

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulquadri et al. (2022). Spinal Anesthesia. *NCBI Bookshelf. A Service of the National Library of Medicine, National Institutes of Health*, 2.
- Afriyani, D.N. (2023). *PENERAPAN POSISI HEAD UP 30 derajat TERHADAP SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN STROKE DI IGD RSUD KARANGANYAR*.
- Allene, M. D., & Demsie, D. G. (2020). Incidence and factors associated with postoperative nausea and vomiting at Debre Berhan referral hospital, NorthShewa, Ethiopia: Across-sectional study. *International Journal of Surgery Open*, 25, 29–34. <https://doi.org/10.1016/j.ijso.2020.06.009>
- Arsani, F., Cipta, C. R., & Purwaningsih, H. (2023). Hubungan Hipotensi Dengan Kejadian Post Operative Nausea And Vomiting (PONV) Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi. *J Ilm Kedokt Dan Kesehat*, 1(3), 179–188.
- Asriani, N. S., Yuswanto, T. J. A. A., & Arif, T. (2023). Aromaterapi Jahe Efektif menurunkan Post Operative Nausea and Vomiting pada Pasien Post General Anestesi di RSUD Kanjuruhan. *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 14(4), 694–699.
- Bisri et al. (2022). STRATEGI UNTUK MENCEGAH ASPIRASI ISI LAMBUNG PADA OPERASI CEDERA OTAK TRAUMATIKA EMERGENSI STRATEGY TO PREVENT GASTRIC CONTENT ASPIRATION IN EMERGENCY TRAUMATIC BRAIN INJURY SURGERY. *Jurnal Neuroanestesia Indonesia*.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan medikal bedah: Manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan*. Elsevier (Singapore).
- Budiastuti, D. (2022). *Validitas dan reliabilitas penelitian*.
- Cing, M. T. G. C., & Hardiyani, T. (2022). Pengaruh Indeks Massa Tubuh terhadap Kejadian Mual Muntah Post Operasi. *Faletehan Health Journal*, 9(01), 8–12. <https://doi.org/10.33746/fhj.v9i01.377>

- Cing, M. T. G. C., Hardiyani, T., & Hardini, D. S. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Mual Muntah Post Operasi. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(1), 16–21. <https://doi.org/10.33860/jik.v16i1.537>
- Clifford, T., & O'Brien, D. (2017). *Certification Review for PeriAnesthesia Nursing-E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Danuri, P. P., Maisaroh, S., & Prosa, P. (2019). *Metodologi Penelitian Pendidikan*.
- Dixit, A., Chauhan, S., Sumita Bhargava, D. A. B., & Jibhakate, R. (2021). Scholars Journal of Medical Case Reports ISSN 2347-6559 (Online). ©Scholars Academic and Scientific Publishers (SAS Publishers) (An International Publisher for Academic and Scientific Resources), 4. <https://doi.org/DOI:10.36347/sjmcr.2017.v05i03.023>
- Dwiputra, A. G. (2023). Komplikasi Pasca Anestesia Spinal: Apa saja yang harus kita waspadai? *Majalah Anestesia & Critical Care*, 41(1), 1–3. <https://doi.org/10.55497/majanestcricar.v41i1.316>
- Febrianor, M., Suandika, M., & Yudono, D. T. (2023). Perbedaan Posisi Elevasi Kaki dan Posisi Trendelenburg terhadap Kestabilan Tekanan Darah Pasca Induksi Spinal Anestesi. *Bali Medika Jurnal*, 10(2), 210–223. <https://doi.org/10.36376/bmj.v10i2.356>
- Fitria, W. E., Fatonah, S., & Purwati, P. (2019). FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN BROMAGE SCORE PADA PASIEN SPINAL ANASTESI DI RUANG PEMULIHAN. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 182. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1304>
- Fransisca et,al. (2023). Beban Kerja Perawat dan Kepatuhan Pelaksanaan Surgical Safety Checklist di Rumah Sakit. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, Volume 14 Nomor Khusus, 3. <https://doi.org/DOI:http://dx.doi.org/10.33846/sf14nk202>
- 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.  
<https://doi.org/10.35451/jkf.v2i2.319>
- Hastono. (2016). *ANALISIS DATA PADA BIDANG KESEHATAN*. JAKARTA : Rajawali Pers., 2016.  
[http://elib.upnb.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=4566](http://elib.upnb.ac.id/index.php?p=show_detail&id=4566)
- Hayati, F. K. (2019). *Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint terhadap Nausea pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea dengan Anestesi Spinal*.
- Hendro, R. T., Pradian, E., & Indriasari, I. (2018). Penggunaan Skor Apfel Sebagai Prediktor Kejadian Mual dan Muntah Pascaoperasi di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 6(2), 89–97.
- Karimah, N. (2024). *HUBUNGAN KETINGGIAN BLOK DENGAN KEJADIAN HIPOTENSI PADA PASIEN SPINAL ANESTESI DI RSUD WATES*.
- Karnina. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Lama Operasi dan Status ASA dengan Kejadian PONV pada Pasien Pasca Operasi Laparatomia Bedah Digestif. *Health and Medical Journal*, 4(1), 16–22.  
<https://doi.org/10.33854/heme.v4i1.867>
- Kim, T. H., Choi, B. M., Chin, J. H., Lee, M. S., Kim, D. H., & Noh, G. J. (2009). The Reliability and Validity of the Rhodes Index of Nausea, Vomiting and Retching in Postoperative Nausea and Vomiting. *Korean Journal of Anesthesiology*, 52(6), S59. <https://doi.org/10.4097/kjae.2007.52.6.S59>
- Kiswanto et al. (2021). Efektivitas penerapan elevasi kepala terhadap peningkatan perfusi jaringan otak pada pasien stroke. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), 519–525.
- Kırtıl et al. (2021). *Abdominal Cerrahi Girişim Sonrası Erken Mobilizasyonun Gastrointestinal İşlevlere Etkisi: Sistematik Derleme*.  
<https://doi.org/10.17827/aktd.873681>
- Kowalak, J. P., Welsh, W., & Mayer, B. (2017). *Professional guide to pathophysiology*. Lippincott Williams and Wilkins.
- Kumbara et al. (2023). The Effectiveness of Position Arrangements on the Length of Recovery of Patients' Consciousness Level with General Anesthesia in

- the Recovery Room of RSUD Matraman. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 9(Special Edition).
- 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>
- Lee, M. H., Kim, E. M., Bae, J. H., Park, S. H., Chung, M. H., Choi, Y. R., & Choi, E. M. (2020). Head Elevation in Spinal-Epidural Anesthesia Provides Improved Hemodynamics and Appropriate Sensory Block Height at Caesarean Section. *Yonsei Medical Journal*, 56(4), 1122. <https://doi.org/10.3349/ymj.2015.56.4.1122>
- Lekatompessy, P. G., Devi, C. I. A., Siahaya, P. G., & Hataul, I. I. (2022). FAKTOR RISIKO DENGAN ANGKA KEJADIAN POST OPERATIVE NAUSEA AND VOMITING PADA PASIEN YANG DILAKUKAN ANESTESI SPINAL DI RSUD DR. M. HAULUSSY AMBON DAN RS BHAYANGKARA AMBON TAHUN 2022. *PAMERI: Pattimura Medical Review*, 4(1), 8–16. <https://doi.org/10.30598/pamerivol4issue1page8-16>
- Loizou, E., Mayhew, D. J., Martlew, V., & Murthy, B. V. S. (2018). Implications of deranged activated partial thromboplastin time for anaesthesia and surgery. *Anaesthesia*, 73(12), 1557–1563. <https://doi.org/10.1111/anae.14344>
- Manitshana, N. (2016). *Occurrence and duration of spinal-induced hypotension in caesarean section patients at an academic hospital*.
- Miller. (2019). *MILLER'S ANESTHESIA* (Vol. 2). Library of congress control. <https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=cHK0DwAAQBAJ&oi=nd&pg=PP1&dq=Miller%27s+Anesthesia&ots=vSOl125jyw&sig=aAHna-gXyvQMemwyXGcWusSnnyE>
- Norfadli, R. (2021). *PENGARUH COLOADING CAIRAN TERHADAP KEJADIAN POST OPERATIVE NAUSEA AND VOMITING (PONV) PADA PASIEN PASCA SPINAL ANESTESI DI RSUD DR SOEDIRMAN KEBUMEN*.

- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi penelitian kesehatan cetakan ke-3. *Pt Rineka Cipta.*
- Notoatmodjo, S. (2022). *Metode penelitian kesehatan.*
- Nursalam. (2020). *METODOLOGI PENELITIAN ILMU KEPERAWATAN* (4th ed.). Penerbit Salemba Medika. <https://www.penerbitsalemba.com/>
- Pertami, S. B., Sulastyawati, S., & 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. <https://doi.org/10.36685/phi.v3i3.131>
- Pierre, S., & Whelan, R. (2013). Nausea and vomiting after surgery. *Critical Care*, 13(1).
- Prabandani, P. D. (2017). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Mual Muntah Post Spinal Anestesi di RSUD Dr Tjitrowardojo Purworejo.*
- Priyantini, D., Khaq, A. M., Susanti, F. T., Anucasana, F., Attabrani, J., Pujiono, P., Kristin, K., Indarti, I., Wijaya, S. A., & Wibowo, N. A. (2024). Pemberian Terapi Head of Bed Elevation 30° Pada Pasien Stroke untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen. *Community Reinforcement and Development Journal*, 3(2), 20–25.
- Puspita, A., & Munir, M. A. (2021). CASE REPORT: TREATMENT OF OVARIAN CYSTS WITH TOTAL HYSTERECTOMY AND BILATERAL SALFINGOOFERECTOMY. *Jurnal Medical Profession (Medpro)*, 3(2).
- Puspitasari, V. I. (2021). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN POST OPERATIVE NAUSEA AND VOMITING (PONV) PADA PASIEN SPINAL ANESTESI DI RUMAH SAKIT ISLAM MUHAMMADIYAH KENDAL.*
- Razak, A., Lolo, L. L., & Aminuddin, A. (2020). Hubungan Status Fisik American Society of Anesthesiologist (Asa) Dengan Bromage Score Pada Pasien Pasca Anastesi Spinal. *Journal Fenomena Kesehatan*, 3(01), 378–383.

- Rehatta, N. M., Hanindito, E., & Tantri, A. R. (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensif: Buku Teks Kati-Perdatin*. Gramedia pustaka utama.
- Santika, D. A. (2020). *Penurunan Nyeri Kepala Pasien Post Craniotomy Dengan Menggunakan Posisi Head Up30 °*.
- Saputra, L. O. A., Hafid, Muh. A., & Jamaluddin, A. (2024). Intervensi Head Up 15-30 Derajat Terhadap Perfusi Serebral Pasien Traumatic Brain Injury: Studi Kasus. *Alauddin Scientific Journal of Nursing*, 5(1), 8–14. <https://doi.org/10.24252/asjn.v5i1.44451>
- Setijanto, E., Thamri, H., & Caprianus, A. R. (2022). Perbandingan antara Mobilisasi Cepat dan Mobilisasi Lambat terhadap Komplikasi Neurologis pada Pasien Anestesi Spinal. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 10(1), 29–34. <https://doi.org/10.15851/jap.v10n1.2462>
- 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.
- Shaikh, S. I., Nagarekha, D., Hegade, G., & Marutheesh, M. (2016). Postoperative nausea and vomiting: A simple yet complex problem. *Anesthesia Essays and Researches*, 10(3), 388–396.
- Siregar, F. F., Wibowo, T. H., & Handayani, R. N. (2023). Faktor-faktor yang Memengaruhi Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) Pada Pasien Pasca Anestesi Umum. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(2), 821–830. <https://doi.org/10.37287/jppp.v6i2.2296>
- Stoops, S., & Kovac, A. (2020). New insights into the pathophysiology and risk factors for PONV. *Best Practice & Research Clinical Anaesthesiology*, 34(4), 667–679.
- Suandika, M., & Susanto, A. (2024). Universitas Harapan Bangsa, Program Studi Keperawatan Anestesiologi Program Sarjana Terapan. *Journal of Nursing and Health*, 9.
- Sudadi, Sarosa, P., & Hamdany, F. (2023). PENGELOLAAN PASIEN DI POST ANESTESI CARE UNIT (PACU). *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 3(3), 63–73. <https://doi.org/10.22146/jka.v3i3.7264>

- Sugiyono, P. D. (2017). Metode penelitian bisnis: Pendekatan kuantitatif, kualitatif, kombinasi, dan R&D. *Penerbit CV. Alfabeta: Bandung*, 225(87), 48–61.
- Suhartomo, S., & Punawan, I. (2024). Perlakuan posisi elevasi kepala dalam upaya membuka jalan napas: A systematic literature review. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 18(1), 10–17. <https://doi.org/10.33024/hjk.v18i1.221>
- Sujarweni, W. (2014). *Metodologi penelitian: Lengkap, praktis, dan mudah dipahami*.
- Sunarta, I. N., Suandika, M., & Haniya, S. (2022). Hubungan Anestesi Spinal dengan Kejadian Retensi Urine pada Pasien Post Operasi di RSU Santa Anna Kota Kendari. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*. <https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/1122>
- Susanto, C. K., Rachmi, E., & Khalidi, M. R. (2022). Risk Factors of Postoperative Nausea and Vomiting on General Anesthesia in RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 8(2), 96. <https://doi.org/10.19184/ams.v8i2.29227>
- Trisila, E., Mukin, F. A., & Dikson, M. (2022). Pengaruh Pemberian Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Di Igdr Rsud Dr. TC Hillers Maumere Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(16), 664–674.
- Virgiani, B. N. (2019). Gambaran Terapi Distraksi, Relaksasi dan Mobilisasi dalam Mengatasi Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) pada Pasien Post Operasi di RSUD Indramayu. *Jurnal Surya*, 11(02), 17–23. <https://doi.org/10.38040/js.v11i02.34>
- Wahyuda, I., & Pujiastuti, R. S. E. (2023). *Implementasi Komplementer Sujok Terhadap Tekanan Darah, Nadi, Respirasi, Dan PONV Pada Pasien Pasca Bedah Dengan Spinal Anestesi*. 6(1).
- Wulandari, I. S., Megasari, A. L., Cahyanto, E. B., Mulyani, S., & Musfiroh, M. (2024). OPTIMALISASI KEPATUHAN PUASA PRA OPERASI MELALUI ASPIRATION SIMULATION DEVICES DALAM UPAYA

PENCEGAHAN RESIKO ASPIRASI OPERATIVE. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 8(5), 4571–4581.