

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, A., & Hartono, R. (2013). Saturasi Oksigen Dengan Pulse Oximetry Dalam 24 Jam Pada Pasien Dewasa Terpasang Ventilator Di Ruang Icu Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum Semarang. In *Jendela Nursing Journal (Jnj)* (Vol. 2, Issue 1, pp. 257–263). <https://doi.org/10.31983/jnj.v2i1.199>
- BruBper & Suddart. (2010). Buku Ajar Keperawatan Medika Bedah Edisi 8. Jakarta: EGC
- Budi, D. B. S. (2018). Sistem Deteksi Gejala Hipoksia Berdasarkan Saturasi Oksigen Dan Detak Jantung Menggunakan Metode Fuzzy Berbasis Arduino. Universitas Brawijaya.
- Darmawan, A. A., & Rihiantoro, T. (2017). Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Mobilisasi Dini Pasien Post Operasi Laparatomi. *Jurnal Keperawatan*, XIII(1), 110–117.
- Fadlilah, S., Hamdani Rahil, N., & LaBpi, F. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, Spo* 2, 21–30. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.408>
- Fauji, D. R. (2019). Efektifitas Terapi Teknik Lima Jari Terhadap Kecemasan Pasien Pre Operasi Bedah Mayor di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya.
- Hamin, M. J. N., Induniasih, I., & Sugeng, S. (2017). Perbedaan Tingkat Nyeri Tenggorokan Pasca Pemasangan ETT dan LMA di Ruang Perawatan Bedah RSUD Cilacap (Doctoral Dissertation Poltekes Kemenkes Yogyakarta).

- Hammad, H., Rijani, M. I., & Marwansyah, M. (2020). Perubahan Kadar Saturasi Oksigen pada Pasien Dewasa yang Dilakukan Tindakan Suction Endotrakeal Tube di Ruang ICU RSUD Ulin Banjarmasin. *Bima Nursing Journal*, 1(1), 82. <https://doi.org/10.32807/bnj.v1i2.466>
- Hayati, T., Nur, B. M., Rayasari, F., Sofiani, Y., & Irawati, D. (2019). Perbandingan Pemberian Hiperoksigenasi Satu Menit dan Dua Menit pada Proses Suction Terhadap Saturasi Oksigen pasien Terpasang Ventilator. *Teti*, 1, 1–13. <https://media.neliti.com/media/publications/282055-perbandingan-pemberian-hiperoksigenasi-s-148c6e62.pdf>
- Isfiyanti, S. F. (2019). Perbandingan Efektivitas Tindakan Suction Endotracheal Tube (ETT) Selama 7 dan 10 Detik Terhadap Saturasi Oksigen pada Pasiendi Ruang ICU RSUD Prof. Dr. Mrgono Soekardjo Purwokerto.
- Kitong, B I., Mulyadi, & Malara, R. (2013). Pengaruh Tindakan Penghisapan Lendir Endotrakeal Tube (ETT) Terhadap Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Yang Dirawat Di Ruang Icu Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 2(2), 106772.
- Kozier & Erb. (2012). Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis. Edisi 5. Jakarta: EGC
- Kristiani, A. H., Riani, S., & Supriyono, M. (2020). Analisis Perubahan Saturasi Oksigen dan Frekuensi Pernapasan pada Pasien dengan Ventilator yang Dilakukan Suction Diruang ICU RS Mardi Rahayu Kudus. *Jurnal Perawat Indonesia*, 4(3), 504–514.
- Lesmana, H., Wahyu Murni, T., & ABpa, A. (2015). Analisis Dampak Penggunaan Varian Tekanan Suction terhadap Pasien Cedera Kepala Berat. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, v3(n3), 129–138. <https://doi.org/10.24198/jkp.v3n3.1>

- Maggiore, S. M., Lellouche, F., Pignataro, C., Girou, E., Maitre, B., Richard, J. C.M., Lemaire, F., Brun-Buisson, C., & Brochard, L. (2013). Decreasing the adverse effects of endotracheal suctioning during mechanical ventilation by changing practice. *Respiratory Care*, 58(10), 1588–1597. <https://doi.org/10.4187/respcare.02265>
- Mangku, G dan Senapathi, T. G. A. (2018). Ilmu Anestesia dan Reanimasi. Jakarta:PT. Indeks
- Marlisa, & Situmorang, R. (2019). 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. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Keperawatan, 2019*.
- Morgan & Mikhail. (2013). Clinical Anesthesiology Fifth Edition (B. I. John F, M. David C, & W. John D (eds); fifth). McGraw-Hill Education Ebook.
- Muchson. (2017). Statistik Deskriptif (Guepedi (ed)). Guepedia
- Nizar, A. M., & Haryati, D. S. (2017). Pengaruh Suction Terhadap Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Koma Di Ruang ICU RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2015. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 2(2), 62–69. <https://doi.org/10.37341/jkg.v2i2.34>
- Nursalam. (2020). Metode Penelitian Ilmu Keperawatan (5 ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Oman Hendi, Cecep Eli Kosasih, T. M. (2015). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Cuff Endotracheal Tube (ETT) Pada Pasien Terpasang Ventilasi Mekanik. Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang, 3, 103–111.
- Pramono, Ardi. (2016). Buku Kuliah: Anestesi. Jakarta: EGC
- Sari, R. P., & Ikbal, R. N. (2019). Tindakan Suction dan Perubahan Saturasi

- Oksigen pada Pasien Penurunan Kesadaran Diruangan ICU Rumah Sakit. *JIK- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(2), 85.
<https://doi.org/10.33757/jik.v3i2.223>
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). Dasar-dasar Metodologi Klinis. In *Dasardasar Metodologi Penelitian Klinis*.
- Septimar, Z. M. (2018). Pengaruh Tindakan Penghisapan Lendir (Suction) terhadap Perubahan Kadar Saturasi Oksigen pada Pasien kritis di ICU. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(01), 10–14.
<https://doi.org/10.33221/jikm.v7i01.47>
- Sjamsuhidajat, R., & Jong, d. (2010). Buku ajar ilmu bedah. Edisi 3. Jakarta: EGC.
- Soenardjo & Jatmmiko. (2013). Buku Anestesiologi Edisi.2 Semarang: EGC
- Suparti, S. (2019). Pengaruh Variasi Tekanan Negatif Suction Endotracheal Tube (ETT) Terhadap Nilai Saturasi Oksigen (SpO₂). *Herb-Medicine Journal*, 2(2)
- Swarjana, I. K. (2015). Statistik Kesehatan. Yogyakarta: Andi
- Syahrani, Y., Romadoni, S., & Imardian. (2019). Pengaruh Tindakan Suction ETT Terhadap Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Napas. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 12(2), 84–90.
- Tobias, J. D. (2011). Assesment Of Cerebral Oxygenation Using Near Infrared Spectroscopy During Isovolemic. Hemodilution in Pediatric Patients. *Journal Of Clinical Monitoring and Computing*, 25: 171-174
- Waladani, B., Mediani, H. S., & ABpa, A. (2016). Analisis Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Outcome Ekstubasi di ICU RSUD Prof. Dr. Margono Soekardjo Purwokerto. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 12(3), 165–175.

- Wardhani, Y. K. (2018). Perbedaan Ukuran Kanul Suction Terhadap Perubahan Kadar Saturasi Oksigen Di Ruang ICU RSUD Dr. Moewardi Tahun 2015. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 3(1), 43–51. <https://doi.org/10.37341/jkg.v3i1.48>
- Willkins & Williams, L (2010). Buku Saku diagnosis keperawatan Edisi 7 (Eny Meiliya & Monica Ester, Penerjemah). Jakarta: EGC
- Wulan, E. S, Nurul Huda, N., & Cendekia Utama Kudus Lingkar Raya Kudus, S.
- J. (2022). Pengaruh Tindakan Suction Terhadap Saturasi Oksigen pada Pasien yang di Rawat di Ruang ICU RSUD RAA Soewondo Pati. *Jurnal Profesi Keperawatan*, 9. <http://jurnal.akperkridahusada.ac.id>
- 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. *ABp Clin Anesth Res*. 2019; 3 (1), 1021.

STIKES BETHESDA YAKKUM