

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, K.S. (2005). The Effect of Music Therapy and Deep Breathing on Pain in Patient Recovering from Gynecologic Surgery in the Pacu. *Thesis*
- Alvarsson, J. J., Wiens, S., & Nilsson, M. E. (2010). Stress recovery during exposure to nature sound and environmental noise, 1036–1046. *Journal* <http://doi.org/10.3390/ijerph7031036>.
- Aryena, I. (2015). Perbedaan Waktu Pulih Sadar antara Penggunaan Anestesi Inhalasi Sevofluran dan Isofluran. *Jurnal*. Surakarta: FK UNS <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/50859/Perbedaan-Waktu-Pulih-Sadar-antara-Penggunaan-Anestesi-Inhalasi-Sevofluran-dan-Isofluran>. diakses pada 31 Januari 2019
- Astuti, R.T. (2017). Penggunaan Terapi Modalitas Dan Komplementer Dalam Praktek Keperawatan Berbasis Evidence Based. *Seminar FIK UMM*.
- Butterworth, J.F., Mackey, D.C., dan Wasnick, J.D. 2013. *Morgan & Mikhail's Clinical Anesthesiology*. United States: Mc Graw Hill.
- Chiang, et all. (2012). The effects of music and nature sounds on cancer pain and anxiety. *Disertasi*.
- Chlan, L., & Savik, K. (2011). Pattern of anxiety in critically ill patients receiving mechanical ventilatory support, 60(Mv), 1–17. *Journal.NIH Public Access* <http://doi.org/10.1097/NR.0b013e318216009c>. Patterns
- Dahlan, M.S. 2012. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Djohan. 2006. *Terapi Musik, Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Galangpress.
- Donsu, J.D.T. 2016. *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka baru press.
- Frost EA. (2014). Differential diagnosis of delayed awakening from general anesthesia. A review. *Journal Middle East J Anaesthesiology*.
- Katzung, B. G., & Anthony, J. T. (Eds). 2015. *Basic & Clinical pharmacology (13th ed)*. NY:Mc Graw Hill.
- Laska, Y., et. al. (2018). Effect Of Nature Sound Therapy On The Level Of Cortisol In Postpartum Primipara. *Jurnal Belitung*.

- Lechtzin, N., Bone, U., Aspirate, M., Busse, A. M., & Smith, M. T. (2010). A Randomized trial of nature scenery and sounds versus urban scenery and sounds to reduce pain in adults. *Journal of Alternative Complementary Medicine*, 16(9), 965–972. <http://doi.org/10.1089/acm.2009.0531>.
- Lestari, A. P., Nurcahyo W. I. (2010). Perbedaan Pengaruh Pemberian Propofol Dan Tiopental Terhadap Respon Hemodinamik Pada Induksi Anestesi Umum. *Jurnal. FKUNDIP*.
- Longnecker, D.E., Brown, D.L., Newman, M.F., Zapol, W.M. 2012. *Anesthesiology Second Edition*. United States: Mc Graw Hill.
- Majid, A., Judha, M., dan Istianah, U. 2011. *Keperawatan Perioperatif*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Mangku, Gede dan Senapathi, T.G.A. 2010. *Buku Ajar Ilmu Anestesia dan Reanimasi*. Jakarta: Permata Puri Media.
- Mecca, R S. 2013. *Postoperative Recovery*. Dalam: Barash PG Cullen BF, Stoelting RK, penyunting. *Clinical Anesthesia. Edisi ke-7*. Philadelphia: Lippincott: Williams & Wilkins. halaman: 1380–1385
- Misal U. S., Suchita, A., Mudasir, M.S. (2016). Delayed recovery from anesthesia: A postgraduate educational review. *Anesth Essay Res*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4864880>.
- Mucci, K., Mucci, R. 2002. *The Healing Sound of Music*. Scotland: Findhom Press.
- Natalina, D. 2013. *Terapi Musik Bidang Keperawatan*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Nilsson, U. (2008). The anxiety- and pain-reducing effects of music interventions: A Systematic Review. *AORN Journal*, 87 (4) . <http://doi.org/10.1016/j.aorn.2007.09.013>.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Novita, D. (2012). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Nyeri Post Operasi Open Reduction And Internal Fixation (ORIF) Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Tesis*.
- Nursalam. 2011. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika

- Nurzallah, A.P. (2015). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik Mozart Terhadap Waktu Pulih Sadar Pasien Kanker Payudara Dengan Anestesi General Di RSUD Dr. Moewardai Surakarta. *Jurnal. FIK UMS*.
- Permatasari, dkk. (2017). Pulih Sadar Pascaanestesi Yang Tertunda. *Jurnal JNI*.
- Pramono, A. 2015. *Buku Kuliah Anestesi*. Jakarta: EGC.
- Purnomo. 2008. *Metodologi Peneitian Kuantitatif untuk Psikologi dan Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Putri, Deni dan Ningsih, Wahyu. (2015). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Peningkatan Kesadaran Pada Pasien Cedera Kepala Di Irna Bedah RSUP Dr. M Djamil Padang. Diploma thesis. UPT. Perpustakaan Unand.
- Sani F.N., Ardiani N.D. (2017) Pengaruh terapi Musik Alam Terhadap Frekeunsi Denyut Jantung Pada Pasien Selama Operasi Dengan Anestesi Spinal Di RSUD Pandan Arang Boyolali. *Jurnal Stikes Kusuma Husada Surakarta*.
- Singhal V, Prabhakar H. 2016. *Delayed emergence*. Dalam: Prabhakar H. ed. *Complications in Neuroanestesi*. London : Elsevier; 2016, 15–19.
- Sjamsuhidajat, R. 2010. *Buku Ajar Ilmu Bedah Sjamsuhidajat-de Jong Ed. 3*. Jakarta:EGC.
- Stuart, J.P. 1987. *Clinical Trial a Practical Approach a Wiley Medical Publication*. Jon Wiley & Sons
- Suryana, D. 2012. *Terapi Musik*. Bandung. Creat Space Independent
- Weiser, T.G., Regenbogen, S.E., Thompson, K.D., Haynes, A.B., Lipsitz, S.R., Berry, W.R., Gawande, A.A. (2008). *An Estimation Of the Global Volume of Surgery: a Modelling strategy based on available data*. www.thelancet.com.372. 141-142
- Widaryati. (2016). Pengaruh Terapi Murotal Al Qur'an Terhadap Hemodinamik dan GCS Pasien Cedera Kepala. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Vol.12 Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.
- Williams, G., Williams E. 2016. *Basic Anesthesiology Examination Review*. United States: Oxford University Press.
- Wijayanti, K. (2016). Musik Suara Alam Terhadap Penurunan Kecemasan Pada Pasien Kritis. *Jurnal Nurscope*.