

## DAFTAR PUSTAKA

- Anasulfalah, H., Faozi, E., & Mulyantini, A. (2020). Manset restraint sebagai evidence based nursing untuk mengurangi resiko luka ekstremitas pada pasien yang mengalami penurunan kesadaran. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 40–45. [https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/11909/Call For Paper NEW-45-50.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/11909/Call_For_Paper_NEW-45-50.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Andoko, A., Yulendasari, R., & Rachmawati, Y. (2021). Asuhan keperawatan komprehensif pada klien cedera kepala sedang dengan terapi komplementer murottal. *JOURNAL OF Public Health Concerns*, 1(3), 130–139. <https://doi.org/10.56922/phc.v1i3.88>
- Anindya, Mezha, made, N., & Prabhaswari. (2020). Gambaran Asuhan Keperawatan pada Pasien Cedera Kepala Sedang dengan Nyeri Akut di Ruang Belibis RSUD Wangaya Tahun 2020.
- Anita, I., Sari, Andan, F., & Rahmawati, Nur, I. (2022). Evidence Based Nursing ( Ebn ) Pengaruh Stimulasi Auditori Dan Taktil.
- DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik (Edisi 1)*.
- DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan (1st ed.)*.
- Erny, Prasetyo, O., & Prasetyo, D. (2019). Trauma Kepala Pada Anak: Klasifikasi Hingga Pemantauan Jangka Panjang. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 8(2), 1–17. <https://doi.org/10.30742/jikw.v8i2.620>
- Febriawati, H., Andri, J., Losyanti, Y., & Padila. (2023). Pemberian Stimulasi Sensori Auditorius Terhadap Perubahan Nilai Glasgow Coma Scale (Gcs) Pada Pasien Penurunan Kesadaran. 6, 1994–2001.
- Irman, Natashia, D., & Gayatri, D. (2021). Stimulasi Auditori Menggunakan Murottal Terhadap Vital Signs Pasien Stroke Fase Akut. *Junal Keperawatan Silampari*, 4(2), 1–9.
- Ismoyowati, T. W. (2021). Stimulasi Auditori pada Pasien Cedera Kepala dengan Penurunan Kesadaran Diri. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(April), 167–172.
- Japardi, I. (2020). Pemeriksaan dan Sisi Praktis Merawat Pasien Cedera Kepala. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 7(1), 32–35. <https://doi.org/10.7454/jki.v7i1.130>
- Kemal, A. T., & Laila, S. (2021a). Prevalensi Cedera Kepala Pasca Kecelakaan Lalu Lintas Di RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Jurnal Sains Riset* |, 11(2), 329. <http://journal.unigha.ac.id/index.php/JSR>
- Kemal, A. T., & Laila, S. (2021b). Prevalensi Cedera Kepala Pasca Kecelakaan Lalu Lintas Di RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Jurnal Sains Riset (JSR)*, 11(2088–0952), 329. [http://journal.unigha.ac.id/index.php/JSR\(JSR\)](http://journal.unigha.ac.id/index.php/JSR(JSR))
- Kemenkes. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia NO 25 TAHUN 2014*. 1–23.
- Kemenkes. (2021). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Anastesiologi Dan Terapi Intensif*. In *Block Caving – A Viable Alternative?* (Vol. 21, Issue 1).
- Kolilati Noor, H. M. (2019). Pengaruh Terapi Murottal Al- Qur ’ an Terhadap Penurunan Skala. *Al Ulum Sains Dan Teknologi*, 5(1), 30–36.

- Kusuma, Hendra, A., & Anggraeni, Dhiah, A. (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>
- Marlina. (2020). Mobilisasi Pada Pasien Fraktur Melalui Pendekatan Konseptual Model Dorothea E. Orem. *Idea Nursing Journal*, 1(1), 26–34.
- Mawarni, I. (2020). CEDERA KEPALA.
- Mindayani. (2021). Manajemen Asuhan Keperawatan Psikososial Pada Penderita Cedera Kepala Dengan Masalah Kecemasan. *Preprints*, 2014, 4–6. <https://osf.io/5mn4y/download>
- Nabila. (2023). Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Intervensi Inovasi Foot Reflexology Untuk Mengontrol Nyeri Pada Tindakan Invasif Di Ruang Picu Rsum Aaji Muhammad Parikesit Tenggara.
- Prasetyo S. (2022). Pengertian Anak. In *NBER Working Papers*. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Pratiwi, Rusmiati, & Setiawan. (2020). Pengaruh Sterilisasi Terhadap Angka Kuman Udara dan Risiko Infeksi Nosokomial di Ruang Operasi Rumah Sakit Nahdlatul Ulama Jombang. 11(April), 212–214.
- Puspitasari, I., Trisanti, I., Wigati, A., Amalia, & Yulianti. (2023). Pengaruh Stimulasi Auditori Dengan Tingkat Keberhasilan Imd Pada Proses Persalinan Normal Di Rsu Kumala Siwi Kudus. 14(2), 387–395.
- Ramadhan, B. Z., R Saragih, S. G., Natalia, D., & Handoko, W. (2020). Korelasi Antara Rotterdam Ct Score Sebagai Prediktor Mortalitas Pada Penderita Cedera Kepala Di Rsud Dr Abdul Aziz Kota Singkawang Tahun 2016-2018. *AN-Nur: Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 1–11. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR/article/view/7131>
- Reynolds, D. (2021). Hubungan Tingkat Kesadaran dengan Perburukan Kondisi.
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Kalimantan Timur Riskesdas 2018. Kementerian Kesehatan RI, 472. <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/lpb/article/view/3760>
- Sari, G. M., Sutrisna, M., & Gito, A. P. (2023). Pengaruh Stimulasi Sensori Auditori dan Tactile Terhadap Tingkat Kesadaran Pasien Cedera Kepala. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 1524–1531.
- Siahaya, N., Huwae, L. B. S., Angkejaya, O. W., Bension, J. B., & Tuamelly, J. (2020). Prevalensi Kasus Cedera Kepala Berdasarkan Klasifikasi Derajat Keparahannya Pada Pasien Rawat Inap Di Rsud Dr. M. Haulussy Ambon Pada Tahun 2018. *Molucca Medica*, 12, 1–9. <https://doi.org/10.30598/molmed.2020.v13.i2.14>
- Sinulingga, S. B. (2019). Pengkajian Keperawatan Dan Tahapannya Dalam Proses Keperawatan. *WTop*, 00, 1–9.
- Sumarno. (2016). Komponen Glasgow Coma Scale (GCS), Tekanan Darah, Kadar Hemoglobin dan Saturasi Oksigen Sebagai Prediktor Kematian Pada Pasien Cedera Kepala.
- Viani, I. R., Hasmar, W., & Sari, I. P. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Post Stroke Hemiparese Sinistra Dengan Modalitas Stimulasi Taktil Dan Pelvic Tilting Untuk Meningkatkan Keseimbangan. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan Dan Teknologi*, 3(2), 17–24. <https://doi.org/10.52674/jkikt.v3i2.49>

- Wahidin, & Ngabdi Supraptini. (2020). Penerapan Teknik Head Up 30° Terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Otak Pada Pasien Yang Mengalami Cedera Kepala Sedang. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 7–13. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.14>
- Wartini, W., Immawati, I., & Dewi, T. K. (2021). Penerapan latihan batuk efektif pada intervensi nebulizer dalam mengatasi ketidakefektifan bersihan jalan napas anak suai prasekolah (3-5 tahun). *Jurnal Cendikia Muda*, 1(4), 7. <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/241>
- Widaryati, W. (2020). Pengaruh terapi murotal Al Qur'an terhadap hemodinamik dan GCS pasien cedera kepala. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 12(1), 77–83. <https://doi.org/10.31101/jkk.128>
- Yusuf, Z. K., & Rahman, A. (2019). Pengaruh Stimulasi Al-Qur'an Terhadap Glasgow Coma Scale Pasien Dengan Penurunan Kesadaran di Ruang ICU. *Jambura Nursing Journal*, 1(1), 44–47. <https://doi.org/10.37311/jnj.v1i1.2073>