

DAFTAR PUSTAKA

- Acar, Kadriye & Aygin, Dilek. (2019). Efficacy of Guided Imagery for Postoperative Symptoms, Sleep Quality, Anxiety, and Satisfaction Regarding Nursing Care: A Randomized Controlled Study. 36(6), 1241-1249.
- Andarmoyo. (2017). Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Apipudin, Aap., Marliany, Heni., Nandang, Arif. (2017). Penatalaksanaan Persiapan Pasien Preoperatif di Rumah sakit Umum Daerah Kabupaten Ciamis. Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan. 13(1). 35-41.
- Astuti & Respati. (2018). Pengaruh Terapi Guided Imagery Terhadap Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur Ruang Bougenvil RSUD Dr.R. Koesma Tuban. Jurnal Kebidanan Universitas Islam Lamongan. 10(2). 52-63
- Ayu, Nur Meity Sulistia. (2017). Efektifitas Terapi Audio Recorded Guided Imagery dengan Nafas Dalam Terhadap Penurunan Nyeri Pasien Pasca Operasi Fraktur. Jurnal Keperawatan. 7(2), 725-738
- Barus. (2018). Pengaruh *Progressive Muscle Relaxation* Terhadap Tingkat Kecemasan Pre Operasi Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2018. Jurnal Mutiara Ners. 18(4), 87-101.
- Charette, Sylvie., dkk. (2015). Guided Imagery For Adolescent Post- Spinal Fusion Pain Management: A Pilot Study. American Society for Pain Management Nursing. 16(3), 1-10.
- Cronin, P., Ryan, F., & Coughlan, M. (2018). Undertaking a literature review: a step by step approach. British Journal of nursing. 17(1), 38-43.
- Effendy, Onong Uchjana. (2015). Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek Komunikasi. Bandung: PT. Citra Aditia Bakti.

- Handayani, S. (2015). Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Intensitas Nyeri Pasien Post Sectio Caesarea di RSUD Moewardi. Skripsi. Surakarta. Stikes Kesuma Husada.
- Hart, C. (2018). Doing a Literature reviews: Releasing the research imagination.
- Indriani, Silfina., Darma, Yulia Ika. (2021). Pengaruh Pemberian Terapi *Guided Imagery* terhadap Perubahan Intensitas Nyeri Ibu Bersalin *Post Sectio Caesarea* di Rumah Sakit Bersalin di Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 1173-1175.
- Jong, dkk. (2012). The Effect of Guided Imagery on Preoperative Anxiety and Pain Management in Patients Undergoing Laparoscopic Cholecystectomy in a Multi-Centre RCT Study. *BMC: Complementary & Allternative Medicine*. 12(1)
- Khoirunnisa, N., Novitasari, R. W., & Yudiyanta. (2015). Assessment Nyeri. *Kalbemed*. 42(3), 214-234.
- Lolo, Lestari Lorna., Novianty, Nensi. (2018). Pengaruh Pemberian *Guided Imagery* Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Appendisitis Hari Pertama Di RSUD Saweigading Kota Palopo Tahun 2017. *Jurnal Fenomena Kesehatan*. 1(1), 20-25.
- Maryunani, Anik. (2014). Asuhan Keperawatan Perioperatif-preoperasi (Menjelang Pembedahan). Jakarta: Trans Info Medika
- Muchsin, Rosanti., Hati, Yulis., Pase, Muslimah. (2020). Effect of Guided Imagery Technique on Decreased Pain Intensity in Post Sectio Caesarea Patients at Permata Bunda Hospital. 5(4), 463-467
- Nursalam. 2016. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi 4. Jakarta: Salemba Medika
- Nuwa, Muhammad Saleh. 2018. Kombinasi Terapi *Progressive Muscle Relaxation* dengan *Spiritual Guided Imagery And Music* (Panduan Buat Perawat). Modul. Surabaya. Universitas Airlangga.

- Oswari, E. (2015). *Bedah dan Perawatannya*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Potter, P.A & Perry. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pusparini, Yesi. (2017). Pengaruh Guide Imagery Terhadap Nyeri Kepala Pasien CKR. *Jurnal Sehat Masada*. 11(1), 23-30
- Redho, Ahmad., Sofiani, Yani., Warongan, Anwar Wardi. (2019). Pengaruh *Self Healing* Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pasien Post Op. *Journal of Telenursing (JOTING)*. 1(1), 205-214.
- Rismayani, Mega Shilviana. (2019). Pengaruh Terapi Relaksasi Guided Imagery Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Haid (Disminore) Pada Remaja Putri Di SMAN 1 Pabuaran Kabupaten Subang. Skripsi. Bandung. Universitas Bhakti Kencana.
- Rosida, Siti Rofiatun., Ningsih, Warti., Melin, Wahyu., Kholistiyani, Martena., Muhajirin, Ikhsan. (2020). Manajemen Nyeri Melalui Imajinasi Terbimbing Dalam Menurunkan Nyeri Pada Asuhan Keperawatan Post Operasi Kanker Payudara. *Jurnal Keperawatan CARE*. 10(1), 1-8.
- Sjamsuhidajat, R., De Jong, W. 2017. *Buku Ajar Ilmu Bedah Sjamsuhidajat-De Jong. Sistem Organ dan Tindak Bedahnya*. 4th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Singh, Pooja. (2021). Effect of Guided Imagery on Pain and Anxiety in Post Cardiac Surgery Patients in First Ambulatory Stage. *International Journal of Nursing Education*. 13(2), 87-91.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*. Edisi 1. Jakarta: Persatuan Perawat Indonesia
- Triandini, E. (2019). Metode Systematic Literature Riview untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi Di Indonesia. *Indonesian Journal of Information System*. 1(2), 63-77.

Udkhiyah, Afiana., Jamaludin. (2020). Penerapan Terapi Guided Imagery Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Apendiktomi Di RSUD RA Kartini Jepara. *Jurnal Profesi Keperawatan*. 7(2), 124-133

Wahyudi, Andri Setiya., Abd. Wahid. (2016). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Yuliana, Nuriyah. (2018). Penerapan Metode Self-Directed Learning dalam Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa Keperawatan: A Literature Riview. Tesis. Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah.

Zakiyah, Ana. (2015). *Nyeri: Konsep dan Penatalaksanaan dalam Praktik Keperawatan Berbasis Bukti*. Jakarta: Salemba Medika.