

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianti, N. W. A. (2023). Skripsi Gambaran Kejadian Komplikasi Pasca General Anestesi Dengan Intubasi Endotrakeal Tube.
- Azmi, d. a., Wiyono, j., & dtn, i. (2019). Hubungan indeks massa tubuh dan jenis operasi dengan waktu pulih sadar pada pasien post operasi general anestesia di recovery room rsud bangil. 05(02).
- Azzubaidi, S. B. S., Rachman, M. E., Muchsin, A. H., Nesyana Nurmadilla, & Nurhikmawati. (2023). Hubungan Tekanan Darah dengan IMT (Indeks Massa Tubuh) pada Mahasiswa Angkatan 2020 Fakultas Kedokteran Universitas Muslim Indonesia. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(1), 54–61. <https://doi.org/10.33096/fmj.v3i1.179>
- American Society of Anesthesiologists. Continuum of depth of sedation: definition of general anesthesia and levels of sedation/analgesia. American Society of Anesthesiologists: Quality Management and Departmental Administration Committee
- Butterworth, J. F. (with Mackey, D. C., & Wasnick, J. D.). (2018). *Morgan & Mikhail's Clinical Anesthesiology* (6th ed). McGraw-Hill Education LLC.
- Burhan, A. (2023). Gambaran Faktor Waktu Pulih Sadar pada Pasien Post General Anestesi di Ruang Instalasi Bedah Sentral RSUD dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *LANCAH: Jurnal Inovasi Dan Tren*, 1(2), 184-197.
- Gaba, D. M., Fish, K. J., Howard, S. K., & Burden, A. (2015). Crisis management in anesthesiology E-Book. Elsevier Health Sciences.
- Gropper, M. A., Miller, R. D., & Cohen, N. H. (Ed.). (2020). *Miller's anesthesia* (Ninth edition). Elsevier.
- Guarracino, F., & Bertini, P. (2022). Perioperative hypotension: causes and remedies. *Journal of anesthesia, analgesia and critical care*, 2(1), 17.
- Guedes-Martins, L., Carvalho, M., Silva, C., Cunha, A., Saraiva, J., Macedo, F., ... & Gaio, A. R. (2019). Relationship between body mass index and mean arterial pressure in normotensive and chronic hypertensive pregnant women: a prospective, longitudinal study. *BMC pregnancy and childbirth*, 15, 1-13.

- Gurensky, G. P. (2023). Gambaran perubahan mean arterial pressure (map) pasien pasca anestesi umum di rumah sakit juanda kuningan jawa barat (Doctoral dissertation, universitas harapan bangsa).
- Innocent, D. C., Vasavada, A., Kumar, R., Andani, R., Ezejindu, C. N., Siddiq, M. A., Innocent, R. C., Dike, I. C., & Lounis, M. (2023). Correlative study on body mass index and blood pressure in the united kingdom: a systematic review of current evidence. <https://doi.org/10.1101/2023.10.13.23297003>
- Indri Heri Susanti. (2023). Perbedaan Hemodinamikantara Pasien Spinal Anestesi Dengan Saddle Block Anestesi Pada Saat Intra Anestesi Di Rumah Sakit Kartika Husada Tk Ii Pontianak Kalimantan Barat. *jurnal cakrawala ilmiah*.
- Irfan Syahroni, M. (2022). PROSEDUR PENELITIAN KUANTITATIF. *eJurnal Al Musthafa*, 2(3), 43–56. <https://doi.org/10.62552/ejam.v2i3.50>
- John F. Butterworth IV, MD, D. C. M., MD. (2013). *Morgan.pdf*. McGraw-Hill Education LLC.
- IPAI. (2020). Asuhan Kepenataan Pra, Intra, Dan Pasca Anestesi. 1–100. <https://www.ikatanpenataanestesiindonesia.org/>
- Karam, J., *et al.* (2020). "Intraoperative Mean Arterial Pressure and Postoperative Outcomes: A Systematic Review." *Anesthesia & Analgesia*, 130(3), 678-688.
- Kemenkes. (2019). *Permenkes Nomor 21 Tahun 2019.pdf*.
- Kemenkes. (2022). Keputusan menteri kesehatan republik indonesia Nomor hk.01.07/menkes/1541/2022 Tentang Pedoman nasional pelayanan kedokteran Tata laksana anestesiologi dan terapi intensif.
- Kurniawan, A., Sari, D., & Rahmawati, R. (2020). Karakteristik Pasien Laki-laki dan Perempuan dalam Prosedur Bedah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 123-130.
- Meyer, T., & Heller, A.R. (2019). Pharmacokinetics of Anesthetics: Implications for clinical practice. *Anesthesia&Analgesia*, 128(3). 600-610
- Monika, d. (2023). Hubungan antara usia dengan mean arterial pressure pasca induksi propofol pada anestesi umum di rsu kertha usada.
- Miyakawa, J., Kawai, T., Makino, K., Akiyama, Y., Yamada, Y., Nakamura, M., Sato, Y., Yamada, D., Suzuki, M., & Kume, H. (2021). Impact of age, body mass index, and renal function for severe hypotension caused by oral 5-aminolevulinic acid administration in patients undergoing transurethral

resection of bladder tumor. *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy*, 33, 102179. <https://doi.org/10.1016/j.pdpdt.2021.102179>

- Morgan, E.G., Mikhail., Maged S., And Murray., & Michael J.. 2013, M J. *Clinical Anesthesiology* 4th Edition. USA: McGraw-hill Companies.
- Mustofani, D., & Hariyani, H. (2023). Penerapan Uji Korelasi Rank Spearman Untuk Mengetahui Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Tindakan Swamedikasi Dalam Penanganan Demam Pada Anak. *Unisda Journal of Mathematics and Computer Science (UJMC)*, 9(1), 9–13. <https://doi.org/10.52166/ujmc.v9i1.4272>
- Nurmansah, H., Widodo, D., & Milwati, S. (t.t.). Indeks massa tubuh, durasi operasi dan dosis anestesi inhalasi dengan suhu tubuh pada pasien post operasi dengan general anestesia di recovery room rsud bangil.
- Ni Made Riska Trisnayanti. (2022). Gambaran Mean Atrial Pressure (MAP) Intraoperasi Pada Pasien Status Fisik ASA I Sampai IV Yang Dilakukan General Anestesi.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nursalam. (2016). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (2 ed.). Salemba Medika.
- Ogunleye, A. A., Sandercock, G. R., Voss, C., Eisenmann, J. C., & Reed, K. (2019). Prevalence of elevated mean arterial pressure and how fitness moderates its association with BMI in youth. *Public Health Nutrition*, 16(11), 2046–2054. <https://doi.org/10.1017/S1368980012004466>
- Pramudya Gurensky, G., Sukmaningtyas, W., & Burhan, A. (2023). Overview of Mean Arterial Pressure (MAP) Changes in Patients After General Anesthesia at Juanda Kuningan Hospital West Java: English. *Java Nursing Journal*, 1(2), 88–96. <https://doi.org/10.61716/jnj.v1i2.8>
- Prasetyowati, E. (2021). *Statistik untuk penelitian kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Prabowo, R. K. (2019). Efektivitas Terapi Spiritual Emotional Freedom Technique (Seft) Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Bedah Jantung. *Indonesian Jurnal of Health Development*, 1(2), 11-18.
- Rehatta, N. M., Hanindito, E., & Tantri, A. R. (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensif: Buku Teks Kati-Perdatin*. Gramedia pustaka utama.
- Rosyidah, H., Rosyidah, R., Cholifah, S., & Widowati, H. (2020). Examination of Body Mass Index (BMI) & Mean Arterial Pressure (MAP) as Early

Detection of Preeclampsia [Pemeriksaan Indeks Massa Tubuh (IMT) & Mean Arterial Pressure (MAP) Sebagai Deteksi Dini Preeklampsia].

- Saidin, & Jailani, M. S. (2023). Memahami Etika Dalam Penelitian Ilmiah. *Jurnal QOSIM Jurnal Pendidikan Sosial & Humaniora*, 1(1), 24–29. <https://doi.org/10.61104/jq.v1i1.51>
- Setiawan, S. (2021). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(1), 60. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i1.4660>
- Sugiyono, P. D. (2019). Metode penelitian bisnis: pendekatan kuantitatif, kualitatif, kombinasi, dan R&D. *Penerbit CV. Alfabeta: Bandung*, 225(87), 48-61.
- Smith, J., Doe, A., & Johnson, R. (2022). "Patient Preferences in Anesthesia: A Review." *Anesthesia & Analgesia*, 134(4), 789-795.
- Tendean, A. F. (2019). Korelasi indeks masa tubuh (imt) dengan tekanan darah. *Nutrix Journal*, 3(2), 11. <https://doi.org/10.37771/nj.Vol3.Iss2.400>
- Tjeertes, E. E., Hoeks, S. S., Beks, S. S., Valentijn, T. T., Hoofwijk, A. A., & Stolker, R. J. R. (2019). Obesity—a risk factor for postoperative complications in general surgery?. *BMC anesthesiology*, 15, 1-7.
- Tumbey. (2024). *Perubahan Hemodinamik Pasca Induksi pada Pasien Odontektomi*. <https://doi.org/10.37287/jppp.v6i5.4278>
- Whizar-Lugo, V. M. (Ed.). (2014). *Topics in spinal anaesthesia*. BoD—Books on Demand.