

## DAFTAR PUSTAKA

- Almazan, J.U., Patosa, F., & Argota, E. (2013). Introduction of Music Therapy for Stuporous Patient Attached to a Mechanical Ventilator at Bethany Hospital in Tacloban City, Philippines. *Iternational Jurnal of Advance Nursing Studies* 2.1: 46-51
- Anggorowati, L. (2013). Faktor Resiko Kanker Payudara Wanita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 8* (2): 121-126
- Brunner & Suddarth. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 : Vol 1 penerjemah Panggabean*. Jakarta: EGC
- \_\_\_\_\_. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 : Vol 3 penerjemah Panggabean*. Jakarta: EGC
- Barone, C. P., Pablo, C. S., & Barone, G. W. (2004). Postanesthetic Care in The Critical Care Unit. *Journal of The American Association of Critical-Care Nurse*, 24: 38-45
- Badan POM RI. (2008). *Informatorium Obat Nasional Indonesia 2008 IONI*. Sagung Seto: Jakarta
- Campbell, D. (2002). *Efek Mozart: Memanfaatkan kekuatan musik untuk mempetajam pikiran, meningkatkan kreativitas dan menyehatkan tubuh* penerjemah Widodo. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Coyle, T. T., Helfrick, J. K., & Gonzales M. L. (2005). Office-based ambulatory anesthesia: factors that influence patient satisfaction or dissatisfaction with deep sedation/general anesthesia. *J Oral Maxillofac Surg*; 63: 163-172
- Djohan. (2009). *Psikologi Musik*. Yogyakarta: Galangpress.
- Effendi, F & Makhfudi. (2009). *Keperawatan Kesehatan Komunitas Teori dan Praktek Dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Faradisi, F. (2012). Efektivitas Terapi Murotal dan Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pasien Pra Operasi Di Pekalongan. *Jurnal Ilmiah kesehatan Vol. V(2) September 2012*.
- Ganong, W. F. (2005). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC
- Getler, R & Joshi G P. (2008). *General Anesthesia*. Dalam Tswersky R, Philip B, penyunting. *Handbook of Ambulatory anesthesia*. Philadelphia: Springer (234 -51)
- Grace, P. A & Borley, N. R. (2007). *At a glace: Ilmu Bedah edisi ketiga*. Jakarta:Erlangga

- Gwinnutt, C. L. (2012). *Catatan Kuliah Anestesi Klinis Edisi 3*. Jakarta: EGC.
- Keat, S., Simon, T. A., Alexander B. A., & Lanham, S. (2013). *Anaesthesia on the move*. Jakarta: Indeks
- Larson, M. (2009). *History of Anesthetic practice*. Dahm Miller R, penyunting. Miller's Anesthesia. Edisi ketujuh. Philadelphia: Churchill Livingstone (3-41)
- Manurung, S., Lestari T.R., Suryati., Miradwiyyana., Karma A. P., & Paulina, K. W. (2011). Efektivitas Terapi Musik Terhadap Pencegahan Postpartum Blues Pada Ibu Primipara Di Ruang Kebidanan RSUP Cipto Mangunkusumo Jakarta Pusat. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan Vol. 14*:17-23
- Mulyono. (2008). Hubungan musik klasik dengan waktu pemulihan pasien post operasi seksio cesaria dengan spinal anestesi di RSUD DR. Mowardi surakarta. *Diss. Universitas muhammadiyah Surakarta*.
- Muttaqin, A. (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta: Salemba Medika
- Nazir, M. (2013). *Metodelogi Penelitian*. Bogor: GI
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurachmah, E & Anggriani, R (2011). *Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi adaptasi indonesia dari Rose & Wilson : Anatomy and Physiology in health and illness 10 th ed*. Jakarta: Salemba Medika
- Oemiasi, R, Rahajeng, E., & Yudikristanto, A. (2011). Prevalensi Tumor Dan Beberapa Faktor Yang Mempengaruhinya Di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan Vol.39 (4)*: 190-204
- Park, S (2010). Effect of preferred music on agitation after traumatic brain injury. *Univercity Of Michigan International Journal of Nursing*.
- Prasetya, L. S & Sudadi. (2012). Stabilitas Hemodinamik Propofol-Kentamin Vs Propofol-Fentanyl Pada Operasi Sterilisasi atau Ligasi Tuba: perbandingan antara kombinasi propofol 2mg/kgbb/jam dan ketamin 0,5 mg/kgbb/jam dengan kombinasi propofol 2 mg/kgbb/jam dan fentanyl 1 mg/kgbb/jam. *Jurnal Anestesiologi Indonesia Volume IV : 2*
- Potter, P. A & Perry, G. A. (2010). *Fundamentals of Nursing 7<sup>th</sup> Edition Buku 2*. Alih Bahasa: Nggie. Adrina F., Albar. Marina. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.

- Rihiantoro, T., Nurachmah, E., & Hariyati, R. T. S. (2013). Pengaruh Terapi Musik Terhadap status Hemodinamika pada pasien Koma di Ruang ICU Sebuah Rumah sakit di lampung.*Jurnal keperawatan Indonesia*. 12-2
- Sarayar, C., Mulyadi., & Henry, P. S. (2013). Pengaruh Musik Klasik Terhadap penurunan tekanan darah pada pasien pra hemodialisis di ruang dahlia BLU RSUP. Prpf. Dr. R. D. Kandou Manado. *Ejournal Keperawatan vol 1 no. 1*
- Sherwood, L. F. (2011). Fisiologi Manusia: dari Sel ke Sistem. Jakarta: EGC
- Simanjuntak, V. E., Oktaliyah, E. T., & Redjeki, I. S., (2013). Perbandingan waktu induksi, perubahan tekanan darah, dan pulih sadar antara total intravenous anesthesia propofol targeted controlled infusion dan manual controlled infusion. *Jurnal Anesthesia Perioperative* : 1 (3), 158- 66
- Sudiyono. (2013). Pengaruh Lahitah Fisik Terhadap Pemulihan Pasien Pasca General Anestesi Di Instalasi Perawatan Intensif RSUD dr. Soediono Madiun. *Jurnal Metabolisme Vol 2 : 1*
- Sugiyono. (2014). *Cara Mudah Menyusun Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Bandung: ALFABETA
- Supriyadi. (2011). Efek Terapi Bacaan Al-qur'an Terhadap Waktu Pemulihan Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi Di Recovery Room Badan Pengelola Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Pekalongan. *Prosding Seminar Nasional Keperawatan PPNI Jawa tengah 8 Juni 2011*.