

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanah, D. A., & Asmara, M. (2012). *Asuhan Keperawatan pada Tn.M dengan Subdural Hematom di Ruang Geriatri RSUP dr.Kariadi Semarang.* Universitas Diponegoro.
- Anatomical Justice. (2016). *Left Craniotomy and Evacuation of Subdural Hematoma.* USA.
- AORN. (2015). *Perioperative Standard and Recommended Practices.* Denver : AORN, Inc.
- Apriawan, T. (2017). *Cedera Otak : Seri perdarahan Intra Kranial dan Manajemen Pembedahan.* Universitas Airlangga.
- Arif, K., & Etlidawati, E. (2021). Jenis Anastesi Dengan Kejadian Hipotermi Di Ruang Pemulihan RSUD Banyumas. *Adi Husada Nursing Journal*, 7(1), 41–45.
- Atci, I. B., Yilmaz, H. A. K. A. N., Kara, D., Yilmaz, N., Bitlisi, H., Ayden, O., & Albayrak, S. (2015). *Retrospective analysis of 3524 head trauma patients admitted to the emergency department as epidemiological approach to head traumas in our region.* *Acta Med Mediterranea*, 31(825), 8.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan.* Salemba Emban Patria.
- Boimau, J. R. (2019). *Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Tn. YB Dengan Diagnosa Medis Cedera Kepala Sedang Di Ruang Instalasi Gawat Darurat RSUD Prof. Dr. WZ Johannes Kupang.* Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Campbell, N. A., & Reece, J. B. (n.d.). *Biology.* Pearson Education India.
- Dewi, D. P. (2018). *Gambaran Masalah Keperawatan pada Pasien Post Kraniotomi di RSD dr. Soebandi Kabupaten Jember (Studi Retrospektif Januari 2016 – Desember 2017).* Universitas Jember.
- Dewi, T. S. K., Suwaryo, P. A. W., & Triyowati, M. A. (2019). Analisis Asuhan Keperawatan dengan Pemberian Oksigenasi dan Head Up 30° terhadap Perubahan Haemodinamik pada Pasien Cedera Kepala. *Proceeding of The URECOL*, 599–604.

DiGiulio, M., Jackson, D., & Keogh, J. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah DeMYSTiFieD*.

Feldheiser, A., Aziz, O., Baldini, G., Cox, B., Fearon, K. C. H., Feldman, L. S., Gan, T. J., Kennedy, R. H., Ljungqvist, O., & Lobo, D. N. (2016). *Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) for gastrointestinal surgery, part 2: consensus statement for anaesthesia practice*. *Acta Anaesthesiologica Scandinavica*, 60(3), 289–334.

Firtrianingsih, F., Rumantika, R., & Burhan, A. (2021). Efek Hypotermia Pasca General Anestesi: A Scoping Review. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 547–557.

Frieden, T. R., Houry, D., Baldwin, G. (2015). Traumatic brain injury in the United States: Epidemiology and rehabilitation. *CDC and NIH Report to Congress*, 1, 74.

Ginting, L. R., Sitepu, K., & Ginting, R. A. (2020). Pengaruh Pemberian Oksigen dan Elevasi Kepala 30° terhadap Tingkat Kesadaran pada Pasien Cedera Kepala Sedang. *Jurnal Keperawatan dan Fisioterapi (JKF)*, 2(2), 102–112.

Hartini, & Na'imah. (2014). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Teknik Relaksasi Nafas Dalam dan Batuk Efektif pada Pasien Pasca Operasi dengan Anastesi Umum RSUD AA Suwondo Pati. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendikia*, 2.

Heller. (2012). *Medline Plus Medical Encyclopedia: Subdural Hematoma*.

Hidayati, A. N., Akbar, M. I. A., & Rosyid, A. N. (2018). *Gawat Darurat Medis dan Bedah* (A. N. Hidayati, M. I. A. Akbar, & A. N. Rosyid (eds.); 1st ed.). Airlangga University Press (AUP).

HIPKABI. (2014). *Buku Pelatihan Dasar-Dasar Keterampilan Bagi Perawat Kamar Bedah*. HIPKABI Press.

Horn, E.-P., Bein, B., Broch, O., Iden, T., Böhm, R., Latz, S.-K., & Höcker, J. (2016). *Warming before and after epidural block before general anaesthesia for major abdominal surgery prevents perioperative hypothermia: a randomised controlled trial*. *European Journal of Anaesthesiology/ EJA*, 33(5), 334–340.

- Hujjatulislam, A., Pradian, E., & Redjeki, I. S. (2015). Perbandingan antara Penggunaan Asam Amino dan Ringer Laktat terhadap Penurunan Suhu Inti Pasien yang Menjalani Operasi Laparotomi Ginekologi dengan Anestesi Umum. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 3(3), 139–145.
- Hurst, M. (2016). *Belajar Mudah Keperawatan Medikal-Bedah. 1.*
- Ikhsan, H. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Cedera Kepala di Ruangan HCU Bedah RSUP DR Djamil Padang.*
- Ikramullah. (2017). *Manajemen Pelayanan Dan Asuhan Keperawatan Kritis Tn. Al Dengan Post Op Craniotomy Et Causa Trauma Brain Injuri + Kesadaran Menurun GCS 5X + ICH Frontotemporal Diruang Intensive Care Unit RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar.* Stikkes Panakkukang.
- Insani B, R. A. (2021). *Implementasi Posisi Head Up 30° pada An R dengan Diagnosis Trauma Brain Injury dengan Masalah Keperawatan Penurunan Kapasitas Adaptif intracranial di ruangan Intesif Care Unit (ICU) RSUD Labuang Baji.* Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Kang, S., & Park, S. (2020). *Effect of the ASPAN guideline on perioperative hypothermia among patients with upper extremity surgery under general anesthesia: a randomized controlled trial.* *Journal of PeriAnesthesia Nursing*, 35(3), 298–306.
- Kitong, B. I., Mulyadi, N., & Malara, R. (2014). Pengaruh Tindakan Penghisapan Lendir Endotrakeal Tube (ETT) terhadap Kadar Saturasi Oksigen pada Pasien yang dirawat di Ruang ICU RSUP Prof. dr. RD Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan*, 2(2).
- Leniwita, & Anggraini. (2019). *Buku Modul Dokumentasi Keperawatan.* Universitas Kristen Jakarta.
- Liasanil, U. (2019). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Post Kraniotomi Atas Indikasi Epidural Hematoma dan Gagal Nafas Dengan Penerapan Perawatan Restrain untuk Pencegahan Komplikasi Neurovaskuler di Intensive Care Unit (ICU) RSUP dr. M. Djamil Padang Tahun 2019.* Universitas Andalas.
- Mahardika, S. (2021). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Traumatic Brain Injury dengan Masalah Gangguan Sirkulasi (Perfusi Serebral) di RSUD Labuang Baji Makassar: A Study Case.* Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

- Marbun, N. A. S., Kep, M., Sinuraya, N. E., Amila, N., Kep, M., Kep, S., Simanjuntak, N. G. V., & Kep, M. (2020). *Manajemen Cedera Kepala* (Y. Umaya (ed.); 1st ed.). Ahlimedia Book.
- Maryunani, A. (2014). Asuhan keperawatan perioperatif-pre operasi (menjelang pembedahan). *Jakarta: TIM.*
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. *Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.*
- Mendonsa, J. D. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Sdr. PP Dengan Cedera Kepala Sedang Di Ruang Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Prof. Dr. WZ Johannes Kupang.* Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Mulyanti, Y. (2017). *Dokumen Keperawatan: Bahan Ajar Keperawatan.*
- Muttaqin, A., & Sari, K. (2013). Asuhan keperawatan perioperatif: konsep, proses, dan aplikasi. *Jakarta: Salemba Medika,* 56–58.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* PT Rineka Cipta Jakarta.
- Nugroho, B. A. (2018). *Pemenuhan Oksigenasi Otak Melalui Posisi Elevasi Kepala Pada Pasien Stroke Hemoragik.*
- Paat, A. K. D. (2021). *Asuhan Keperawatan Perioperatif pada Ny. W dengan Diagnosis Medis Tumor Fossa Posterior Suspek Meningioma Tindakan Craniotomy Removal Tumor di Ruangan Central Operating Theatre (COT) Rumah Sakit Perguruan Tinggi Negeri Universitas Hasanuddin Tahun 2021.* Universitas Hasanuddin.
- Pertami, S. B., Sulastyawati, A. P., & Anami, P. (2017). *Effect of 30 Head-Up Position on Intracranial Pressure Change in Patients with Head Injury in Surgical Ward of General Hospital of Dr. R. Soedarsono Pasuruan. Public Health of Indonesia,* 3(3), 89–95.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (Edisi I, C). DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (Edisi I, C). DPP PPNI.

PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (Edisi I, C). DPP PPNI.

Pratama, R. A., Laksono, B. H., & Fatoni, A. Z. (2020). Manajemen Nyeri Akut Pasca-Kraniotomi. *Journal of Anaesthesia and Pain*, 1(3), 28–38.

Pratiwi, N. K. D. T., Raya, N. A. J., & Puspita, L. M. (n.d.). Manajemen Hipotermia Dalam Keperawatan Perioperatif Pada Pasien Yang Menjalani Pembedahan Abdomen: A Literature Review. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 9, 497–506.

Prayuda, C. B. (2020). *Head Injury, Trauma Kapitis EDH, SDH, SAH, ICH, IVH, Komusio, Kontusio, Concussion, Cedera Kepala*.

Prof. Dr. dr. Satyanegara, S. B. S. (2014). *Ilmu Bedah Saraf Edisi V* (5th ed.). Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.

Putri, P. M., Titik, E., & Sari, C. D. (2017). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hipotermi Pasca General Anestesi di Instalasi Bedah Sentral RSUD Kota Yogyakarta*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Rahayu, S. (2021). *Asuhan Keperawatan pada An. X Usia 8 Tahun dengan Cedera Kepala*. Universitas Hasanuddin.

Rosdahl, C. B., & Kowalski, M. T. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Dasar*.

Rostikawati, R. (2018). *Pengaruh Latihan Batuk Efektif Terhadap Bersihkan Jalan Nafas pada Klien Post Operasi dengan General Anasthesi di Ruang Recovery Room (RR) dan Ruang Bedah Camelia Rumah Sakit AMC Cileunyi Kabupaten Bandung*.

Siswoyo, C., Suprapto, S. I., & Siyoto, S. (2020). *Analysis of the Factor that's Influence an Increase of Cost of Post-Operative Care on the Central Surgical Installation at Jombang General Hospitals*. *Journal for Research in Public Health*, 1(2), 123–132.

Suindrayasa, I. M. (2017). Efektifitas Penggunaan Selimut Hangat Terhadap Perubahan Suhu Pada Pasien Hipotermia Post Operasi Di Ruang ICU RSUD Buleleng. *Artikel Ilmiah*.

Supriono, J., & Agustien, R. (2015). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien CKB Dengan Post Craniotomy Atas Indikasi Subdural Hemorrhage*

*dan Tracheostomy Di Ruang Intensive Care Unit RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2015.*

Suwandewi, A., Yarlitasari, D., & Solikin, S. (2016). Pengaruh Pemberian Oksigen Melalui Masker Sederhana dan Posisi Kepala 30° Terhadap Perubahan Tingkat Kesadaran Pada Pasien Cedera Kepala Sedang Di RSUD Ulin Banjarmasin 2015. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 1(2), 1–9.

Tortora, G. J., & Derrickson, B. H. (2018). *Principles of anatomy and physiology* (M. Guarascio (ed.); 15th ed.). John Wiley & Sons.

Trisnawati, W., & Wahyuni, T. (2015). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien dengan Subdural Hematoma di ruang PICU RSUD A. Wahab Sjahranie Samarinda.*

Triyunadi Putra, N. (2012). *Asuhan Keperawatan Tn. K Dengan Tindakan Buur Hole Craniotomy Pada Kasus Subdural Hematoma Di Ruang IBS Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wijayanti, W. (2012). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Persyarafan: Cedera Kepala Post Kraniotomi Hari Ke-2 Di Ruang Sofa Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wulandari, S. (2019). *Asuhan Keperawatan pada Tn. S dengan Space Occupying Lesion (SOL) Post Op Craniotomy Melalui Elevasi Kepala 30 derajat terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Serebral di Ruangan Intensive Care Unit (ICU) RSUD dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2019*. Universitas Perintis Indonesia.

Yehuda Wolf, MPA, P.-C. (2017). *Rapid Review: Subdural Hematoma*. <https://www.roshreview.com/blog/rapid-review-subdural-hematoma/>

Yulianto, & Budiono. (2015). Desain dan Pembuatan Inkubator Berdasarkan Distribusi Temperature. *Jurnal Gamma* 8.