

DAFTAR PUSTAKA

- Abebe, M. M., Arefayne, N. R., Temesgen, M. M., & Admass, B. A. (2022). Incidence and predictive factors associated with hemodynamic instability among adult surgical patients in the post-anesthesia care unit, 2021: A prospective follow up study. *Annals of Medicine and Surgery*, 74. <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2022.103321>
- Adika, O., Kinanti, C., Siwi, A. S., Studi, P., Program, K., Ners, P., Kesehatan, F., & Harapan Bangsa, U. (2022). *Application Of Airway Management In Patients Post Craniotomy Epidural Hematom*. 3(4).
- Afifuddin, Sitanggang, R. H., & Oktaliansah, E. (2017). Perbandingan Pemberian Efedrin 30 mcg/kgBB dengan Efedrin 70 mcg/kgBB Intravena terhadap Skala Nyeri dan Efek Hipotensi pada Penyuntikan Propofol di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*. 5(3), 147–154. <https://doi.org/10.15851/jap.v5n3.1164>
- Agarwal, N. (2019). *Neurosurgery Fundamentals*. New York: Thieme Medical.
- Alia, S., Hidayati, H. B., Hamdan, M., Nugraha, P., Fahmi, A., Turchan, A., & Haryono, Y. (2021). Penyakit Parkinson: Tinjauan Tentang Salah Satu Penyakit Neurodegeneratif yang Paling Umum. *Jurnal Aksona*, 1(2).
- Andrianti, S., & Trisutrisno. D. (2021). Pengaruh resusitasi cairan terhadap status hemodinamik *mean arterial pressure* (MAP) pada pasien syok hipovolemik di IGS RSUD Balaraja. *Jurnal IPHORR*.
- Arief, F. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Mobilisasi Dini Pasien Pasca Bedah Digestif Apendiktomi Di Rumah Sakit Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin Tahun 2016. *Borneo Nursing Journal*, 2(1).<https://akperyarsismd.e-journal.id/BNJ>
- Arikunto, S. (2010). Prosedur Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta
- Aritonang, Y. A., & Leniwita, H. (2019). Modul Keperawatan Medikal Bedah II
- Azizah, R. N., Sikumbang, K. M., Asnawati, A. (2016). Efek Pemberian Cairan Koloid Dan Kristaloid Terhadap Tekanan Darah, *Jurnal Berkala Kedokteran*, 12(1).
- Barrow, D.L., & Bendok, B.R. (2019). *Introduction: what is Neurosurgery?*. *Operative Neurosurgery*. 17(2).
- Bustan. (2015). Epidemiologi penyakit tidak menular. Jakarta. Rhineka Cipta

Donsu, J. D. T. (2016). Metodologi Penelitian Keperawatan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press

Dunn, L. K., Naik, B. I., Nemergut, E. C., & Durieux, M. E. (2016). PostCraniotomy Pain Management: Beyond Opioids. Current Neurology and Neuroscience Reports, 16(10). <https://doi.org/10.1007/s11910-016-0693-y>

Estefan, M., Munakomi, S., Willhuber Gaston O. C. (2023). *Laminectomy*. Virginia, United State of America. StatPearls Publishing

Fadlilah, S., Nazwar, H. R., Lanni, F., (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tekanan Darah dan Saturasi Oksigen Perifer (SPO2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 11(1).

Fithriana, D. (2019). Pengaruh Elevasi Kaki Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Pasien Dengan Tindakan Anestesi Spinal Di Rsud Kota Mataram. Prima, 5(2), 14–23.

Fitriati, D., & Gibran, I. (2021). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Meningitis Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal UMJ*, 12(1). <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>

Fuadi, I., Muvtifol Pison, O., & Sri Redjeki Bagian Anestesiologi Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung, I. (n.d.). (2015). Penatalaksanaan Cairan pada Pasien Pediatric yang Menjalani Kraniotomi. *Anesthesia & Critical Care*, 33(1) .

Gaus, S. (2013). *Postoperative Neurosurgery: When Extubation , When Ventilatio?*. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 2(2).

Gracia, C. Z. (2017). Perbedaan Respon Hemodinamik Setelah Pemberian Propofol dan Thiopental pada Kasus Bedah Otak di RSUP Haji Adam Malik Medan. *Retrieved from skripsi thesis*, Universitas Sumatera Utara.: <https://repositori.usu.ac.id>

Hidayat, A. A. (2014). Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data. Jakarta: Salemba Medika

Ibrahim, R. C., Lalenoh, D. C., & Laihad, M. L. (2021). Penanganan Pasien Perdarahan Intracerebral di Ruang Rawat Intensif. *Jurnal Unsrat*, 9(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.9.1.2021.31704>

Ilhamsyah, N., Ilhamsyah, E Suhaymi. 2021. Karakteristik anak penderita hidrocefalus berdasarkan etiologi, status gizi dan umur gestasi di rsu. Haji medan 2017 – 2019. *Jurnal Imiah Maksitek*, 6 (2).

- Johans, S. J., Garst, J. R., Burkett, D. J., Grahnke, K., Martin, B., Ibrahim, T. F., Anderson, D. E., & Vikram, C. (2017). Identification of Preoperative and Intraoperative Risk Factors for Complications in the Elderly Undergoing Elective Craniotomy. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2017.07.177>
- Jumasing. (2021). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Epidural Hematoma dengan Masalah Hipertermi di RSUD Labuang Baji Makassar*. UIN Alauddin Makassar.
- Kang, D., & Yoo, K. Y. (2019). *Fluid management in perioperative and critically ill patients. Acute and Critical Care* (Vol. 34, Issue 4, pp. 235–245). Korean Society of Critical Care Medicine. <https://doi.org/10.4266/acc.2019.00717>
- Keluarga, D. (2018). *10 Jenis Penyakit Saraf dan Gejalanya*. Tersedia di: <https://rsdk-pwt.com/10-jenis-penyakit-syaraf-dan-gejalanya/> (Diakses: 02 Januari 2023).
- Kresna Wiratama, B., Putu, L., Kamelia, L., Made, I., Kesanda, P., Nyoman, N., Agustini, M., Ketut, I., & Kapakisan, S. (2023). Tatalaksana Nyeri Kepala Sentinel Pada Perdarahan Subarakhnoid: Sebuah Laporan Kasus. *Ganesha Medicina Journal*, 3(2).
- Kurianto, E., & Arianti, A. (2018). Status Cairan Pada Pasien Pasca Pembedahan di RS PKU Muhammadiyah Gamping. *Indonesian Journal of Nursing Practice*, 2(2). <https://doi.org/10.18196/ijnp.2281>
- Kurniawan, A., & Zulfariansyah, A. (2020). Tatalaksana Pasien *Post Ventriculo Peritoneal (VP) Shunt et causa Meningitis* disertai Aspirasi Pneumonia dan Gagal Napas di Ruang Rawat Intensif. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*. 9(2).
- Lalenoh, D. C., Lalenoh, H. J., & Rehatta, N. M. (2012). Anestesi untuk Kraniotomi Tumor Supratentorial. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 1(1) 18-19
- Laurent, N., Kep, S., & Kep, M. (2017). Brain Tumor Management: One Day Symposium and Workshop Askek Pasien dengan Tumor Otak. December, 1–10. <http://braintumorcenter.id/wp-content/uploads/2017/12/Ns-LaurentMateri-Sympo-Asesmen-Keperawatan-Pasien-dengan-Tumor-Otak.pdf>
- Liebeskind, D. S. (2018). *Intracranial Hemorrhage*. *Medscape*. <https://emedicine.medscape.com/article/1163977-overview?form=fpf>
- Luh Kusuma Dewi, N., & Made Adi Parmana SMF Anestesi dan Perawatan Intensif Pascabedah Rumah Sakit Jantung dan Pembuluh Darah Harapan

- Kita Jakarta, I. (n.d.). (2014). Manajemen Cairan pada Operasi Jantung. *Anesthesia & Critical Care*, 32(1).
- Maghfiroh, A. (2019). *Antibiogram Kasus Bedah Saraf Rsud Dr. Soebandi Kabupaten Jember Periode Januari–September*. Retrieved from skripsi thesis, Universitas Jember.: <https://repository.unej.ac.id>
- Margarita, N. R., Hanindito, E., Tantri, A., Redjeki, I., Soenarto, R. F., Bisri, D. Y., Musba, A. M. T., Lestari, M. I. (2019). Anestesiologi dan Terapi Intensif. Jakarta. Kompas Gramedia
- Meng, L., Yu, W., Wang, T., Zhang, L., Heerdt, P. M., & Gelb, A. W. (2018). *Blood pressure targets in perioperative care provisional considerations based on a comprehensive literature review*. *Hypertension* (Vol. 72, Issue 4, pp. 806–817). Lippincott Williams and Wilkins. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.118.11688>
- Murdiman, N., Harun, A. A., Rachmi Djuhira L, N., Solo, T. P., Sarjana, P., Stikes, K., Kesehatan, K., Waluya, S. M., Kesehatan, D., Kendati, K., Author, C., & Kunci, K. (n.d.). Hubungan Pemberian Informed Consent Dengan Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Appendisitis Di Ruang Bedah BLUD Rumah Sakit Konawe. <https://stikesks-kendari.e-journal.id/JK>
- Nguyen, A., Mandavalli, A., Diaz, M. J., Root, K. T., Patel, A., Casauay, J., Perisetla, P., & Wold, B., L. (2023). Neurosurgical anesthesia: optimizing outcomes with agent selection. *Biomedicines*. 11(2). <https://doi.org/10.3390/biomedicines11020372>
- Niryana, W., Putu Wisnu Wardhana, D., Sutanto Koerniawan, H., Maliawan, S., Bedah Saraf, S., & Bedah, B. (2018). Kranioplasti untuk Kasus Cedera Kepala. *Cermin Dunia Kedokteran*. 45(8). Doi: 10.55175/cdk.v45i8.635.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta
- Nuraeni, E. (2019). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Klinik X Kota Tangerang. *Jurnal JKFT*, 4(1).
- Nursalam. (2017). Konsep Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika
- Paryadi, Kurniawan, A. W., Sintara, S., Negoro, W. R. (2024). Hubungan jumlah Perdarahan Dengan Kejadian Hipotensi Pada Pasien Section Caesaria Dengan Spinal Anestesi Di RSI UNISMA Malang. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Saki*, 12(1), 58-63.

- Prabhakar, H. & Ali, Z. (2019). *Textbook of Neuroanesthesia and Neurocritical Care*. Singapore: Springer
- 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>
- Puspitosari, A., Nurhidayah, N. (2022). Pengaruh *Progressive Muscle Relaxation* terhadap Tingkat Hipertensi pada *Middle Adulthood* di Desa Kemiri Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Jikki*. 2(2).
- Rusmayanti, M. Y., & Kurniawan, S. N. (2023). HNP LUMBALIS. *JPHV (Journal of Pain, Vertigo and Headache)*, 4(1), 7–11. <https://doi.org/10.21776/ub.jphv.2023.004.01.2>
- Ryu, T. (2021). *Fluid management in patients undergoing neurosurgery*. In *Anesthesia and Pain Medicine* (Vol. 16, Issue 3, pp. 215–224). Korean Society of Anesthesiologists. <https://doi.org/10.17085/apm.21072>
- Sari, I., & Maulana, F. (2021). Simulasi Terbaik Dalam Persediaan Komponen Darah Menggunakan Metode Monte Carlo. *Journal of Information Technology and Accounting*, IV(1). <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JITA/>
- Sari, W. A., Lubis, A. P., & Syahputra, A. K. (2022). *Diagnosa Penyakit Saraf Manusia Dengan Metode Forward Chaining Dalam Sistem Pakar*. 9(3). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Sastroasmoro, S. (2014). Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta. Sagung Seto
- Satyanegara. (2011). Cerita Lucu Dari Profesor Bedah Saraf. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama
- Satyanegara. (2014). *Ilmu Bedah Saraf Satyanegara Edisi V*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sharma, S., (2023). *Physiology, Blood Volume*. Virginia, United State of America. StatPearls Publishing
- Studi, P., Keperawatan, I., & Soebandi Jember, S. D. (n.d.). Perbedaan Tekanan Darah Sebelum Dan Setelah Olahraga Jalan Kaki Pada Lansia Dengan Riwayat Hipertensi *Hosen, **Said Mardijanto, ***Firdha Novitasari. In *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi* (Vol. 4, Issue 1).

- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sujarweni, W. (2014). Metodologi Penelitian Keperawatan. Yogyakarta: Gava Media
- Susilo, J. (2019). Panduan Penulisan Skripsi Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Tripathi, P. (2018). Neuroanesthesia. Recent Advances in Anesthesiology, 2(410), 104–147
- Uchino, H., Ushijima, K., & Ikeda, Y. (2015). Neuroanesthesia and Cerebrospinal Protection. Tokyo: Springer
- Wijaya & Putrie. (2016). Keperawatan Medikal Bedahedisi 2. Bengkulu. Nuha Medika
- Wiriansya, E, P., Amalia, D, G., Tantra, A, H., Julia. (2022). Manajemen Terapi Cairan pada Sepsis. *Fakumi Medical Journal*, 2(6).
- Witri, S., Ningrum, D., Ayubbana, S., Inayati, A., Dharma, A. K., & Metro, W. (2022). Implementation Of Deep Breath Relaxation Techniques On Anxiety In The Surgery Patient Preoperative Hospital Jend. Ahmad Yani Metro City In 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4).