

DAFTAR PUSTAKA

- Grace, Benedikta., Polii, S. V. (2020). Pengaruh Guided Imagery Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien pre-Operasi. *Falkutas Keperawatan, Universitas Katolik De La Salle Manado* , 131.
- Anonym. (2020). "Literature Review: Penerapan Terapi Relaksasi Otot Progresif Terhadap Ansietas. 1–6.
- Chrisnawati, G., & Aldino, T. (2019). Aplikasi pengukuran tingkat kecemasan berdasarkan skala hars berbasis android. *Jurnal teknik komputer*, 5(2), 277-282.
- Hidayat, N., Fitry, A. P., Fajriah³, F., Nurazizah⁴, Y. S., & Nurapandi⁵, A. (2022). Pengaruh Terapi Imajinasi Terbimbing Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre-Operasi. *The Shine Cahaya Dunia Ners*, 7(02). <https://doi.org/10.35720/tscners.v7i02.365>
- Hijriani, I., Yulidar, & Luciana, L. (2023). Penerapan Imajinasi Terbimbing Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Yohanes. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM) - Aphelion*, 5(JUNI), 207–212. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPM>
- Ii, B. A. B. (2012). *Bab ii tinjauan pustaka*. 4–22.
- Ilham, P., & Pratiwi, A. (2020). Pengaruh Efektivitas Tehnik Relaksasi Guidet Imagery terhadap Tingkat Kecemasan Pasien. *Jurnal Health Sains*, 1(4), 195–207.
- Leniwita, H., & Anggraini, Y. (2019). Modul Dokumentasi Keperawatan. *Universitas Kristen Indonesia*, 1–182. http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/694/1/Modul_Ajar_Dokumentasi_Keperawatan.pdf
- Marlina, T. T., Rapih, S. P., & Catur, C. (2017). *Tingkat kecemasan pasien sebelum dan sesudah pembedahan di rumah sakit swasta yogyakarta*. 6(3), 225–231.
- Mediarti, D., Syokumawena, S., Akbar, H., & Jaya, H. (2022). Implementasi Keperawatan Pada Pasien Post Operasi Apendisitis Dengan Masalah Nyeri Akut. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1). <https://doi.org/10.36729/jam.v7i1.780>
- Murdiman, N., Harun, A. A., L, N. R. D., & Solo, T. P. (2019). Hubungan Pemberian Informed Consent Dengan Kecemasan Pada Pasien. *Jurnal Keperawatan*, 02(03), 1–8.
- Nabilawati, A., & Fitriyani, N. (2020). *Asuhan Keperawatan Pasien Post Operasi Hernia Dalam Pemenuhan Kebutuhan Aman Nyaman : Nyeri*. 98(6), 1–23.

- Poli, G. B., & Wetik, S. V. (2020). Pengaruh Guided Imagery Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre-Operasi. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 131.
- Warnis Wijayanti, G. S. P. (2018). Penurunan Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Setelah Pelaksanaan Relaksasi Imajinasi Terbimbing Di Rsud Patut Patuh Patju Gerung. *Nursing Arts*, 12(2), 36–43. <https://doi.org/10.36741/jna.v12i2.79>
- Yulianti, S., & Asrum, M. (2024). Implementasi Teknik Distraksi Guided Imagery Terhadap Tingkat Ansietas pada Pasien Pre Operasi Apendisitis di Rumah Sakit Umum Daerah Undata Sulawesi Tengah *Implementation of Guided Imagery Distraction Techniques on the Level of Anxiety In Pre-Patients Ap*. 7(3), 1292–1303. <https://doi.org/10.56338/jks.v7i3.4358>
- Sarapasa, D. R. F., Haryani, S., Jaya, M. A., & Widiawati, F. Y. (2023). Asuhan Keperawatan pada Ny. R post Operasi Soft Tissue Tumor (STT) Dengan Implementasi Perawatan Luka Pada Pasien Risiko Infeksi Di Ruang Rawat anggrek RSUD Kabupaten Rejang Lebong Tahun 2023 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Pangestika, A. (2021). Soft Tissue Tumor. *Jurnal Syntax Fusion*, 1(12), 831-844.
- Tim pokja SDKI DPP PPNI. (2016). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim pokja SLKI DPP PPNI. (2016). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim pokja SIKI DPP PPNI. (2016). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Dewan Pengurus Pusat PPNI

