

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2022). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*, 3 (01), 31–39. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1955>
- Ahmed, R. A., & Boyer, T. J. (2024). Endotracheal Tube. In *StatPearls*. StatPearls Publishing. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539747/>
- Alaubaidi, R. S., & Hussein, M. M. (2022). Evaluation of Mallampati Score in Comparison with Cormack and Lehane Score for Tracheal Intubation. *Iraqi Medical Journal*, 68(2), 90-95.
- Alvarado, A. C., & Panakos, P. (2024). Endotracheal Tube Intubation Techniques. In *StatPearls*. StatPearls Publishing. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560730/>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15-31.
- Berisha, G., Boldingh, A. M., Blakstad, E. W., Rønnestad, A. E., & Solevåg, A. L. (2021). Management of the Unexpected Difficult Airway in Neonatal Resuscitation. *Frontiers in Pediatrics*, 9. <https://doi.org/10.3389/fped.2021.699159>
- Bogari, A. F., Aldakhil, I. A., Alsuwaidan, M. F., Alhassani, N. M., Alroudan, D. A., Aljuaid, O. E., Alqarni, M. A., Alzahrani, O. A., Alolayan, A. J., Jawhar, Z. H. A., Saba, A. E., & Badri, S. M. (2022). Inhalation anaesthetics: Types, Mechanism of Action and Adverse Effects. *International Journal of Community Medicine and Public Health*, 9(12), 4684–4688. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20223230>
- Bradley, W. P. L., & Lyons, C. (2022). Facemask ventilation. *BJA Education*, 22(1), 5–11. <https://doi.org/10.1016/j.bjae.2021.09.002>
- Budiman, L. A., & Wahyuningsih, A. S. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja di PT X. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 3(3), 2776-9968, <https://doi.org/10.15294/ijphn.v3i3.62872>.
- Departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif, Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya Indonesia, Pratama, R. A., Laksono, B. H., Departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif, Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya Indonesia, Fatoni, A. Z., & Departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif, Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya Indonesia.

- (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>
- Duarsa, A. B. S., Arjita, I. P. D., Ma'aruf, F., & Mardiah, A. (2021). *Buku Ajar Penelitian Kesehatan*. Mataram: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar.
- Firdaus, R. (2024). Sulit intubasi: Tantangan dan Masa depannya. *Majalah Anestesia & Critical Care*, 42(1), Article 1. <https://doi.org/10.55497/majanestricar.v42i1.397>
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 11(1), 43–55. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i1.1589>
- Hasibuan, M. U. Z., & Palmizal, A. (2021). Sosialisasi Penerapan Indeks Massa Tubuh (IMT) di Suta Club. *Jurnal Cerdas Sifa Pendidikan*, 10.
- Hindman, B. J., Dexter, F., Gadomski, B. C., & Bucx, M. J. (2020). Sex-Specific Intubation Biomechanics: Intubation Forces Are Greater In Male Than In Female Patients, Independent Of Body Weight. *Cureus*, 12(6).
- Hung, S. T., Cheng-Yen Lai, J., Chang, W. H., & Ku, H. C. (2021). Effects Of Age On Emergency Airway Management. *Signa Vitae*, 17(2).
- Ishak, S., Choirunissa, R., Agustawan, Purnama, Y., & Achmad, V. S. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Media Sains Indonesia.
- Kar, S., Senapati, L. K., Samanta, P., & Satapathy, G. C. (2022). Predictive Value Of Modified Mallampati Test And Upper Lip Bite Test Concerning Cormack And Lehane's Laryngoscopy Grading In The Anticipation Of Difficult Intubation: A Cross-Sectional Study At A Tertiary Care Hospital, Bhubaneswar, India. *Cureus*, 14(9).
- Kurniawan, W., & Agustini, A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Keperawatan*. LovRinz Publishing.
- Lestari, R., Oktaliasah, E., & Budipratama, D. (2021). Perbandingan Angka Keberhasilan dan Lama Intubasi antara Metode Laringoskopi Direk dan Videolaringoskopi pada Pasien Obesitas. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 9. <https://doi.org/10.15851/jap.v9n2.2426>
- Maguire, S., Schmitt, P. R., Sternlicht, E., & Kofron, C. M. (2023). Endotracheal Intubation of Difficult Airways in Emergency Settings: A Guide for Innovators. *Medical Devices: Evidence and Research*, 16, 183–199. <https://doi.org/10.2147/MDER.S419715>

- Mawuntu, J. H. T., Wibowo, T. H., & Handayani, R. N. (2024). Gambaran Kesulitan Intubasi Berdasarkan Pengulangan Intubasi di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Papua Barat. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(9), Article 9. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13855429>
- Murni, R. A., Yudono, D. T., & Novitasari, D. (2024). Gambaran Pengetahuan Mahasiswa Keperawatan Anestesiologi Dalam Melakukan Prosedur Pemasangan Endotracheal Tube. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(5).
- Naftalena, N., Oktaliansah, E., & Aditya, R. (2021). Perbandingan Angka Keberhasilan, Waktu dan Kenyamanan Intubasi Endotrakea antara Operator Posisi Berdiri dan Duduk pada Pasien Posisi Sniffing. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 9(2).
- Nanjayya, V. B., Hebel, C. J., Kelly, P. J., McClure, J., & Pilcher, D. (2020). The Knowledge of Cormack–Lehane Intubation Grade and Intensive Care Unit Outcome. *Journal of the Intensive Care Society*, 21(1), 48–56. <https://doi.org/10.1177/1751143719832178>.
- Narra, L. R., Udongwo, N., Dominic, J. L., Doreswamy, S., Bhasir, A., Elkherpitawy, I., & Ogedegbe, C. (2022). Obesity And The Other Independent Predictors In Elective Endotracheal Tube Intubations: A Narrative Review. *Journal of clinical medicine research*, 14(5), 177.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Pamungkas, P. N. T. (2024). Jarak Tiromental dan Mallampati Skor dengan Kesulitan Intubasi pada Pasien General Anestesi di Rumah Sakit Mitra Masyarakat Timika. *Jurnal Inovasi Global*, 2(10), 1632–1644. <https://doi.org/10.58344/jig.v2i10.198>
- Pearce, A. C., Duggan, L. V., & El-Boghdady, K. (2021). Making The Grade: Has Cormack and Lehane grading stood the test of time? *Anaesthesia*, 76(5), 705–709. <https://doi.org/10.1111/anae.15446>
- Permana, S. S., Pradian, E., & Yadi, D. F. (2020). Perbandingan Keberhasilan dan Waktu Intubasi Endotrakeal pada Manekin antara Bantal Intubasi Standar dan Bantal Intubasi Modifikasi. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 193-199.
- Pinzon, R. T., & Edi, D. W. R. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Purwanza, S. W., Wardhana, A., Mufidah, A., Renggo, Y. R., Hudang, A. K., & Badi'ah, A. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan Kombinasi*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Putra, A. P., Millizia, A., & Akbar, M. K. (2022). Manajemen Anestesi Perioperatif. *Galenical : Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 1(2), 82. <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v1i2.8098>
- Ramadhan, D., Faizal, K. M., & Fitri, N. (2023). Pengaruh Konseling dengan Pendekatan, Thinking, Feeling dan Acting (TFA) terhadap Tekanan Darah pada Pasien Pre Operasi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), Article 2. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1522>
- Riskesdas. (2018). *Laporan Povinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Roflin, E., Liberty, I. A., & Pariyana. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel Dalam Penelitian Kedokteran*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Rudini. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Jayapura. *Healthy Papua-Jurnal keperawatan dan Kesehatan*, 5(2).
- Saputro, H., & Efendy, M. A. (2021). *Perbedaan Efektifitas Hipnokhitan Dengan Free Needle Anestesi Terhadap Tingkat Nyeri Anak Saat Proses Sirkumsisi*. Lembaga Chakra Brahmada Lentera.
- Schnittker, R., Marshall, S. D., & Berecki-Gisolf, J. (2020). Patient And Surgery Factors Associated With The Incidence Of Failed And Difficult Intubation. *Anaesthesia*, 75(6), 756-766.
- Selvi, O., Kahraman, T., Senturk, O., Tulgar, S., Serifsoy, E., & Ozer, Z. (2020). Evaluation of The Reliability of Preoperative Descriptive Airway Assessment Tests In Prediction of The Cormack-Lehane Score: A Prospective Randomized Clinical Study. *Journal of Clinical Anesthesia*, 36, 21–26. <https://doi.org/10.1016/j.jclinane.2016.08.006>
- Setyawan, D. A. (2022). *Buku Ajar Statistika Kesehatan Analisis Bivariat pada Hipotesis Penelitian* (1st ed.). Sukoharjo: Tahta Media Group.
- Simon, L. V., & Torp, K. D. (2024). Laryngeal Mask Airway. In *StatPearls*. StatPearls Publishing. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482184/>

- Smith, G., D’Cruz, J. R., Rondeau, B., & Goldman, J. (2024). General Anesthesia for Surgeons. In *StatPearls*. StatPearls Publishing. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK493199/>
- Taboada, M., Soto-Jove, R., Mirón, P., Martínez, S., Rey, R., Ferreiroa, E., Almeida, X., Álvarez, J., & Baluja, A. (2020). Evaluation of The Laryngoscopy View Using The Modified Cormack-Lehane Scale During Tracheal Intubation In An Intensive Care Unit. A Prospective Observational Study. *Revista Española de Anestesiología y Reanimación (English Edition)*, 66(5), 250–258. <https://doi.org/10.1016/j.redare.2019.01.004>
- Talindong, A., & Minarsih, M. (2020). Pengaruh Pelayanan Kebutuhan Spiritual Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi di Rumah Sakit Woodward. *Jurnal Ilmiah Kesmas -IJ*, 20(1), Article 1.
- Tambunan, M. A. S., Wijaya, D. W., & Lubis, B. (2024). Perbandingan Prediktor Sulit Intubasi Indeks Risiko El-Ganzouri dengan Indeks Cormack Lehane Pada Pasien Operasi Elektif. *Majalah Anestesia & Critical Care*, 42(1), 3–10. <https://doi.org/10.55497/majanestercicar.v42i1.335>
- Tantri, N. M. R., Elizeus Hanindito, Aida R. (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensif: Buku Teks Kati-Perdatin*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Trent, S. A., Driver, B. E., Prekker, M. E., & Barnes, C. R. (2023). *Defining Successful Intubation on the First Attempt Using Both Laryngoscope and Endotracheal Tube Insertions: A Secondary Analysis of Clinical Trial Data—Annals of Emergency Medicine*.
- Veterini, A. S. (2021). *Buku Ajar Teknik Anestesi Umum*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Wahab, A. (2022). Sampling dalam Penelitian Kesehatan. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Kesehatan*, 5(1), 42-49.
- Wahyunadi, N. M. D., Norlailiyah, N., & Sagitarini, P. N. (2023). Hubungan Egri Score Dengan Keberhasilan Intubasi Pada Pasien General Anesthesia Di Rsud Kabupaten Klungkung. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 43–50. <https://doi.org/10.34035/jk.v14i1.968>
- Yemam, D., Melese, E., & Ashebir, Z. (2022). Comparison of Modified Mallampati Classification With Cormack And Lehane Grading In Predicting Difficult Laryngoscopy Among Elective Surgical Patients Who Took General Anesthesia In Werabie Comprehensive Specialized Hospital—Cross Sectional Study. Ethiopia, 2021. *Annals of Medicine and Surgery*, 79, 103912. <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2022.103912>