

DAFTAR PUSTAKA

- Benson M, young K, Higgins A, et al. In the modern era of ct, do blunt trauma patients with markers for blunt bowel or mesenteric injury still require exploratory laparotomi? *Am Surg.* 2017;83 (7):722–727
- Boyd-Carson, H., T. Gana, S. Lockwood, D. Murray, dan G. M. Tierney. 2020. A review of surgical and peri-operative factors to consider in emergency laparotomi care. *Anaesthesia.* 75(S1):e75–e82.
- El-Hady, M.M. and Kandeel, N.A., 2017. The effect of listening to Qur'an on physiological responses of mechanically ventilated Muslim patients. *IOSR Journal of Nursing and Health Science*, 6(5), pp.79-87.
- Faridah, V. 2017. Terapi murottal (al-qur'an) mampu menurunkan tingkat kecemasan pada pasien pre operasi laparotomi. *Jurnal Keperawatan.* 6(1):138720.
- Fadholi, K., & Mustofa, A. (2020). The Effectiveness Of Murottal Al-Qur'an Therapy And Virtual Reality To Reduce Pain Intensity In Post Operating Patients. *South East Asia Nursing Research*, 2(2), 74-81
- Febriaty, S. 2021. Pengaruh guided imagery terhadap kualitas tidur klien pre operasi. 2(1):49–53.
- Fitiana, N. dan Fadhila, W. 2016. Pengaruh Tingkat Hutang Dan Arus Kas Aktual Terhadap Persistensi Laba (Studi Pada Perusahaan Property and Real Estate Yang Tedaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2014. 1(1):1–7.
- Foss, N. B. dan H. Kehlet. 2020. Challenges in optimising recovery after emergency laparotomi. *Anaesthesia.* 75(S1):e83–e89.
- Geral, C. 2020. O riginal a rticle | a rtigo o riginal intraoperative oliguria does not predict postoperative acute kidney injury in major abdominal surgery : a cohort analysis. *Scielo.* 1(1):9–19.
- Hakim, H., Syam, Y. and Rachmawaty, R., 2018. Efektivitas Murottal Al Qur'an Terhadap Respon Fisiologis, Kecemasan Pre Operasi Dan Gelombang Otak. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 5(3), pp.451-455.
- Harahap, M. A., N. Ritonga, D. Program, S. Keperawatan, P. Sarjana, U. Aufa, R. Kota, D. Program, S. Kebidanan, P. Sarjana, U. Aufa, R. Kota, D. Program, S. Ilmu, K. Masyarakat, P. Sarjana, U. Aufa, R. Kota, P. Operasi, dan T. Dzikir. 2021. Jurnal kesehatan ilmiah indonesia indonesian health scientific journal pengaruh dzikir terhadap penurunan tingkat kecemasan pasien pre

operatif bedah mayor di ruang rawat bedah jurnal kesehatan ilmiah indonesia
indonesian health scientific journal. 001(2):45–52.

Hendri, Yuda. 2018. Penerapan Teknik Relaksasi Nafas Dalam Dan Terapi Murottal Untuk Mengurangi Intensitas Nyeri Pada Pasien Fraktur Post Op Hari Ke 2 di RSUD Prof DR. Margono, Studi Kasus Stikes Muhammadiyah Gombang. Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta

Homel, P., Lonner, B., Shepp, J., Lichtensztein, M. and Loewy, J.V., 2017. Music therapy increases comfort and reduces pain in patients recovering from spine surgery. *Am J Orthop*, 46(1), pp.13-22.

Khalilati, Noor dan Humaidi. 2019. Pengaruh Terapi Murottal Al-Qur'an Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Cedera Kepala Di Ruang Bedah Umum RSUD Ulin Banjarmasin. *AI Umm Sains dan Teknologi*. 5:1.

Maulidia, Z., I. Muladiatin, D. Stikes, Y. Tangerang, dan M. Stikesyatsi Tangerang. 2018. Terapi murottal al-quran terhadap penurunan tingkat kecemasan pada pasien post operasi sectio caesarea. *ARTIKEL PENELITIAN Jurnal Kesehatan*. 7(1)

Marliyana. 2018. Pemberian terapi murottal qur'an. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*. VI(2)

Nurhayati, S. M. dan S. U. Nurjanah. 2020. Penurunan intensitas nyeri persalinan kala 1 fase aktif dengan terapi murottal al-qur'an. *Journal of Telenursing (JOTING)*. 2(1):21–30.

Palmer, J.B., Lane, D., Mayo, D., Schluchter, M. and Leeming, R., 2017. Effects of music therapy on anesthesia requirements and anxiety in women undergoing ambulatory breast surgery for cancer diagnosis and treatment: a randomized controlled trial. *Journal of Clinical Oncology*, 33(28), p.3162.

Permana, B., Nurhayati, N., Amelia, C.N. and Lindayani, L., 2021. The effectiveness of al-quran an Murottal therapy on reducing pain among postoperative patients: a systematic review. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 7(1), pp.54-65.

Pranowo, S., Dharma, A. K., & Kasron, K. (2021). Perbedaan efektifitas terapi murottal dengan kompres dingin terhadap respon nyeri pasien post operasi laparatomi di rumah sakit islam (rsi) fatimah cilacap. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 17(2), 178-188.

Purwaningtyas, N., 2020. Efektivitas Pemberian Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Sectio Caesarea Di Ruang Flamboyan 1 RSUD Salatiga. *Journal of Holistics and Health Science*, 2(2), pp.37-51.

- Raucci, M. G., U. D'Amora, A. Ronca, dan L. Ambrosio. 2020. Injectable functional biomaterials for minimally invasive surgery. *Advanced Healthcare Materials*. 9(13):1–20.
- Rilla, E.V., Ropi, H. and Sriati, A., 2017. Terapi murottal efektif menurunkan tingkat nyeri dibanding terapi musik pada pasien pascabedah. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 17(2), pp.74-80.
- Rompas, S. S. J. 2017. Pengaruh teknik relaksasi nafas dalam dan guided imagery terhadap penurunan nyeri pada pasien post operasi sectio caesarea di rsu gmim pancaran kasih manado. *Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Dan Guided Imagery Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea Di Rsu Gmim Pancaran Kasih Manado*. 5(2)
- Syamsuddin, F., & Kadir, R. (2021). Terapi Murottal Al-Qur'an Dan Terapi Dzikir Terhadap Penurunan Nyeri Pasienpost Laparatomi. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 4(1).
- Syafriati, A. (2020). Pengaruh pemberian terapi dzikir dalam menurunkan nyeri pada pasien post operasi. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 10(20), 106-113.
- Vaajoki, A., Kankkunen, P., Pietilä, A.M., Kokki, H. and Vehviläinen-Julkunen, K., 2017. The impact of listening to music on analgesic use and length of hospital stay while recovering from laparotomi. *Gastroenterology Nursing*, 35(4), pp.279-284.
- Wahyuningsih, E., & Khayati, N. (2021). Terapi Murottal Menurunkan Tingkat Nyeri Pasien Post Sectio Caesaria. *Ners Muda*, 2(1), 1-8.
- Yadi, R. D., R. S. Handayani, dan M. Bangsawan. 2019. Pengaruh terapi distraksi visual dengan media virtual reality terhadap intensitas nyeri pasien post operasi laparatomi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*. 14(2):167.
- Yorpina, dan Ani Syafriati. 2020. Pengaruh pemberian terapi dzikir dalam menurunkan nyeri pada pasien post operasi. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*. 10(20):106–113.
- Zhou, F., J. Li, W. Zhao, L. Xu, X. Zheng, M. Fu, S. Yao, K. M. Kendrick, T. D. Wager, dan B. Becker. 2020. Empathic pain evoked by sensory and emotional-communicative cues share common and process-specific neural representations. *eLife*. 9:1–27.