

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiaturrohmi, A. (2024). Analisis Tingkat Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur Radius Sinistra dengan Intervensi teknik Relaksasi Nafas dalam dan Aromaterapi Chamomile Di Rsud Dr. H Abdul Moeloek. *Jurnal Keperawatan*, 1–23.
- Ardhiansyah, M. N. U. R. (2020). Pengaruh Terapi Guided Imagery Pada Remaja. *Jurnal Kesehatan, Fakultas Ilmu Surakarta, Universitas Muhammadiyah*.
- Ayu, A., Dewi, P., & Riza Mazidu, S. (2021). Diagnosis: Urolithiasis. *Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 32(8), 24–25. <https://doi.org/10.1038/laband0903-24>
- Azizah Nur, K. (2023). Pemberian Terapi Guided Imagery terhadap Pasien dengan Nyeri dan Ansietas Post Operasi Fraktur Collum Humerus. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(2), 123–137.
- Cahyani, T. D., Nursalam, N., Sudarmaji, W. P., & Priyantini, D. (2022). Teknik Relaksasi Napas Dalam Kombinasi Guided Imagery Berbasis Teori Comfort terhadap Intensitas Nyeri Pasca Bedah Sectio Caesarea. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(2), 932–940. <https://doi.org/10.31539/joting.v4i2.4810>
- Citra, P. S., Puspita, D., Wahyu, C., & Wulandari, R. (2024). Penerapan Teknik Relaksasi Nafas Dalam dengan Guided imagery Terhadap Skala Nyeri Pasien Pasca Operasi Sectio caesarea: Case Report. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 2, 268–280.
- Hartini. (2024). REAL in Nursing Journal ( RNJ ). *Real in Nursing Journal (RNJ)*, 1(3), 114–122.
- Maharani, S. M. P. (2024). Asuhan Keperawatan Gangguan Kebutuhan Aman Nyaman: Nyeri Pada Pasien Diabetes Melitus Di Ruang Penyakit Dalam B Rsud Jenderal Ahmad Yani Metro Tahun 2024. *Jurnal Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang*, 6–35.
- Nadiah, W., Muhammad, H., & Salomo, S. (2020). Estimasi Nilai Dosis Radiasi Efektif Pasien Dari Citra Medis Ct Scan Asteion Multi 32 Slice Bagian Abdomen. *Komunikasi Fisika Indonesia*, 17(2), 80. <https://doi.org/10.31258/jkfi.17.2.80-86>
- Nur, A. (2024). Gambaran Penerapan Manajemen Nyeri Kompres Air Hangat Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Pada Tn. T Dengan Kolik. *Journal Keperawatan*, 7(2).
- Nurhasanah. (2024). Asuhan Keperawatan pada Ny. N dan Ny. I Post Sectio Caesarea dengan Tindakan Mobilisasi Dini untuk Mengurangi Nyeri di Ruang Dewi Sartika

RSUD Arjawinangun (Doctoral dissertation, POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA). *Karya Tulis Ilmiah*, VIII(I), 1–19.

- Nurul Kencana, W., Tri, K., & Anik, I. (2022). Penerapan Guided Imagery (Imajinasi Terbimbing) Terhadap Skala Nyeri Pasien Thalasemia Dan Dispepsia Di Rsud Jend. Ahmad Yani Kota Metro Implementation of Guided Imagery on Pain Scale of Thalasemia and Dyspepsia Patients in Rsud Jend. Ahmad Yani Metro Cit. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(3), 375–382.
- Pangare, S., & Edy Pakaya, R. (2024). Implementasi Teknik Guided Imagery Terhadap Nyeri Epigastrium Pada Pasien Dyspepsia Dirumah Sakit Umum Daerah Undata Provinsi Sulawesi Tengah Implementation Of Guided Imagery Techniques Epigastrium Pain In Dyspepsia Patients At Undata Regional General Hos. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 7(1), 91–101. <https://doi.org/10.56338/jks.v7i1.4324>
- Rizqi Hijah Zahra, L., Ika, S., & Nemy, U. (2023). Penerapan Terapi Guided Imagery Terhadap Perubahan Skala Nyeri Post Sectio Caesarea Di Ruang Cempaka RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(8), 219–226.
- Susilowati, E., & Astuti, W. (2023). Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny. R Umur 24 Tahun G1P0A0 Dengan Kelainan Letak Janin Oblique Di Puskesmas Paguyangan Kabupaten Brebes. *NAJ: Nursing Applied Journal*, 2(1), 14–22. <https://doi.org/10.57213/naj.v2i1.98>
- Wahyuningsih, E., & Khayati, N. (2021). Terapi Murottal Menurunkan Tingkat Nyeri Pasien Post Sectio Caesaria. *Ners Muda*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i1.6214>
- Yani, S. R. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan pada Ibu Post Sectio Caesarea dengan Penerapan Terapi Guided Imagery Untuk Mengatasi Nyeri. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 8(1), 125–132. <https://doi.org/10.51933/health.v8i1.954>