

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine, P., & Sholihah, I. A. 2022. Pengaruh Terapi Akupuntur titik L1 4 Hegu Ynsa A Dan B, Kombinasi Wet Cupping, Terhadap Nyeri Bahu di Dukuh Semen Klaten. *Jurnal Kedokteran: Media Informasi Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Kesehatan*, 08(01), 26–36.
- Akhyar, M., Marlinda, E., Zainab, H., & Prayogi, B. 2021. Pengaruh Tehnik Distraksi Visual Terhadap Tingkat Nyeri Anak Saat Pemasangan Infus Di Ruang IGD RSUD Ratu Zaleha Martapura. *Jurnal Citra Keperawatan*, 09(2), 73–80.
- Akmal Hasan, F. 2018. Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Pasien Febris. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 7, 1–6.
- Amelia, P., & Rosyidah, R. 2021. *Buku Ajar Mata Kuliah Evidence Based Midwifery*. Sidoarjo: Umsida Press.
<https://doi.org/https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6081-04-4>
- Andarmoyo, S. 2017. *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri* (2nd ed.). Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Aribawa, I. G. N. M., Tanra, A. H., Wiryana, M., Satoto, D., & Gde Agung Senopathi, T. 2017. *Dasar Manajemen Nyeri & Tatalaksana Multi Teknik Patient Controlled Analgesia*. Jakarta: Sagung Seto.
- Arif, M., & Sari, Y. P. 2019. Efektivitas Terapi Musik Mozart Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pasien Post Operasi Fraktur. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 10(1), 69–76. <https://doi.org/https://jurnal.syedzasainatika.ac.id>
- Asmarani, F. L. 2018. Penurunan Nyeri Akibat Asam Urat Melalui Pemanfaatan Terapi Komplementer Akupuntur. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 5(2), 373–377.
- Astuti, N. D., & Respati, C. A. 2018. Pengaruh Terapi Guided Imagery Terhadap Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur Di Ruang Bougenvil RSUD Dr. R. Koesma Tuban. *Jurnal Kebidanan Universitas Islam Lamongan*, 10(2), 52–63.
- Bahrudin, mochamad. 2017. Patofisiologi nyeri. *Santika Medika: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran Keluarga*, 13(1), 7–13.
- Birrenbach, T., Bühlmann, F., Exadaktylos, A. K., Hautz, W. E., Müller, M., & Sauter, T. C. 2022. Virtual Reality for Pain Relief in the Emergency Room (VIPER) – a prospective, interventional feasibility study. *BMC Emergency*

- Medicine*, 22(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12873-022-00671-z>
- Catrin, C. S., Matt, T., Jerry, N., & Michael, P. 2021. *Chapter-109 Trauma – secondary survey*. https://doi.org/10.5005/jp/books/12220_109
- Djamil, A., Yuliana, D., & Arini, M. 2019. Distraksi Menonton Efektif Menurunkan Nyeri Ringan Pasien Congestive Heart Failure (CHF). *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 459–465.
- Djuria, S. A., Ode, L., & Rahman, A. 2021. Teknologi Virtual Reality Terhadap Manajemen Nyeri dan Ansietas Pada Pasien Kanker : Literatur Review. 6(1), 18–24.
- Ernawati, N. 2020. Buku Ajar Mata Kuliah Metodologi Riset Penelitian Data Sekunder. Poltekkes RS dr. Soepraoen.
- Fadhila, A., & Asriyadi, F. 2020. Hubungan Pengetahuan dengan Kesiapan Penerapan Evidence-Based Practice pada Mahasiswa Profesi Ners UMKT Tahun 2019. 2(1), 71–77.
- Faisol. 2022. Manajemen Nyeri. https://doi.org/https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1052/manajemen-nyeri
- Febriani, Y., Segita, R., Munawaroh, S., Olyverdi, R., Utami, R. febriani, & Irhas, S. 2021. *Pemeriksaan Dasar Fisioterapi*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Firmada, M. A., Mila, K., & Husain, F. 2021. Manajemen Nyeri dengan Guide Imagery Relaxation pada Pasien Cedera Kepala Ringan di Instalasi Gawat Darurat (IGD): Literature Review. *ASJN: Aisyiyah Surakarta Journal of Nursing*, 2(1), 20–25.
- Gautam, D. 2020. *Penatalaksanaan Nyeri*. Jakarta: EGC.
- Gautama, M. S. N., Lismidiati, W., & Widayati, F. 2021. Kecemasan dan Persepsi Pasien Kanker Ovarium dengan Kemoterapi setelah Terapi Smartphone-Based Virtual Reality (S-VR): Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Klinis Dan Komunitas*, 5(2), 114. <https://doi.org/10.22146/jkkk.67529>
- Gümüş, H., & Aydinbelge, M. 2019. Evaluation of effect of warm local anesthetics on pain perception during dental injections in children : a split-mouth randomized clinical trial. *Clinical Oral Investigations*, 24(7), 2315–2319. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s00784-019-03086-6>
- Idhayanti, R. I., Munayarokh, & Mundarti. 2019. Terapi Dalam Mengatasi Disminore Primer Pada Remaja Putri. *Jurnal Jendela Inovasi Daerah*, II(2), 32–42.

- Ivan, M., Rahmadian, R., Puar, N., & Machmud, R. 2021. Perbandingan Efek Samping Pemberian Ketorolac 30 mg Intravena dengan Tramadol 100 mg Intravena pada Nyeri Pasca Bedah terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Pasien Fraktur Shaft Femur yang Dilakukan Reduksi Terbuka dan Fiksasi Dalam di RS M . Djamil. *Health & Medical Journal*, 3(1), 1–8.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Nyeri*.
- Kistan. 2018. *Rangkuman buku ajar: asuhan keperawatan gawat darurat (1st ed.)*. BITREAD Publishing.
- Lestari, S., Faridasari, I., Hikhmat, R., Kurniasih, U., & Rohmah, A. 2022. Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Skala Nyeri. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 1–6. <https://doi.org/10.38165/jk.v13i1.254>
- Mardelena, I. 2018. *Asuhan Keperawatan Gawat Darurat*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Merdekawati, D., Dasuki, D., & Melany, H. 2019. Perbandingan Validitas Skala Ukur Nyeri VAS dan NRS Terhadap Penilaian Nyeri di IGD RSUD Raden Mattaher Jambi. *Riset Informasi Kesehatan*, 7(2), 114. <https://doi.org/10.30644/rik.v7i2.168>
- Moisset, X., Bouhassira, D., Avez Couturier, J., Alchaar, H., Conradi, S., Delmotte, M. H., ... Attal, N. 2020. Pharmacological and non-pharmacological treatments for neuropathic pain: Systematic review and French recommendations. *Revue Neurologique*, 176(5), 325–352. <https://doi.org/10.1016/j.neurol.2020.01.361>
- Muhsinah, S. 2020. Efektifitas Terapi Musik Religi Terhadap Nyeri pada Pasien Fraktur. *Hijp : Health Information Jurnal Penelitian*, 12(2), 201–214. <https://doi.org/https://doi.org/10.36990/hijp.v12i2.228i>
- Nurgiwiati, E. 2018. *Terapi Alternatif & Komplementer Dalam Bidang Keperawatan*. Bogor: In Media.
- Pangestika, D. D., & Endiyono. 2020. Pengaruh Terapi Musik Alfa Terhadap Intensitas Nyeri Pasien Dengan Ventilator Di ICU. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(1), 134–139.
- Pondete, M. A., Olvin, M., & Budikase, H. 2022. Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Nyeri Pasien kecelakaan Lalu Lintas di IGD RSUD Maria Walanda Maramis Airmadidi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Manado*, 1(3).
- Prastiwi, F. 2022. Tinjauan Literatur: Majalah Nyeri Dengan Virtual Reaity. *Majalah Kesehatan*, 9(1), 50–59.

<https://doi.org/https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan.2022.009.01.7>

- Sikka, N., Shu, L., Ritchie, B., Amdur, R. L., & Pourmand, A. 2019. Virtual Reality-Assisted Pain, Anxiety, and Anger Management in the Emergency Department. *Telemedicine and E-Health*, 25(12), 1207–1215. <https://doi.org/10.1089/tmj.2018.0273>
- Sirait, H. S. 2019. Pengaruh Kompres Dingin Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Fraktur Femur Di RSUD Gunung Jati Cirebon Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(1), 13–24.
- Spiegel, B., Fuller, G., Tashjian, V. C., Mosadeghi, S., Howard, A. R., Lopez, M., ... IsHak, W. 2019. Virtual reality for management of pain in hospitalized patients: Results of a controlled trial. *PLOS ONE*, 14(8), 1–15. <https://doi.org/https://doi.org/10.1371/journal.pone.0219115>
- Stéphanie, D., Bouchard, S., Loranger, C., Quintana, P., Gougeon, V., & L Lavoie, K. 2020. Are Cognitive Load and Focus of Attention Differentially Involved in Pain Management : An Experimental Study Using a Cold Pressor Test and Virtual Reality. *Journal of Pain Research*, 13(22), 2213–2222.
- Sumariadi, Simamora, D., Nasution, L. Y., Hidayat, R., & Sunarti. 2021. Efektivitas Penerapan Guided Imagery Terhadap Penurunan Rasa Nyeri Pasien Gastritis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 199–206.
- Suwondo, B. S., Meliala, L., & Sudadi. 2017. *Buku Ajar Nyeri 2017*. Yogyakarta: Perkumpulan Nyeri Indonesia.
- Talu, Y. H. I., Maryah, V., & Andinawati, M. 2018. Perbedaan Efektifitas Kompres Dingin Dan Kompres Hangat Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Appendicitis Di RSUD Waikabubak Sumba Barat - NTT. *Nursing News*, 3(1), 863–877.
- Theingi, S., Leopold, I., Ola, T., Cohen, G. S., & Maresky, H. S. 2022. Virtual Reality as a Non-Pharmacological Adjunct to Reduce the Use of Analgesics in Hospitals. *Journal of Cognitive Enhancement*, 6(1), 108–113. <https://doi.org/10.1007/s41465-021-00212-9>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (2nd ed.)*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. 2019. *Standar Luaran Keperawatan (2nd ed.)*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI.
- Tumiwa, F., Pondaa, A., & Musak, R. 2023. Pengaruh pemberian teknik relaksasi

- napas dalam terhadap tingkat nyeri pada pasien sindroma dispepsia di IGD RSUD X. *Gema Wiralodra*, 14(1), 358–363.
- Wayne. 2022. *The Nursing Process: A Comprehensive Guide*. Retrieved from <https://nurseslabs.com/nursing-process/>
- Wiarto, G. 2017. *Nyeri Tulang dan Sendi*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Wulan, E. S., & Apriliyasari, R. W. 2020. Perubahan Intensitas Nyeri Melalui Pemberian Terapi Musik Gamelan Pada pasien di Intensive Care Unit (ICU) RSUD dr. Loekomonohadi Kudus. *Cendekia Utamatama*, 9(1), 1–6. Retrieved from <http://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
- Yang, J., Bauer, B. A., & Wahner-, D. L. 2020. The Modified WHO Analgesic Ladder: Is It Appropriate for Chronic Non-Cancer Pain? *Journal of Pain Research*, 13, 411–417. <https://doi.org/10.2147/JPR.S244173>
- Yudhanto, Y., & sulistiawan, A. 2022. *Panduan Aplikasi Virtual Reality (VR)*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Yuni, N. K., & Hakimi, M. 2021. *Critical Thinking dalam Asuhan Kebidanan Berbasis Bukti*. Yogyakarta: Gajah Muda University Press.