

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah. (2016). Kecemasan Dalam Menjelang Persalinan Ditinjau Dari. *Jurnal Ilmu Kesehatan Aisyah*, 1(2), 1–7.
- Arvianto, Oktaliansah, E., & Surahman, E. (2017). Perbandingan antara Sevofluran dan Propofol Menggunakan Total Intravenous Anesthesia Target Controlled Infusion terhadap Waktu Pulih Sadar dan Pemulangan Pasien pada Ekstirpasi Fibroadenoma Payudara. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 5(1), 47–54. <https://doi.org/10.15851/jap.v5n1.1002>
- Barabady, A., Baghdassarians, A., Memary, E., Yazdani, A., Barabady, A., & Sayadi, S. (2020). Effect of benson's relaxation technique on propofol consumption and preoperative anxiety of patients undergoing cataract surgery. *Anesthesiology and Pain Medicine*, 10(3). <https://doi.org/10.5812/aapm.100703>
- Barel, P. S., Sousa, C. S., Poveda, V. de B., & Turrini, R. N. T. (2018). Anxiety and knowledge of patients before being subjected to orthognathic surgery. *Revista Brasileira de Enfermagem*, 71(suppl 5), 2081–2086. <https://doi.org/10.1590/0034-7167-2017-0520>
- Çetinkaya, F., Kavuran, E., & Ünal Aslan, K. S. (2019). Validity and reliability of the amsterdam preoperative anxiety and information scale in the turkish population. *Turkish Journal of Medical Sciences*, 49(1). <https://doi.org/10.3906/sag-1806-84>
- Daryanti. (2020). Efektivitas Imajinasi Terbimbing (Guided Imagery) Terhadap Penurunan Nyeri Pasien Post Operasi : a Literatur Review. *Alauddin Scientific Journal of Nursing*, 1(1), 42–54.
- DeWit, S. C., Stromberg, H. K., & Dallred, C. V. (2016). *Medical-Surgical Nursing Concept and Praticce*.
- Flora, Lasmaria., Redjeki, Ike Sri., Wargahadibrata, A. (2014). *Perbandingan Efek Anestesi Spinal dengan Anestesi Umum terhadap Kejadian Hipotensi dan Nilai APGAR Bayi pada Seksio Saesarea*. 2(1), 105–116.
- Garmelia, E., Siswati, S., & Sugiarsi, S. (2020). Evaluasi Penilaian Pelaksanaan Standar Manajemen Informasi dan Rekam Medis (MIRM) di Rumah Sakit. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 3(2). <https://doi.org/10.31983/jrmik.v3i2.6432>
- Hanifa, A., Hendarsih, S., & J. J. D. T. (2017). Hubungan Hipotermi dengan Waktu Pulih Sadar Pasca General Anestesi di Ruang Pemulihan RSUD Wates. *Jurnal Ilmiah Keperawatab*, 1(1), 2–3.
- Harahap, A. M., Kadarsah, R. K., & Oktaliansah, E. (2014). Artikel penelitian. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 2(1), 36–44.

- Kulsum, K., Mafiana, R., & Gaus, S. (2019). Manajemen Neuroanestesi pada Sindrom Dandy Walker dengan Hiperkalemia. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 8(2), 112–120. <https://doi.org/10.24244/jni.v8i2.221>
- Laufenberg-Feldmann, R., & Kappis, B. (2013). Assessing preoperative anxiety using a questionnaire and clinical ratings: A prospective observational study. *European Journal of Anaesthesiology*, 30(12). <https://doi.org/10.1097/EJA.0b013e3283631751>
- Liani, hikmayanty R. (2020). *Tingkat Kecemasan Pasien yang Menjalani Operasi Elektif Dinilai dengan*.
- Maheshwari, D., & Ismail, S. (2015). Preoperative anxiety in patients selecting either general or regional anesthesia for elective cesarean section. *Journal of Anaesthesiology Clinical Pharmacology*, 31(2), 196–200. <https://doi.org/10.4103/0970-9185.155148>
- Matthias, A. T., & Samarasekera, D. N. (2012). Preoperative anxiety in surgical patients - Experience of a single unit. *Acta Anaesthesiologica Taiwanica*, 50(1), 3–6. <https://doi.org/10.1016/j.aat.2012.02.004>
- Milisen, K., Grootven, B. Van, Hermans, W., Mouton, K., Tmimi, L. Al, Rex, S., & Detroyer, E. (2020). *Is preoperative anxiety associated with postoperative delirium in older persons undergoing cardiac surgery? Secondary data analysis of a randomized controlled trial*. 1–9.
- Notoadmojo. (2018). metodologi penelitin kesehatan. In *metodologi penelitin kesehatan* (Vol. 66).
- Nurchahyo, W. I. (2019). Anestesi Regional pada Pasien dengan Penyakit Jantung/ Hemodinamik Tidak Stabil. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 11(1), 48. <https://doi.org/10.14710/jai.v11i1.23934>
- Nurjanah, Ulfah., Andromeda., Rizki, B. (2018). RELAKSASI GUIDED IMAGERY UNTUK MENURUNKAN KECEMASAN. *Jurnal Psikologi*, 10(1), 50–58.
- Nursalam. (2013). Metode penelitian, & Fallis, A. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. 2013.
- Potter, & Perry. (2010). *Fundamental of nursing, fundamental keperawatan buku 3 edisi 7*. In *Fundamental Keperawatan*.
- Pratama, Ilham., Pratiwi, A. (2020). Pengaruh Efektivitas Tehnik Relaksasi Guidet Imagery Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Di Rsud Pesanggrahan Jakarta Selatan. *Human Relations*, 3(1), 1–8. Retrieved from http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&AuthType=ip,shib&db=bth&AN=92948285&site=eds-live&scope=site%0Ahttp://bimpactassessment.net/sites/all/themes/bcorp_impact/pdfs/em_stakeholder_engagement.pdf%0Ahttps://www.glo-bus.com/help/helpFiles/CDJ-Pa

- Puspita, Niken Adi Puspita., Armiyati, Yunie., A. S. (2014). Efektifitas waktu penerapan teknik relaksasi nafas dalam terhadap penurunan kecemasan pada pasien pre operasi bedah mayor abdomen di rsud tugurejo semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 1(2), 2–3.
- Reliani. (2015). Teknik Guided Imagery Terhadap Tingkat Kecemasan Penderita Kanker Serviks. *The Sun*, 2(1), 19–24.
- Sastroasmoro. (2014). Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi Ke-5. In *Edisi ke-5*.
- seniwati. (2018). *Hubungan pengetahuan dan karakteristik pasien terhadap kecemasan dalam menghadapi operasi di rsud kota bekasi*. 623–630.
- Seto, R. (2020). The Effect Of Guided Imagery Therapy To The Pain Level. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 2–3.
- Shaddri, I., Dharmayana, I. W., & Sulian, I. (2018). Penggunaan Teknik Guided Imagery Terhadap Tingkat Kecemasan Siswa Mengikuti Aktivitas Konseling Kelompok. *Consilia: Jurnal Ilmiah Bimbingan Dan Konseling*. <https://doi.org/10.33369/consilia.1.3.68-78>
- Siswanti Ds, C. D. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi. *Naskah Publikasi*.
- Sjamsuhidajat, & Jong, D. (2017). Buku Ajar Ilmu Bedah. *Penerbit Buku Kedokteran Egc*, 2.
- Smeltzer, S. C & Barre, B. G. (2017). Buku ajar keperawatan medikal-bedah Brunner & Suddarth. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1(8), 1–58. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Sriningsih, I., & Hartono, R. (2013). Kecemasan Pasien Sebelum Operasi Dengan Anestesi Spinal. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 1(2), 129–134.
- Stuart, G. W., Keliat, B. A., & Pasaribu, J. (2016). Keperawatan Kesehatan Jiwa Stuart. In *Singapore: Elsevier*.
- Suyuthi. (2015). Pengaruh terapi guided imagery terhadap nyeri di RS Ramlelan Surabaya. *Jurnal Anestesi Indonesia*, 5(November), 76–88.
- Viedebeck. (2008). Videbeck, S L. (2008). Buku ajar keperawatan jiwa. Jakarta: EGC - Penelusuran Google.
- Wuryaningsih, Emi., W. (2018). *Keperawatan Kesehatan Jiwa*. UPT Percetakan & Penerbitan Universitas Jember.
- Yuliani, E. (2017). Relaksasi Guided Imagery Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Pada Mahasiswa Yang Mengalami Dismenore Di Akademi Kebidanan. *WARTA BHAKTI HUSADA MULIA: Jurnal Kesehatan*.