilmu Kesehatan* Vol. 5, No. 1, April 2016
- Silva C, (2014). *Sleep problems outperform depression and hopelessness as cross-sectional and longitudinal predictors of suicide ideation and behavior in young adults*. *Journal of Affective Disorders*, 136, 743–750.
- Smeltzer dan Bare (2012), *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah: Brunner Suddarth*, Vol. 1. Jakarta: EGC.
- Sobur. (2015). *Psikologi Umum dalam Lintasan Sejarah (Cet ke V)*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sugiyono (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Alfabeta. Bandung
- Sulistyaningsih, (2011). *Tapas Acupressure Technique (TAT) intervensi tepat untuk menurunkan kecemasan pada pasien preoperasi*. *Jurnal Media Ilmu Kesehatan*. 2012;1(3):34-8.
- Trappe, (2012). *Role of music in intensive care medicine*. *International Journal of Critical Illness and Injury Science* |, 2(1), 27–32. <http://doi.org/10.4103/2229-5151.9489>
- Virginia, (2014). *Frequency of preoperative anxiety in Pakistani surgical patients*. *J Pak Med Assoc*. 2014;59(6):359-63.
- Yadav, (2017) *Cross-sectional study of anxiety symptoms in students in preexamination period*. *Ind Psychiatry, Jun 1*, 56–63.
- Yuanitasari, (2013). *Terapi Musik Untuk Anak Balita*. Jogjakarta: Cemerlang