

## DAFTAR PUSTAKA

- Akademi Keperawatan Pemkab Ngawi. (2022). Standar operasional prosedur (SOP) keperawatan gawat darurat dan keperawatan kritis. Ngawi: *Akademi Keperawatan Pemkab Ngawi.*
- Andayani, R., Widodo, S., & Lestari, Y. P. (2020). Manajemen suhu tubuh untuk mencegah peningkatan tekanan intrakranial. *Jurnal Keperawatan Kritis*, 8(1), 30–37.
- Anderson, C. et al. (2020). Critical Care Airway Management and the Role of Nurses. *Journal of Intensive Nursing*, 8(2), 120–134.
- Andini, D., & Wulandari, R. (2020). Efektivitas nebulisasi salbutamol terhadap peningkatan saturasi oksigen pada pasien gangguan pernafasan. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 8(2), 45-52.
- Anurogo, Ditto & Fritz Sumantri Usman (2014). *45 Penyakit dan Gangguan Saraf*. Yogyakarta. Raphe publishing.
- Badri, S., Chen, J., Barber, J., Temkin, N., Dikmen, S., Chesnut, R. M., & Rosenthal, G. (2020). Monitoring and modeling of intracranial pressure after traumatic brain injury. *Journal of Neurotrauma*, 37(8), 1067–1075. <https://doi.org/10.1089/neu.2019.6882>
- Baharuddin, M. et al. (2022). Traumatic Brain Injury and Coagulation Abnormalities in ICU Patients. *International Journal of Trauma and Emergency*, 15(1), 45–52.
- Baughman, Diane C. dan Joann C. Hackley.( 2003). *Keperawatan Medikal Bedah Buku Saku Dari Brunner & Suddarth*. Jakarta: EGC.

Bolton-Maggs, P., et al. (2021). *SHOT Annual Report 2021*. UK: Serious Hazards of Transfusion.

Carney, N., Totten, A. M., O'Reilly, C., Ullman, J. S., Hawryluk, G. W. J., Bell, M. J., ... & Ghajar, J. (2020). Guidelines for the management of severe traumatic brain injury, fourth edition. *Neurosurgery*, 87(6), 933–939.  
<https://doi.org/10.1093/neuros/nyaa278>

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.

Ferenddito, I., & Rohmah, A. N. (2025). Pengaruh head up 30° terhadap perubahan saturasi oksigen pada pasien cedera kepala berat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 14(1), 95–102.

Gélinas, C., Puntillo, K., Levin, P., & Bérubé, M. (2020). Clinical utility and psychometric properties of the Critical-Care Pain Observation Tool (CPOT): A review of the literature. *Pain Management Nursing*, 21(1), 62–70. <https://doi.org/10.1016/j.pmn.2019.02.002>

Graham, A., Setiorini, A., Septiani, L., Rukmi, R., & Perdani, W. (2025). Glasgow Coma Scale: Tinjauan terhadap kegunaan, keterbatasan, dan perkembangannya (Glasgow Coma Scale: A review of its uses, limitations, and developments). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 15, 6–10.

Hariyani, I. P., Rasyid, P. R., & Pitra, D. A. H. (2021). Gambaran cedera kepala pada korban kecelakaan lalu lintas di bagian bedah RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2019–2020. *Nusantara Hasana Journal*, 3(1), 1–15.  
<https://doi.org/10.59003/nhj.v3i1.873>

Hariyani, I. P., Putri, A., & Nurwiyeni, N. (2024). Profil Cedera Kepala pada Korban Kecelakaan Lalu Lintas di RSUP Dr. M. Djamil Padang 2021–2022:

- Analisis Deskriptif. *Jurnal Riset Multidisiplin Dan Inovasi Teknologi*, 2(03), 779–786. <https://doi.org/10.59653/jimat.v2i03.1130>
- Hidayah, N., Pratama, D. S., & Lestari, R. (2020). Pemantauan efek samping analgesia pada pasien ICU. *Jurnal Keperawatan Intensif*, 4(1), 35–42.
- Hidayati, R., Pratama, D. S., & Lestari, N. (2021). Pemantauan tanda peningkatan tekanan intrakranial sebagai upaya deteksi dini risiko herniasi otak. *Jurnal Keperawatan Neurologi*, 4(1), 12–19.
- Hsia, C. C., Wang, J. D., & Tsai, F. C. (2020). Postoperative bleeding and thrombocytopenia as predictors of poor outcomes in neurosurgical patients. *World Neurosurgery*, 136, e142–e148. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2020.01.015>
- Inayati, S., Oktarina, Y., & Junaidi, A. (2025). Penerapan posisi head up 30° pada pasien cedera kepala post craniotomy dengan penurunan kapasitas adaptif intrakranial di ruang ICU RSUD Raden Mattaher Kota Jambi. *Malahayati Nursing Journal*, 7(2), 468–485.
- James, J., Jainurakhma, J., & Reksa, R. (2021). *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Cedera Kepala*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran (PNPK): Tata Laksana Cidera Otak Traumatik [Pedoman]. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan, *Kementerian Kesehatan RI*. Diunduh dari situs resmi Kementerian Kesehatan RI
- Kemp, S. W., Chen, J. H., & McCredie, V. A. (2020). Physiologic effects of head-up positioning in neurocritical care: A review of current evidence. *Critical Care Clinics*, 36(4), 573–584. <https://doi.org/10.1016/j.ccc.2020.06.001>
- Kinasih, & Puspa Astrid, C. (2020). Intervensi Keperawatan Pada Pasien Dengan Masalah Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial Post Craniotomy. *British Medical Journal*, 2(5474), 1333–1336.

- Krisanty, H., Arfiani, N., & Suryaningsih, I. (2016). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Kumar, R. et al. (2021). Wound Care Practices in ICU Settings and Infection Rates. *Journal of Clinical Nursing*, 30(7–8), 1335–1344.
- 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>
- Laoh, J. M., Rondonuwu, R. H. S., & Nurain, H. (2023). Pemberian Intervensi Elevasi Kepala 30 Derajat Pada Pasien Post kraniotomi Dengan Masalah Keperawatan Risikoperfusi Serebral Tidak Efektif Menggunakan Pendekatan Teori Watson Di Ruangan Intensive CareunitRSUP. Prof. Dr. R.D Kandou Manado. *Prosiding Seminar Nasional*, 211–229.
- Lestari. (2021). Studi Kasus Asuhan Keperawatan Pada Saudara M. Yang Mengalami Cedera Kepala Sedang Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Kesehatan*, 1-14.
- Li, D., Wang, X., Liu, L., & Zhang, L. (2021). *Use of behavioral pain scales in critically ill patients unable to self-report: A systematic review*. *Journal of Clinical Nursing*, 30(9–10), e15–e28. <https://doi.org/10.1111/jocn.15739>
- Li, S. et al. (2023). Hemodynamic Monitoring and Anemia in Post-Craniotomy Patients. *Intensive Care Research*, 19(2), 90–102.
- Manurung, N. *Keperawatan Medikal Bedah Konsep, Mind Mapping dan NANDA NIC NOC*. (2018).
- Mituhu, A.P., Dwiantoro, L. and Kristina, T.N. (2021). Pengembangan Sistem Aplikasi Online untuk Penerapan Evidence Based Nursing Practice. *Jurnal Kepemimpinan dan Manajemen Keperawatan*. 4, 1 (May 2021).

- Munawaroh, U. H., Sholehah, B., & Fauzi, A. K. (2024). Penerapan posisi semi Fowler pada masalah penurunan kapasitas adaptif intrakranial untuk penurunan tekanan intrakranial pada pasien sepsis di ruangan ICU RSUD Sidoarjo. *TRILOGI: Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, dan Humaniora*, 5(1), 66–77. <https://doi.org/10.33650/trilogi.v5i1.7643>
- Murray, S. et al. (2020). Monitoring Intracranial Pressure and Adaptive Capacity. *Brain Injury Journal*, 34(10), 1410–1420.
- Murray, G. D., Teasdale, G. M., & Maas, A. I. R. (2020). Monitoring and modeling of intracranial pressure after traumatic brain injury. *Journal of Neurotrauma*, 37(8), 1067–1075. <https://doi.org/10.1089/neu.2019.6882>
- Musliha, M. (2010). *Keperawatan Medikal Bedah: Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nugroho, H., Sari, Y. P., & Lestari, W. (2020). Pengaruh posisi semi-Fowler terhadap status pernapasan pasien di ruang intensif. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 23(1), 25-32.
- 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 (JKMI)*, 2(1), 102–108. <https://ebsina.or.id/journals/index.php/jkmi>
- Padila. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Park, J. et al. (2022). Fluid and Electrolyte Management in Neurosurgery Patients. *Journal of Neurosurgery Nursing*, 45(4), 306–316.
- PPNI (2021). *Pedoman Standar Operasional Prosedur Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*. Jakarta: DPP PPNI.

PPNI. (2019). *Standar luaran keperawatan Indonesia (SLKI), edisi revisi*. DPP PPNI.

Pratiwi, S., Lestari, W., & Nugroho, H. (2021). Monitoring bunyi napas tambahan dalam deteksi dini kebutuhan suction. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 24(1), 33-40.

Price, Sylvia A. dan Lorraine M. Wilson. (2005). *Patofisiologi Konsep Klinis ProsesProses Penyakit Edisi 6*. Jakarta: EGC.

Purwoto, A., Susanto, W. H. A., Koerniawan, D., Sulistiyowati, M. A. E., Cahya, M. R. F., Yuwanto, M. A., Solehudin, Riestiyowati, M. A., & Permana, A. A. (2023). *Sistem Informasi Keperawatan* (N. Sulung & R. M. Sahara, Eds.; 1st ed.). PT Global Eksekutif Teknologi.

Putra, A. D., & Sari, W. (2019). Efektivitas sedasi dan antikonvulsan dalam pencegahan kejang pada pasien dengan peningkatan tekanan intrakranial. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 7(2), 40–46.

Putri, A., & Hadi, N. (2019). Hubungan karakteristik sputum dengan kebutuhan suction pada pasien gangguan pernapasan. *Jurnal Keperawatan Kritis*, 7(1), 18-25.

Putri, D. A., Sari, Y. P., & Nugroho, H. (2020). Efektivitas penggunaan skala nyeri dalam manajemen nyeri post craniotomy. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 8(1), 20–28.

Rahim, A. et al. (2021). Comprehensive Nursing Care in Post-Craniotomy Patients. *Asian Journal of Nursing*, 12(3), 223–232.

Rahmawati, I., Zakiudin, A., Karyawati, T., & Aminatussholihah, N. U. (2024). Asuhan Keperawatan Pada Tn. M Dengan Post Operasi Craniotomy: Cedera Kepala Sedang Di Ruang Mawar 2 RSUD Dr. Soeselo Kabupaten Tegal. *Calory Journal: Medical Laboratory Journal*, 2(3), 182–194.

- Rahmawati, N., Putri, D. A., & Susilo, R. (2019). Durasi suction dan risiko hipoksia pada pasien gangguan bersihan jalan napas. *Jurnal Keperawatan Kritis*, 7(1), 21-28.
- Rahmawati, S., Prasetyo, B., & Sari, N. (2019). Kolaborasi manajemen nyeri pada pasien bedah saraf di ICU. *Jurnal Keperawatan Neurologi*, 2(2), 45–52.
- Rizky, N., Kamal, R., & Avianti, A. (2025). Cedera kepala berat dengan multiple open fracture. *Jurnal Syntax Admiration*, 6(1), 483–496.  
<https://doi.org/10.46799/jsa.v6i1.2062>
- Rosner, M. J., Daughton, S., & Coley, I. (2020). Head elevation and intracranial pressure control in pediatric traumatic brain injury: Revisited. *Journal of Pediatric Neurosurgery*, 26(5), 465–471.  
<https://doi.org/10.3171/2020.4.PEDS2056>
- Saputra, L. O. A., Hafid, M. A., & Jamaluddin, A. (2024). Intervensi head up 15–30 derajat terhadap perfusi serebral pasien traumatic brain injury: Studi kasus. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, 16(1), 54–60.  
<https://doi.org/10.24252/as.v16i1.44451>
- Setiawan, E., Yuliana, S., & Wahyuni, S. (2020). Pemantauan pola napas untuk deteksi dini hipoksia pada pasien dengan gangguan pernapasan. *Jurnal Keperawatan Klinis*, 5(2), 55-62.
- Setyaningsih, F., & Arofiati, F. (2023). Efektifitas Pemberian Posisi Head Up 300 Pada Oksigenasi Pasien Cidera Kepala. Dinamika Kesehatan: *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 14(1), 56–65.  
<https://doi.org/10.33859/dksm.v14i1.892>
- Setyowati, R., Lestari, Y. P., & Widodo, S. (2019). Pengaruh pengendalian lingkungan terhadap nyeri pada pasien post craniotomy. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(2), 120–126.

- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth (Vol. 2)* (Edisi 12, A. W. Purwaningsih, Penerj.). Jakarta: EGC.
- Sufia Rahma, & Herlina Sari. (2024). Cedera Kepala Ringan. *Jurnal Ventilator*, 2(3), 170–178. <https://doi.org/10.59680/ventilator.v2i3.1319>
- Tasmadi, Eko Wardoyo, & Sugiarto. (2025). Nursing Assistance for Traumatic Brain Injury Patients with Intracranial Adaptive Capacity Decrease Using 30° Head Up Position Intervention at Jendral Ahmad Yani Hospital Metro City. *Journal of Indogenius*, 4(1), 138–146.
- Tim BSB KT I Indonesia. (2014). *Buku Saku Bantuan Hidup Dasar dan Tanggap Darurat pada Cedera Kepala*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- Trentino, K. M., et al. (2021). Effectiveness of barcode checking in transfusion. *Transfusion*, 61(4), 1002–1011.
- 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>
- Wijayanti, R., Nugroho, H. S., & Lestari, Y. P. (2020). Hubungan monitoring MAP dengan luaran klinis pada pasien dengan cedera otak. *Jurnal Keperawatan Intensif*, 3(2), 45–52.
- Yazer, M. H., et al. (2020). Prevention of hemolysis during transfusion. *Transfusion Medicine Reviews*, 34(1), 47–53.
- Yuliana, D., & Prasetyo, B. (2021). Penggunaan CPOT untuk deteksi nyeri pasien ICU. *Jurnal Keperawatan Kritis*, 9(1), 15–22.

Yunus, P., Umar, A., Monoarfa, S., & Dali, R. (2024). Penerapan Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Pencegahan TIK Pasien Cedera Kepala di Ruang IGD RSUD PROF. DR. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Malahayati Nursing Journal*, 6(8), 3039–3049. <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i8.15140>

Zhang, Y. et al. (2023). Secretion Management and Respiratory Care in Mechanically Ventilated Patients. *Journal of Critical Care Nursing*, 18(1), 66–79.

Zhou, F., Zhao, W., Meng, Q., Zhang, Y., & Tang, M. (2021). Effects of head elevation on intracranial pressure and cerebral perfusion in patients with traumatic brain injury: A meta-analysis. *Frontiers in Neurology*, 12, 642172. <https://doi.org/10.3389/fneur.2021.642172>