

## DAFTAR PUSTAKA

- Duri, S. E. H., Juliantara, I. P. E., & Sugiantara, I. W. A. (2024). Analisis Perbedaan Contrast to Noise Ratio (CNR) terhadap Variasi K-Space Filling pada Pemeriksaan MRI Brain Sekuen T2WI Axial dengan Klinis *Space Occupying Lesion* (SOL). *Jurnal Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, 3(1), 174-184.
- I Ketut Setiabudi, M. Aryadi A., Emanuael Ieatan Lewar, Yayan Suryanto, Ircham Saifudin, Rahmaya Nova Handayani, Fikri mourly wahyudi, I. W. A. M. (2023). *Asuhan Keperawatan Anestesiologi/Asuhan Kepenatan Anestesi (ASKAN)* (M. A. A. (ed.); Edisi Pert). UBH Press. <https://ikatanpenataanestesiindonesia.org>
- Kinanti, A. C., & Siwi, A. S. (2022). Application of Airway Management in Patients Post Craniotomy Epidural Hematom. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(4), 5815-5820.
- Kitu, N. B., Rohana, N., & Widyaningsih, T. S. T. S. (2020). Pengaruh tindakan penghisapan lendir endotrakeal tube (ett) terhadap kadar saturasi oksigen pada pasien yang dirawat di ruang icu. *Jurnal Ners Widya Husada*, 6(2), 57-64.
- Moharari, R. S., Hatam, M., Emami, P., Neishaboury, M., Sharifnia, S. H., Etezadi, F., ... & Pourfakhr, P. (2023). The Effect of Mannitol and Hypertonic Sodium Administration on Hemodynamic Parameters Under LiDCO Monitoring in Patients Undergoing Elective Craniotomy. *Acta Medica Iranica*, 508-512.
- Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P. A., & Hall, A. (2019). *Clinical Companion for Fundamentals of Nursing-E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Sari, R. P., & Ikbali, R. N. (2019). Tindakan Suction dan Perubahan Saturasi Oksigen pada Pasien Penurunan Kesadaran Diruangan ICU Rumah Sakit. *JIK JURNAL ILMU KESEHATAN*, 3(2), 85-90.
- Situmorang, R. (2020). Gambaran Pengetahuan Perawat Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Napas Yang Dilakukan Suction Endotracheal Tube (Ett) Di Ruang Intensive Care Unit (Icu) Rsup H. Adam Malik Medan Tahun 2019.
- Sucianti, P. Gambaran Saturasi Oksigen Setelah Dilakukan Suction Pada Pasien Intra Operasi Dengan General Anestesi Di Rsud Sanjiwani Gianyar.

- Syahrani, Y., Romadoni, S., & Imardiani, I. (2019). Pengaruh Tindakan Suction ETT Terhadap Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Nafas di Ruang ICU dan IGD Rumah Sakit Umum Daerah Prabumulih Tahun 2017. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 12(2), 84-90.
- Yonekura, H. (2019). Epidemiology of general anesthesia practice in Japan: an ecological study using open data from the National database of health insurance claims and specific health checkups of Japan. *Ann Clin Anesth Res*. 2019; 3 (1), 1021.