

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, N. (2019). *Neurosugery Fundamentals*. New York: Thieme Medical.
- AW, A. W., Sulisty, F. A. (2019). Hubungan Intensitas Tindakan Suction Dengan Perubahan Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Di Ruang ICU RSUD Kota Bogor. *Jurnal Ilmiah Wijaya*, 11(2), 2301–4113. [www.jurnalwijaya.com](http://www.jurnalwijaya.com)
- Barrow, D. L., & Bendok, B. R. (2019). *Introduction: What is Neurosurgery?* 17(2)
- Cing, M. T. G. C., & Hardiyani, T. (2020). Tindakan Suction Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 11(2), 15–22. <http://jurnal-stikmuh-ptk.id>
- Irawati, P., Apriana, F., Hasan, R. (2021). Pengaruh posisi tindakan suction terhadap perubahan saturasi oksigen pada pasien yang terpasang ventilasi mekanik di Ruang Intensive Care Unit (ICU). *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 5(1), 32–37. <https://doi.org/10.32504/hspj.v%vi%i.460>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Laporan Nasional RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. [http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf)
- Koraag, M. P., Siwi, A. S., & Dewi, P. (2022). Deskripsi Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penundaan Waktu Ekstubasi Post General Anestesi Di Rsup Prof. Dr. R.D Kandou Manado. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(2), 655–670.
- Lesmana, H. (2019). Caring: Indonesian Journal of Nursing Science Effectiveness of Suctioning and Factors Affecting; A Systematic Review. *CARING: Indonesian Journal of Nursing Science (IJNS)*, 1(2), 77-85.
- Mujiati, S., Darmawati, L., & Sn, S.A. (2019). Pengaruh Tekanan Suction Terhadap ap Saturasi Oksigen Pada Pasien Terpasang Endotracheal Tube. *Poltekkes Kemenkes Semarang*. <https://doi.org/10.1155/2015/94108>
- Munir, N. W., Indah, S. M., & Maryunis. (2021). Kualitas Hidup Pasien Trauma Kapitis Berdasarkan QOLIBRI dan WHOQOL di RS Bhayangkara Makassar. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(3), 167. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.66213>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

- Nurmansah, H., Widodo, D., & Milwati, S. (2021). Indeks Massa Tubuh, Durasi Operasi, Dan Dosis Anestesi Inhalasi Dengan Suhu Tubuh Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi Di Recovery Room RSUD Bangil. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 7(2), 104-115.
- Nursalam. (2017). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Surabaya: Salemba Medika
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia
- Pramono, A. (2015). *Buku Kuliah Anestesi*. Jakarta: EGC
- Rehatta, N. M., Hanindito, E., Tantri, A. R., Redjeki, I. S., Soenarto, R. F., Bisri, D. Y., Musba, A. M. T., Lestari, M. I. (2019). *Anestesiologi Dan Terapi Intensif*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Retnani, A. D., Sutini, T., & Sulaeman, S. (2019). Video Kartun Dan Video Animasi Dapat Menurunkan Tingkat Kecemasan Pre Operasi Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3, 332-341.
- Rosita, E., Hidayat, W., & Yuliani, W. (2021). Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Perilaku Prososial. *FOKUS (Kajian Bimbingan & Konseling Dalam Pendidikan)*, 4(4), 279. <https://doi.org/10.22460/fokus.v4i4.7413>
- Sari, R. P., & Iqbal, 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. <https://doi.org/10.33757/jik.v3i2.223>
- Satyanegara. (2014). *Ilmu Bedah Saraf*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Septimar, Z. A., Novita, A. R. (2018). Pengaruh Tindakan Penghisapan Lendir (Suction) terhadap Perubahan Kadar Saturasi Oksigen pada Pasien kritis di ICU. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 07(01), 10–14.
- Smith, G., D'Cruz, J. R., Roundeau, B., Goldman, J. (2023). General Anesthesia for Surgeons. *StatPearls Publishing*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK493199/>
- Sugiyono (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabet, CV.
- Sujarweni, V. W. (2014). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Gava Media
- Suparti, S. (2019). Pengaruh Variasi Tekanan Negatif Suction Endotracheal Tube (ETT) Terhadap Nilai Saturasi Oksigen (SpO2). *Herb-Medicine Journal*, 2(2), 8. <https://doi.org/10.30595/hmj.v2i2.4914>

- Syahrani, Y., Romadoni, S., (2019). Pengaruh Tindakan Suction ETT Terhadap Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Nafas. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 12(2), 84–90.
- Widodo, S., Daya, D., Armiyati, Y., Mustofa, A., Machmudah, M., & Poddar, S. (2020). Techniques Closed Suction Influence on Oxygen Saturation In Patients Using Mechanical Ventilation In Intensive Care Unit Room. In *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences* (Vol. 16, Issue SUPP10).
- Yulia, A., Dahrizal, D. and Lestari, W. (2019) ‘Pengaruh Nafas Dalam dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma’, *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), 67–75.