

DAFTAR PUSTAKA

- Ady. & Purwoto. D. (2023). Manajemen Nyeri. Jakarta : Global Eksekutif
- Aini, D. N., Wulandari, P. & Astuti, S. P. 2018. Pengaruh Terapi Murottal Al-Qur'an Terhadap Tekanan darah Pada Pasien Hipertensi di Ruang Cempaka RSUD Dr. H. Soewondo Kendal. *Jurnal Ners Widya Husada Semarang*
- Andoko., Yulendasari, R., & Rachmawati, Y. (2021). Asuhan keperawatan Komprehensif Pada Klien Cedera Kepala Sedang Dengan Terapi Murottal. *Journal of Public Health, 1*. <https://doi.org/10.1177/14034948020300030101>
- Arif, H. K., & Atika, D. A. (2019). Pengaruh Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Nyeri Kepala Pada Pasien Cedera Kepala Ringan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*.<https://doi.org/10.26751/jikk.v10i2.699>
- Aufa Laila, N, (2022). Penerapan Terapi Murottal Al-Qur'an Surat Ar- Rahman Untuk Menurunkan Intensitas Skala Nyeri Kepala Pada Pasien Cedera Kepala Di RSUD KRMT Wongsonegoro Kota Semarang. *Holistic Nursing Care Approach, Vol 3 No 1*. <https://doi.org/10.26714/hnca.v3i1.11134>
- Bahrudin, M. (2017). Patofisiologi Nyeri (Pain). Sainika Medika.
- Christian, F. D. (2021). Asuhan Keperawatan Gangguan Penurunan Kesadaran Pada Kasus Cedera Kepala Berat Terhadap Tn. R di IGD RSUD. Ahmad Yani Kota Metro.
- Dash, H. H., & Chavali, S. (2018). Management of traumatic brain injury patients. *Korean Journal of Anesthesiology*.
- Dinas Perhubungan.2023. Angka Kematian Akibat Kecelakaan Lalu Lintas di Indonesia. Dishub. Kota sambas
- Haryanto, R., & Sari Utami, M. P. (2020). Keperawatan Medikal Bedah 2. PT.Pustaka Baru
- Ichwanuddin, & Nashirah, A. (2022). Cedera Kepala Sedang. *Averrous Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*.
- Khalilati. N & Humaidi. (2019). Pengaruh Terapi Murottal Al-Qur'an Terhadap penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Cidera Kepala Di Ruang Bedah Umum RSUD Ulin Banjarmasin. *Al Ulum Sains dan Teknologi*.
- Kementerian Agama RI. (2016). Alquran dan Terjemahannya. Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Quran.
- Koniyo, M.A., Mansur, R. and Tolinggi, R.I. (2021) 'Teknik Distraksi Mendengar Murottal Al-Qur'an Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Pascaoperatif', *Journal Nursing Care Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Gorontalo*.

- Korlantas Polri.2023. Kecelakaan di Indonesia Selama Triwulan Terakhir. Website. Diakses Agustus 2024
- Kusuma, A. H., Setiawan, A., & Azzam, R. (2017). Pengaruh Terapi Murotal Terhadap Skala Nyeri Kepala Pada Klien Cedera Kepala Di Rsu Prof. Dr. Margono Soekarjo Dan Rsud Banyumas. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v1i2.60>
- Manurung, N. (2018). Keperawatan Medikal Bedah (Konsep Mind Mapping dan NANDA NIC NOC) (Jilid 2). CV. Trans Info Media
- Marbun, agnes silvina, Sinuraya, E., Amila, & Simanjuntak, galvani volta. (2020). Manajemen Cedera Kepala (Y. Umaya (ed.)). Ahlimedia Press.
- Mubarak, dkk, (2015). Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar. Jakarta: Salemba Medika
- Murwani., & Arita. (2019). Perawatan pasien Penyakit Dalam. Yogyakarta
- Muttaqin, A. (2018). Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Persyarafan. Jakarta. Salemba Medika
- Nursalam. (2019). Konsep dan Penerapan Penelitian Ilmu Keperawatan. Salemba Medika
- Potter dan Perry. (2018). Fundamental Keperawatan 1, Edisi 8. Jakarta: Salemba Medika.
- Priyanto P, Anggraeni II. Perbedaan Tingkat Nyeri Dada Sebelum dan Setelah Dilakukan Terapi Murottal Al-Quran. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*. 2019;14(1)
- Rahayu. (2022). Penerapan Terapi Murotal Sebagai Terapi Non Farmakologis Untuk Mengurangi Nyeri Pasien. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*. <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i4.9236>
- Ramli Y, Zairinal RA. (2017). Cedera Kepala. In: Aninditha T, editor. Buku Ajar Neurologi. Tangerang: Penerbit Kedokteran Indonesia
- RISKESDAS. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. *Kementerian Kesehatan RI*
- Rosjidi, C. H. Asuhan Keperawatan Klien dengan Cedera Kepala. in *Ardana Media* (2020).
- Suhartono, Muhamad., dkk. (2019). Pengaruh Pemberian Terapi Murottal terhadap Tingkat Nyeri pada Pasien Post Operasi Hernia Inguinalis. *Jurnal Ners Widya Husada*.<http://www.stikeswh.ac.id:8082/journal/index.php/jners/article/view/344/350>
- Pusparini, Yesi. 2017. “Pengaruh Guide Imagery Terhadap Nyeri Kepala Pasien CKR.” *Jurnal Sehat Masada*.
- Sunny, S., Oktavianto, E., Timiyatun, E., & Sumiyati, S. (2023). Efektifitas Murottal Ar-Rahman Disertai Pemberian Aromaterapi Lemon terhadap Penurunan Nyeri Dismenorea. *Health Sciences and Pharmacy Journal*.<http://doi.org/10.325004/hspj.v%i.902>

- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Edisi 1 Cetakan II. In Practice Nurse.
- Trianingsih, I. (2019). Pengaruh Murotal Al Qur'an dan Dzikir terhadap Intensitas Nyeri Kala I Persalinan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 15(1), 26. <https://doi.org/10.26630/jkep.v15i1.1283>
- Wahida, Nooryanto, M., & Andarini, S. (2017). Terapi Murotal Al-Qur ' an Surat Arrahman Meningkatkan Kadar β -Endorphin dan Menurunkan Intensitas Nyeri pada Ibu Bersalin Kala I Fase Aktif. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. <https://doi.org/https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2015.028.03.9>
- Wardana, & Alil, I. B. (2021). Asuhan Keperawatan Risiko Perfusi Serebral Tidak Efektif Pada Pasien Cedera Kepala Sedang di Ruang IGD RSUP Sanglah Denpasar. Repository Poltekkes Denpasar.
- Windi Pebriyanti (2024). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Cedera Kepala Sedang (Cks) Post Op Craniotomy Dengan Terapi Murotal Dalam Mengontrol Intensitas Nyeri Diruang Anggrek C Rsud Kabupaten Tangerang. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644xa>
- Wirakhmi (2021). Pengaruh Terapi Murotal Ar Rahman terhadap Nyeri pada Ibu Pasca Operasi Caesar di RS Wijaya Kusuma Purwokerto. Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM) ISSN 2809- 2767 Purwokerto, Indonesia, 06 Oktober 2021
- World Health Organization*. Global Status Report on Road Safety 2018. 2018: 20-80
- Yuliani, D. R., Widyawati, M. N., Rahayu, D. L., Widiastuti, A., & Rusmini, R. (2018). Terapi murottal sebagai upaya menurunkan kecemasan dan tekanan darah pada ibu hamil dengan preeklampsia: Literature review dilengkapi studi kasus.