

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, N. M. S. (2021). Efektifitas terapi audio recorded guided imagery dengan nafas dalam terhadap penurunan nyeri pasien pasca operasi fraktur. *Jurnal Keperawatan*, 7(2), 725–739.
- Gholamrezaei, A., Van Diest, I., Aziz, Q., Pauwels, A., Tack, J., Vlaeyen, J. W. S., & Van Oudenhove, L. (2021). Effect of slow, deep breathing on visceral pain perception and its underlying psychophysiological mechanisms. *Neurogastroenterology and Motility*. <https://doi.org/10.1111/nmo.14242>
- Joseph, A. E., Moman, R. N., Barman, R. A., Kleppel, D. J., Eberhart, N. D., Gerberi, D. J., Murad, M. H., & Hooten, W. M. (2022). Effects of Slow Deep Breathing on Acute Clinical Pain in Adults: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *Journal of Evidence-Based Integrative Medicine*, 27, 2515690X2210780. <https://doi.org/10.1177/2515690x221078006>
- Khalilati, N., & Humaidi, M. (2019). Pengaruh Terapi Murottal Al-Qur'an Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Cedera Kepala Di Ruang Bedah Umum Rsud Ulin Banjarmasin. *Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 30. <https://doi.org/10.31602/ajst.v5i1.2561>
- Kusuma, A. H., & Anggraeni, A. D. (2019). Pengaruh Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Nyeri Kepala Pada Pasien Cedera Kepala Ringan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(2), 417. <https://doi.org/10.26751/jikk.v10i2.699>
- Mariza Elsi, Dr.Dyah Yarlitasari, dr.,Sp.An.,KNA, Muhsinin,Ns.,M.Kep., S. K. A. (2018). *STUDY COMPARASI TERAPI SLOW DEEP BREATHING DAN GUIDED IMAGERY RELAKSASI DALAM MENURUNKAN SKALA NYERI PASIEN CEDERA KEPALA RINGAN PASCA PEMBERIAN ANALGETIK DI IGD. 1*, 93–102.
- Mawarni, T., Afianti, Y., & Budiarti, Y. (2020a). Efek Terapi Kombinasi Slow

- Deep Breathing (Sdb) Dan Massage Terhadap Intensitas Nyeri Kepala Akut Pada Cedera Kepala Ringan. *Journal Nursing Army*, 1(2), 25–36.
- Mawarni, T., Afianti, Y., & Budiarti, Y. (2020b). *Journal Nursing Army*. 1(2), 25–36.
- Mustikarani, I. K., Wulandari, Y., Setyowati, Z. D., & Rakhmawati, N. (2017). Kombinasi Guided Imagery And Music ( Gim ) Dan Relaksasi. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(2), 45–46.
- Nanik Suhartini, D. (2021). ANALISA PRAKTIK KLINIK KEPERAWATAN PADA PASIEN CEDERA KEPALA DENGAN INTERVENSI TERAPI MUSIK TERHADAP PERUBAHAN NYERI DAN TEKANAN DARAH DI RUANG ICU RSUD A. W. SJAHRANIE SAMARINDA. *KARYA ILMIAH AKHIR NERS*.
- Price, S. A. and Willson, L. M. . (2012). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses Penyakit Kronis* (H. Hartanto (ed.); 6th ed.). EGC, 2005.
- Septy, N. A., Sudaryanto, & Irena, N. (2018). Manajemen Nyeri Dengan Kombinasi Tehnik Relaksasi Napas Dalam Dan Pemberian Analgetik Dalam Menurunkan Nyeri Pada Cedera Kepala Ringan. *Jurnal Keperawatan CARE*, 8(2), 91–104.
- Setianingsih, E., WS, P. A., & Nuurdoni, R. (2018). *PENERAPAN SLOW DEEP BREATHING TERHADAP NYERI CKR DI IGD RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH GOMBONG* Endah Setianingsih 1), Putra Agina WS 2), Reza Nuurdoni 3). 021.
- Tarwoto. (2012). Pengaruh latihan. *Pengaruh Latihan Slow Deep Breathing Terhadap Intensitas Nyeri Kepala Akut Pada Pasien Cidera Kepala Ringan Universitas Indonesia*.
- Thoyib, F. U. A. D., & Kep, S. (2015). *Analisa Praktik Klinik Keperawatan dengan Pengaruh Pemberian Kompres Terhadap Penurunan Skala Nyeri Kontusio pada Pasien Cidera Kepala Ringan di Ruang Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2015 KARYA ILMIAH*.