

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi. (2018). *Konsep Dasar Keperawatan*. EGC.
- Brannon & Feis. (2020). *Health Psychology: An Introduction to Behavior and Health (8th ed.)*. Wadsworth.
- Devi Sinta Septiana, D. (2023). Penerapan Guide Imagery Relaxation Untuk Menurunkan Nyeri Pasien Cedera Kepala Ringan Di. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mandira Cendikia, Vol. 1*, 59–65.
- Garate, J. (2017). PERBEDAAN PENGARUH TERAPI RELAKSASI AUTOGENIK DAN GUIDED IMAGERY TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH. *Occupational Medicine, 53*(4), 130.
- Hartshorn, G., Browning, M., Chalil Madathil, K., Mau, F., Ranganathan, S., Todd, A., Bertrand, J., Maynard, A., McAnirlin, O., Sindelar, K., Hernandez, R., & Henry Gomez, T. (2022). Efficacy of virtual reality assisted guided imagery (VRAGI) in a home setting for pain management in patients with advanced cancer: protocol for a randomised controlled trial. *BMJ Open, 12*(12), 1–10. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2022-064363>
- I Ketut Swarjana. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Terb)*. Andi Publisher.
- Innez Karunia, M., Wulandari, Y., Setyowati, Z. D., & Rakhmawati, N. (2018). Kombinasi Guide Imagery and Music (Gim) dan Relaksasi Autogenik Terhadap Nyeri pada Cedera Kepala. *Adi Husada Nursing Journal, 3* (2), 45-49.
- Kaplan dan Sadock. (2018). *Buk Ajar Psikiatri Klinis*. EGC.
- Mansjoer. (2017). *Kapita Selekta Kedokteran*. Universitas Indonesia.
- Ndama, M., & Ismunandar, I. (2023). Pengaruh Guide Imagery Relaxation terhadap Tingkat Nyeri pada Pasien Fraktur yang dilakukan Tindakan Pembedahan di Ruang Paviliun Teratai RSUD Undata Palu. *Lentora Nursing Journal, 3*(2), 63–70. <https://doi.org/10.33860/lnj.v3i2.2680>
- Nooner, A. K., Dwyer, K., DeShea, L., & Yeo, T. P. (2016). Using relaxation and guided imagery to address pain, fatigue, and sleep disturbances: A pilot study. *Clinical Journal of Oncology Nursing, 20*(5), 547–552. <https://doi.org/10.1188/16.CJON.547-552>
- Nuryani, T., & Waluya, N. A. (2015). Pengaruh Teknik Relaksasi Guided Imagery Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri pada Pasien Post Pembedahan Bedah Mayor di Rumah Sakit. *Healthy Journal, 3*(2), 1–9.
- Onieva-Zafra, M. D., García, L. H., & del Valle, M. G. (2015). Effectiveness of Guided Imagery Relaxation on Levels of Pain and Depression in Patients Diagnosed With Fibromyalgia. *Holistic Nursing Practice, 29*(1). https://journals.lww.com/hnpjournal/fulltext/2015/01000/effectiveness_of_guided_imagery_relaxation_on.4.aspx
- Potter & Perry. (2017). *Fundamentals of Nursing Fundamental Keperawatan Edisi 7*. Salemba Medika.
- Priyo Handono, N., sulistyaningsih, A., Priyatno, J., Akper GSH Wonogiri, D., & Akper GSH Wonogiri, M. (2018). Efektivitas Manajemen Nyeri Dengan Guided Imagery Relaxation Pada Pasien Cedera Kepala Di Rsud Dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. *Jurnal Keperawatan GSH, 7*(1), 5–9.
- Pusparini, Y. (2017). Pengaruh Guide Imagery Terhadap Nyeri Kepala Pasien CKR. *Jurnal Sehat Masada, 11*(1), 23–30.

<http://ejurnal.stikesdhb.ac.id/index.php/Jsm/article/view/26>

- Rendy, M. C., & M. (2019). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Penyakit Dalam*. Nuha Medika.
- Smeltzer, S. C & Barre, B. G. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah, Edisi 8*. EGC.
- Snyder, M., & Lindquist, R. (2016). *Complementary/alternative therapies in nursing*. <http://mirror.lib.unair.ac.id/bahan/EFOLDER/Complementary>
- Sudoyo. (2016). *Bk Ajar Penyakit dalam*. FKUI.
- Suriadi & Rita Yuliani. (2018). *Ashan Keperawatan pada Pasien Cedera Kepala*. Sagung Setya.
- Suza, D. E. (2017). *Pain Experience and Pain Management in Postoperative Patients*. Penebar Plus.
- Tamsuri. (2017). *Konsep Penatalaksanaan Nyeri*. EGC.
- Townsend, M. (2017). *Diagnosis Keperawatan Psikiatri Rencana Asuhan dan Medikasi Psikotropik*. EGC.