

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., Anantasari, R., & Nataliswati, T. (2021). Efektivitas Distraksi Musik Dan Distraksi Pernapasan Ritmik Terhadap Nyeri Persalinan Pada Ibu Bersalin Kala I Di Kamar Bersalin Rs Ben Mari Pakisaji Kabupaten Malang. *Hospital Majapahit*, 13(2), 20–30.
- Anggraini, S. N., & Rizki Amelia. (2021). Pengaruh Terapi Contrast Bath (Rendam Air Hangat Dan Air Dingin) terhadap Oedema Kaki pada Pasien Congestive Heart Failure. *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 10(2), 268–277. <https://doi.org/10.36763/healthcare.v10i2.158>
- Azhari, M. H., & Delvia, S. (2022). Studi literatur penerapan teknik relaksasi nafas dalam terhadap penurunan skala nyeri dada akut pada pasien dengan congestive heart failure (chf). *Jurnal Kesehatan Akper Kesdam II Sriwijaya Palembang*, 11(2), 1–8.
- Babamohamadi, H., Karkeabadi, M., & Ebrahimian, A. (2021). The Effect of Rhythmic Breathing on the Severity of Sternotomy Pain after Coronary Artery Bypass Graft Surgery: A Randomized Controlled Clinical Trial. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/9933876>
- Basuki, K. (2019). Pengertian Nyeri. *ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) Jurnal Online Internasional & Nasional*, 7(1). www.journal.uta45jakarta.ac.id
- Bozorgnejad, M., Zarei, M. R., Mamashli, L., & Mohaddes Ardebili, F. (2019). The Effect of Rhythmic Breathing on the Anxiety of Dressing Change in Burning Patients. *International Electronic Journal of Medicine*, 8(2), 95–100. <https://doi.org/10.34172/iejm.2019.04>
- Brunner, & Suddarth. (2009). Textbook of Medical and Surgical Nursing. In *Textbook of Medical and Surgical Nursing*. <https://doi.org/10.5005/jp/books/10916>
- Djamil, A., Yuliana, D., & Arini, M. (2019). Distraksi Menonton Efektif Menurunkan Nyeri Ringan Pasien Congestive Heart Failure (CHF). *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 459. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1780>
- Farha, S. (2020). PENGEMBANGAN STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) TEKNIK DISTRAKSI NAFAS RITMIK TERHADAP PENURUNAN INTENSITAS NYERI PADA PASIEN POST APPENDIKTOMI. *File:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP_AGREGAT_ANAK_and_REMAJ_A_PRINT.Docx*, 21(1), 1–9.
- Forikes, 107 Jurnal Penelitian Kesehatan Suara. (2021). *Manajemen Nyeri untuk Congestive Heart Failure*. 12(3), 107–112.
- Hidayati, H. B., Amelia, E. G. F., Turchan, A., Rehatta, N. M., Atika, & Hamdan, M. (2022). Pengaruh Usia dan Jenis Kelamin pada Skala Nyeri Pasien

Trigeminal Neuralgia. *Aksona*, 1(2), 53–56.
<https://doi.org/10.20473/aksona.v1i2.149>

- Judha, M., Sudarti, & Fauziah, A. (2018). *Teori Pengukuran Nyeri dan Nyeri Persalinan*. Nuha Medika.
- Mau, C. M. R., Tahu, S. K., & Muskananfola, I. L. (2021). Pengaruh Tekniks Distraksi Napas Ritmik dan Masase terhadap Nyeri Spasme Otot pada Kejadian Low Back Pain Pekerja Buruh Bongkar Muat di Pelabuhan Tenau Kupang. *Scientific Journal*, 4(2), 1–9.
- Merdekawati, D., Dasuki, & Melany, H. (2018). Accreditation of Health Organization Analog (VAS), Skala Nyeri Numerik. *Riset Informasi Kesehatan*, 7(2).
- Muklis, A. (2019). *Terapi Relaksasi Benson*. 6–20.
- Muttaqin, A. (2009). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular dan Hematologi*. Salemba Medika.
- Ningrum, W. A., Febriyani, W., & Muthoharoh, A. (2022). *EFFECTIVENESS OF TREATMENT THERAPY BASED ON AGE AND DURATION OF CONGESTIVE HEART FAILURE (CHF) PATIENTS AT KAJEN Hospital , PEKALONGAN REGENCY BERDASARKAN UMUR DAN LAMA RAWAT PASIEN CONGESTIVE HEART FAILURE (CHF) DI*. 1765–1772.
- Nurkhalis, & Adista, R. J. (2020). Manifestasi Klinis dan Tatalaksana Gagal Jantung. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(3), 36–46.
- PERKI. (2018). *PERKI-PPK-2018 - PPDS 1 Ilmu Kardiologi dan Kedokteran Vaskular*.
- Potter, & Perry. (2010). *Fundamental of nursing=fundamental keperawatan buku 2*. Salemba Medika.
- Pratitdya, G., Rehatta, N. M., & Susila, D. (2020). PERBANDINGAN INTERPRETASI SKALA NYERI ANTARA NRS-VAS-WBFS OLEH PASIEN PASCA OPERASI ELEKTIF ORTHOPEDI DI RSUD Dr. SOETOMO. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(3), 447. <https://doi.org/10.33366/jc.v8i3.1802>
- Putri, N. (2020). *Konsep Dasar Nyeri Akut Pada Cedera Kepala Sedang (CKS)*. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/4707/3/Bab II Tinjauan Pustaka.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/4707/3/Bab%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf)
- Rachmatullah, R., Amaliyah, E., & Nurlela, E. (2020). Perbedaan Tingkat Nyeri Pada Post Operasi Laparatomi Sebelum dan Sesudah Dilakukan Teknik Distraksi nafas Ritmik di Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 5(3), 248–253.
- Rahmatun, V., & Heru, W. (2020). Penerapan Tehnik Distraksi Nafas Ritmik Untuk Menurunkan Nyeri Pada Pasien Post Apendiktomi. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 43–52. <https://doi.org/10.33655/mak.v4i1.81>
- RSUP Dr. Sardjito | Laporan Rumah Sakit. (2020). RSUP Dr. Sardjito.

<https://sardjito.co.id/laporan-rumah-sakit/>

- Ruang, D. I., Rsud, I. G. D., & Zaleha, R. (2021). *Pengaruh Tehnik Distraksi Visual Terhadap Tingkat Nyeri Anak Saat Pemasangan Infus Di Ruang IGD RSUD Ratu Zaleha Martapura*. 09(2), 73–80.
- Sangadah, K., & Kartawidjaja, J. (2020). ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN DENGAN GAGAL JANTUNG KONGESTIF (CHF). *In Orphanet Journal of Rare Diseases*, 21(1).
- Saputra, A. A., Jamaluddin, M., & Ismail, H. (2021). Pengaruh Teknik Distraksi dan Teknik Relaksasi terhadap Skala Nyeri Selama Perawatan Luka Operasi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Keperawatan*, 1, 203–209.
- SDKI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia* (Edisi I). Tim Pokja SDKI DPP PPNI.
- SIKI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (Edisi I). Tim Pokja SIKI DPP PPNI.
- SLKI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (Edisi I). Tim Pokja SLKI DPP PPNI.
- Sulaeman. (2014). *Kinerja keperawatan dalam asuhan keperawatan*.
- V.A.R.Barao, R.C.Coata, J.A.Shibli, M.Bertolini, & J.G.S.Souza. (2022). ASUHAN KEPERAWATAN PEMENUHAN KEBUTUHAN RASA NYAMAN NYERI PADA PASIEN CONGESTIVE HEART FAILURE (CHF) DI RSUD HARAPAN DAN DOA KOTA BENGKULU. *In Braz Dent J*. (Vol. 33, Issue 1).
- Yadi, R. D., Handayani, R. S., & Bangsawan, M. (2019). Pengaruh Terapi Distraksi Visual Dengan Media Virtual Reality Terhadap Intensitas Nyeri Pasien Post Operasi Laparotomi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 167. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1301>