

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R. R., Koeryaman, M. T., & DA, I. A. (2020). *Gambaran Tingkat Cemas, Mobilisasi, dan Nyeri pada Ibu Post Oprasi Sectio Caesarea di RSUD Dr. Selamat Garut*. 20, 223–234.
- Ainuhikma, L. (2018). *Asuhan Keperawatan Post Sectio Caesarea Dengan Fokus Studi Pengelolaan Nyeri Akut Di Rsud Djojonegoro Kabupaten Temanggung Politeknik Kesehatan*. <http://link.springer.com/10.1007/9783-319-593791%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002Semarang.7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttp://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmwmoto.rad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- Amir, A., & Rantesigi, N. (2021). *Pengaruh Aromaterapi Lemon dan Guided Imagery Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Dengan Fraktur Ekstremitas*. *Madago Nursing Journal*, 2(1), 9–14. <https://doi.org/10.33860/mnj.v2i1.441>
- Antoro, B., & Amatiria, G. (2018). *Pengaruh Tehnik Relaksasi Guide Imagery terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Preoperasi Katarak*. *Jurnal Keperawatan*, 13(2), 239. <https://doi.org/10.26630/jkep.v13i2.938>
- Arif Muttaqin, K. S. (2020). *Asuhan Keperawatan Perioperatif: Konsep, Proses, dan Aplikasi*. Jakarta Selatan: Salemba Medika. Retrieved from <https://ebooks.gramedia.com/books/asuhan-keperawatan-perioperatif-konsep-proses-dan-aplikasi?buffet=1>
- Chania, O. (2018). *Asuhan keperawatan ibu nifas dengan post sectio caesarea di ruang rawat inap kebidanan rumah sakit dr. Achmad mochtar bukittinggi tahun 2019*. STIKes Perintis Padang.
- Chou, R., Gordon, D., de Leon-Casasola, OA Rosenberg, J., Bickler, S., & Brennan, T. (2016). *Management of Postoperative Pain*. *The Journal of Pain*, 17(2), 131–157.
- Cole, L. (2021). *The Impact of Guided Imagery on Pain and Anxiety in Hospitalized Adults*. *Pain Management Nursing*, 22(4), 465–469. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.pmn.2021.02.007>
- Darmadi, M. N. F., Hafid, A., Patima, & Risnah. (2020). *Efektivitas Imajinasi Terbimbing (Guided Imagery) Terhadap Penurunan Nyeri Pasien Post Operasi : a Literatur Review*. *Alauddin Scientific Journal of Nursing*, 1(1), 42–54.
- Denny, S., Asmawati dan Septiyanti. (2019). *Teknik Relaksasi Genggam Jari Oleh Suami Berpengaruh Terhadap Nyeri Post Operasi Sectio Caesarea*. *Jurnal Media Kesehatan*, Vol 12(1):011-020

- Dwi, A. (2021). *Gambaran Tingkat Nyeri Pada Pasien Post Operasi Section Caesarea Dengan Spinal Anestesi di RSUD Negara 2021*.
- Erawati, Kasim, J., & Askar, E. (2019). *Pengaruh Guided Imagery Terhadap Tingkat Nyeri Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea di Rumah Sakit TK II Pelamonia Makasar*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(3).
- Felix, M. M. dos S., Ferreira, M. B. G., de Oliveira, L. F., Barichello, E., Pires, P. da S., & Barbosa, M. H. (2018). *Guided imagery relaxation therapy on preoperative anxiety: A randomized clinical trial*. *Revista Latino Americana de Enfermagem*, 26(3). <https://doi.org/10.1590/1518-8345.2850.3101>
- Fitri. (2020). *Hubungan Intensitas Nyeri Luka Sectio Caesarea Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Post Partum Hari Ke 2 Di Ruang Rawat Inap RSUD Sumedang*. Bandung : Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Padjadjaran.
- Forward, J., Greuter, N., Crisall, S., & Lester, H. (2017). *Effect of structured touch and guided imagery for pain and anxiety in elective joint replacement patients: A randomized controlled trial: M-TIJRP*. *Permanente Journal*, 19(4), 14–236. <https://doi.org/10.7812>
- Gerald, Y. (2020). *Profil Persalinan Seksio Sesarea Pada Hipertensi Dalam Kehamilan Berdasarkan Hasil Luaran Ibu Di Rsia Sitti Khadijah 1 Muhammadiyah Makassar Periode Desember 2018 – November 2019* [Universitas Hassanudin]. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jss.2014.12.010> <http://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.03.034> <https://www.iiste.org/Journals/index.php/JPID/article/viewFile/19288/19711> <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.678.6911&rep=rep1&type=pdf>
- Handayani, S., & Rahmayati, G. (2018). *Pengaruh Aromaterapi Lavender, Relaksasi Otot Progresif dan Guided Imagery Terhadap Kecemasan Pasien Pre Operatif*. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 319–324.
- Hidayatulloh AI, Limbong EO, Ibrahim K. (2020). *Pengalaman Dan Manajemen Nyeri Pasien Pasca Operasi Di Ruang Kemuning V RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung : Studi Kasus*. *Jurnal Ilmu Keperawatan*.11(2):187.
- Hidayat (2017) *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, A. A. (2021). *Metode Penelitian Dan Teknik Analisa Data (Pertama)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kemendes Kesehatan RI. (2021). *Treatment of child wasting: results of a child health and nutrition research initiative (CHNRI) prioritisation exercise*.
- Kemendagri Kesehatan RI. (2021). *Laporan Riskesdas Nasional.pdf*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB), p. 674.

- Latifah, R. H. Z., Silvitasari, I., & Utam, N. (2023). *Penerapan Terapi Guided Imagery terhadap Perubahanskala Nyeri Post Sectio Caesareadi Ruang Cempaka Rsud Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen*. Ilmu Kesehatan, 2, 219–226. <https://journal.mandiracendikia.com/index.php/JIK-MC/article/view/431/323>
- Legi, J. (2019). *Pengaruh Storytelling dan Guided-Imagery terhadap Tingkat Perubahan Kecemasan Anak Usia Prasekolah yang Dilakukan Tindakan Invasif*. Journal of Telenursing (JOTING), 1 (1)(145–156).
- Legiyanti, (2021). *SOP Manajemen Nyeri Guided Imagery*, [https://id.scribd.com/document/534735931/Sop-Manajemen-Nyeri Guided-Imagery](https://id.scribd.com/document/534735931/Sop-Manajemen-Nyeri-Guided-Imagery). diakses tanggal 16 Januari 2026
- Pamilangan, E. D., Wantani, J. J. E., & Lumentut, A. M. (2020). *Indikasi Seksio Sesarea di RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado Tahun 2017 dan 2018*. EClinic, 8(1).
- Prijatni, I., Umami, R., & Na, M. C. (2018). *Perbedaan Nyeri Pada Pasien Post Sectio Caesarea Sebelum dan Sesudah Dilakukan Guided Imagery*. Informasi Kesehatan Indonesia, 4(1), 20–25. <https://ojs.poltekkes-malang.ac.id/JIKI/article/view/250/101>.
- Raharjo, R., Ariani, D. U. S., Wijaya, Y. M., Satriani, N. L. A., Badi'ah, A., Danti, R. R., Wijayanti, E., Kusumaningtyas, D., Farani, S., Magdalena, N. A., Hayati, N., Saraswati, D. E., Sulastri, Satiti, I. A. D., Fatimah, W. D., & Martini, M. (2024). *Keperawatan Maternitas (Konsep Dan Aplikasi) Jilid 2* (A. Munandar (ed.)). CV. Media Sains Indonesia.
- Rahmayani, S., & Tobing, V. Y. (2023). *Analisis Asuhan Keperawatan Pada Ibu Post Sectio Caesarea Dengan Penerapan Terapi Guided imagery Untuk Mengatasi Nyeri*. Kesehatan Ilmiah Indonesia, 8(1), 125–132. <https://jurnal.unar.ac.id/index.php/health/article/view/954/685>
- Ramandanty, P. F. (2019). *Asuhan Keperawatan pada Ibu Post Operasi Sectio Caesarea di Ruang Mawar RSUD A.W Sjahranie Samarinda*.
- Sanjaya, C. P., Puspita, D., & Wulandari, C. W. R. (2024). *Penerapan Teknik Relaksasi Nafas Dalam Dengan Guided Imagery Terhadap Skala Nyeri Pasien Pasca Operasi Sectio Caesarea: Case report*. An-Najat, 2(2), 268–280. <https://doi.org/10.59841/an-najat.v2i2.1198>
- Sari, D. &, & Rumhaeni. (2020). *Foot Massage Reduce Post Operation Pain Sectio Caesarea at Post Partum Pijat Kaki dalam Menurunkan Nyeri Setelah Operasi Sectio Caesar pada Ibu Nifas*, 6(25), 164–170.

Setyaningrum, R. H., Setyobudi, A., Setiawan, D., Upahita, D., & Nindiasari, A. (2024). *The Effect of Guided Imagery on Pain Levels in Post Caesarean Section Patients*. *Internasional Jurnal of Research in Medical Sciences*, 12(8), 2730–2734. <https://doi.org/httpS://dx.doi.org/10.tahun.18203/2320-6012.ijrmsTahun.2024>.

Silfina, I., dan Ika, Y. (2021). *Pengaruh Pemberian Terapi Guided Imagery terhadap Perubahan Intensitas Nyeri Ibu Bersalin Post Sectio Caesarea di Rumah Sakit Bersalin Di Kota Padang*. [https://scholar.google.com.mx/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=j02XRjoAAAAJ&citation\\_for\\_view=j02XRjoAAAAJ:qjMakFHDy7sC](https://scholar.google.com.mx/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=j02XRjoAAAAJ&citation_for_view=j02XRjoAAAAJ:qjMakFHDy7sC). diakses tanggal 6 Januari 2026

Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabet.

Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta