

DAFTAR PUSTAKA

- (BPOM), B. P. O. dan M. (n.d.). Dexketopropen. Diambil 2 Juni 2024, dari <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf><http://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal><http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1>
- A'la, M. Z., Dewi, D. P., & Siswoyo, S. (2019). Analisis Masalah Keperawatan pada Pasien Post Kraniotomi di RSD Dr. Soebandi Jember (Studi Retrospektif Januari 2016 – Desember 2017). *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 6(3), 677. <https://doi.org/10.35842/jkry.v6i3.371>
- Alarcon, J. D., Rubiano, A. M., Okonkwo, D. O., Alarcón, J., Martínez-Zapata, M. J., Urrútia, G., & Bonfill Cosp, X. (2017). Elevation of the head during intensive care management in people with severe traumatic brain injury. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2017(12). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD009986.pub2>
- Anisyah. (2020). Asuhan Keperawatan Terapi Latihan pada Pasien Stroke di Ruang Stroke RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu*.
- Berman, A., Snyder, S., & Frandsen, G. (2021). *Kozier & Erb's Fundamentals of Nursing Concepts, Process, and Practice ELEVENTH EDITION. The American Journal of Nursing* (Vol. 82).
- Boufakar, M. I. (2023). *Penerapan Aromaterapi Lavender Dalam Pemenuhan Kebutuhan Rasa Nyaman Nyeri Pada Pasien Dengan Post Craniotomy Di Ruang Melati 3 RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Diambil dari <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/12927/#>
- Depkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.
- Dewi, A. A., Fikriyanti, & Jufrizal. (2024). Asuhan Keperawatan Post Craniotomy Evakuasi Intracerebral Hemorrhage (ICH) di Intensive Care Unit: Studi Kasus. *Jurnal Gawat Darurat*, 6(1), 9–20.
- Diawati, Erwan, Atih, & Masmun. (2020). *Efektifitas Pemberian Posisi Head Up 15° Terhadap Perubahan MAP Pada Pasien Stroke di Ruang Neurologi RSUD Koja Jakarta*. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Diambil dari <https://perpus.fikumj.ac.id/index.php?p=fstream-pdf&fid=9112&bid=4346>
- Ekacahyaningtyas, M., Setyarini, D., Agustin, W. R., & Rizqiea, N. S. (2017). Posisi Head Up 30 Derajat sebagai Upaya untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen pada Pasien Stroke Hemoragik dan Non Hemoragik. *Adi Husada*

Nursing Journal, 3(2), 55–59.

- Fadly, A. R., & Siwi, A. S. (2022). Asuhan Keperawatan Penurunan Kapasitas Adaptif Intracranial Pada Tn. N Dengan Post Operasi Cranyotomi Atas Indikasi Epidural Hematom Di Ruang Intensif Care Unite (Icu) Rsud Kardinah Kota Tegal. *Pena Medika Jurnal Kesehatan*, 12(1), 183. <https://doi.org/10.31941/pmjk.v12i1.2043>
- Gaus, S. (2017). Pascaoperasi Bedah Saraf: Kapan Ekstubasi, Kapan Ventilasi? *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 2(2), 124–34. <https://doi.org/10.24244/jni.vol2i2.166>
- Hanft, S. (2022). Craniotomy. Diambil dari <https://emedicine.medscape.com/article/1890449-overview?form=fpf#a4>
- Hasan, A. K. (2018). Gangguan Perfusi Jaringan Serebral dengan Penurunan Kesadaran pada Stroke Hemoragik Setelah Diberikan Posisi Kepala Elevasi 30 Derajat. 9(2). *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 9(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.36729/bi.v9i2>
- Hoffman, S. E., Gupta, S., O'Connor, M., Jarvis, C. A., Zhao, M., Hauser, B. M., ... Arnaout, O. (2023). Reduced time to imaging, length of stay, and hospital charges following implementation of a novel postoperative pathway for craniotomy. *Journal of Neurosurgery*, 39(2), 373–384. <https://doi.org/10.3171/2022.12.JNS222123>
- Insani, R. A. (2021). Implementasi Head Up 300 Pada An R Dengan Diagnosis Trauma Brain Injury Dengan Masalah Keperawatan Penurunan Kapasitas Adaptif Intracranial Di Ruang Intensif Care Unit (Icu) Rsud Labuang Baji Makassar. *Public Health of Indonesia*, 3(3), 80–86.
- Jain, S., & Iverson, L. M. (2023). *Glasgow Coma Scale*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing. Diambil dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513298/>
- Jo, K. W., Jung, H. J., Yoo, D. S., & Park, H. K. (2021). Changes in blood pressure and heart rate during decompressive craniectomy. *Journal of Korean Neurosurgical Society*, 64(6), 957–965. <https://doi.org/10.3340/JKNS.2020.0356>
- Juril. (2021). *Tindakan Keperawatan Yang Berisiko Meningkatkan Tekanan Intrakranial Pada Pasien Neurologi: An Integrative Review*. Universitas Hasanudin Makasar. Universitas Hasanudin Makasar. Diambil dari <https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1595750><https://doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728><http://dx.doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728><https://doi.org/10.1016/j.ridd.2020.103766><https://doi.org/10.1080/02640414.2019.1689076><https://doi.org/>

- Kanine, E., A.Kiling, M., Lingmei, K. P., & Grace.A.Merentek, T. A. T. (2023). Efektifitas head up 30 derajat meningkatkan saturasi O₂ pasien Cedera Kepala Berat. *Jurnal ilmiah perawat Manado*, 11(2), 143–153.
- Kemendes RI. (2021). Profil Kesehatan Indo-nesia (hal. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia).
- Kinasih, R. A. W. (2023). *Analisis Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Kraniotomi Intracerebral Hemorrhage dengan Masalah Keperawatan Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial Di Ruang Intensive Care Unit (ICU) RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto*. Universitas Muhammadiyah Gombong.
- Kiswanto, L., & Chayati, N. (2021). Efektivitas Penerapan Elevasi kepala Terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Otak Pada Pasien Stroke. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(Desember), 2021. <https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.31539/joting.v3i2.2559>
- Kiswanto, L., & Chayati, N. (2022). Effect of Head Elevation 30° on GCS Value, and Oxygen Saturation in Stroke Patients. *JOSING: Journal of Nursing and Health*, 3(1), 54–66. <https://doi.org/10.31539/josing.v3i1.4091>
- 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>
- Laurent. (2019). Askep Pasien Dengan Tumor Otak. *Brain Tumor Management: One Day Symposium and Workshop*, (December), 1–10.
- Limaretha, A. L., Putrono, & Aisyah, S. (2020). *Studi kasus : pemberian posisi head up 30 derajat terhadap intracranial pressure (ICP) pada pasien stroke haemorigic di Ruang Yudistira RSUD K.R.M.T. Wongsonegoro Semarang*. Poltekkes Kemenkes Semarang. Diambil dari https://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=21455&keywords=
- Manurung, H., Manalu, M., & Sitohang, T. R. (2020). Literature Review: Asuhan Keperawatan Pada Klien Stroke Haemorigik Dengan Gangguan Perfusi Jaringan Serebral Dalam Pemberian Posisi Head Up 30° Di Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah, 58.
- Mauldydia, M. (2022). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Dasar Aktivitas dan Istirahat Pada Tn. M di Ruang Sawit RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makasar. *Repositori uin alauddin*, (3), 1–143.
- Murphy, S. J., & Werring, D. J. (2023). Stroke: causes and clinical features. *Medicine (United Kingdom)*, 51(9), 602–607.

<https://doi.org/10.1016/j.mppmed.2023.06.003>

- Natoatmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (cetakan ke). Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurfajri, Q. A. F., & Yunanto, R. A. (2023). An Implementation of Head Up Position to Trauma Brain Injury Patients on the Level of Consciousness. *Jurnal Kegawatdaruratan Medis Indonesia*, 2(1), 102–108. <https://doi.org/10.58545/jkmi.v2i1.73>
- PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. (2018). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia* (1 ed.). Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- PPNI, Tim Pokja SIKI DPP. (2019). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1 ed.). Jakarta: Dewan pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, Tim Pokja SLKI DPP. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. (1 ed.). Jakarta: Dewan pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Pratama, R. A., Laksono, B. H., & Fatoni, A. Z. (2020). Manajemen Nyeri Akut Pasca-Kraniotomi. *Journal of Anaesthesia and Pain*, 1(3), 28–38. <https://doi.org/10.21776/ub.jap.2020.001.03.04>
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2018). *Patofisiologi : konsep klinis proses-proses penyakit; Volume 1* (Sixth edit). Jakarta: EGC.
- Putri, A. O., Effendi, Z., Studi, P., Keperawatan, I., Kedokteran, F., & Sriwijaya, U. (2022). Prototype pengkajian nyeri pada pasien ICU berbasis layanan android, 9.
- Setiyawan. (2018). Mean Arterial Pressure Non Invasif Blood Pressure (Map-Nibp) Pada Lateral Position Dalam Perawatan Intensif: Studi Literature. *Publikasi Ilmiah*, 565–569.
- Siswanti, H., Sukarmin, S., & Maghfiroh, L. (2021). Hubungan Posisi Elevasi Dengan Tekanan Intra Kranial Pada Pasien Cidera Kepala Sedang Di Rsud Raa Soewondo Pati. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(1), 28. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i1.902>
- Soeken, T. A., Alonso, A., Grant, A., Calvillo, E., Gutierrez-Flores, B., Clark, J., ... Bershad, E. M. (2018). Quantitative pupillometry for detection of intracranial pressure changes during head-down tilt. *Aerospace Medicine and Human Performance*, 89(8), 717–723. <https://doi.org/10.3357/AMHP.4929.2018>
- Surfiani, F., Muzaki, A., & Widodo, W. (2021). Literature Review: Pengaruh Pemberian Oksigenasi dan Posisi Elevasi Kepala 30⁰ Untuk Meningkatkan Kesadaran Pasien Cedera Kepala. *Jurnal Keperawatan*, 1–9.

- Susanti, D. (2021). *Pengaruh Elevasi Kepala 30 Derajat Terhadap Tingkat Nyeri Kepala Pada Pasien Post Operasi Kraniotomi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Diambil dari <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/8233/>.
- Tsai, Y. H., Lin, J. Y., Huang, Y. Y., & Wong, J. M. (2018). Cushing response-based warning system for intensive care of brain-injured patients. *Clinical Neurophysiology*, *129*(12), 2602–2612. <https://doi.org/10.1016/j.clinph.2018.09.010>
- Vacas, S., & Van De Wiele, B. (2019). Designing a pain management protocol for craniotomy: A narrative review and consideration of promising practices. *Surgical Neurology International*, *8*(1). https://doi.org/10.4103/sni.sni_301_17
- Wahidin, & Supraptini, N. (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>
- Winarno, I., & Harahap, M. S. (2017). Pemantauan Tekanan Intra Kranial. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, *1*(2), 1–14. <https://doi.org/10.14710/jai.v1i2.6295>
- Yuliati. (2019). Model Pengukuran Tekanan Intra Kranial. *Universitas Esa Unggul*, 6–7. Diambil dari https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Course-9519-7_00187.pdf