

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 Anxietas 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

Mangoenprasadjo & 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, coping 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