

## DAFTAR PUSTAKA

- Alsomali, M., & Elhady, M. M. (2020). *The Effect of Open Versus Closed Tracheal Suctioning System on the Physiological outcomes of Mechanically Ventilated Patients*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:214781035>
- Arifputera A, dkk. (2018). *Kapita Selektta Kedokteran*. Media Aesculapius.
- Badriyah, F. L., & Supriyono. (2020). Aplikasi Suction Tertutup Untuk Membantu Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Ventilator Di Ruang ICU. *Jurnal Keperawatan Kritis*, 2(0703047703), 6.
- CRISTOVÃO, D. P. L. (2022). *Tindakan Suctioning Pada Pasien Dengan Diagnosis Keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Di Rumah Sakit Betehsda Yogyakarta Tahun 2022 : Studi Kasus*.
- Indahningrum, R. putri, & lia dwi jayanti. (2020). *LITERATURE REVIEW: EFEKTIFITAS MANAJEMEN JALAN NAPAS PADA PASIEN STROKE*. 2507(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Jelic, S., Cunningham, J. A., & Factor, P. (2008). Clinical review: Airway hygiene in the intensive care unit. *Critical Care*, 12(2). <https://doi.org/10.1186/cc6830>
- Kemendes RI. (2022). *Mengenal Lebih Dekat Ruang Perawatan Khusus ICU, Apa Saja Jenis-Jenisnya*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1713/mengenal-lebih-dekat-ruang-perawatan-khusus-icu-apa-saja-jenis-jenisnya](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1713/mengenal-lebih-dekat-ruang-perawatan-khusus-icu-apa-saja-jenis-jenisnya)
- Kozier & Erb's. (2018). *Buku Ajar Praktik keperawatan Klinis*. EGC.
- Krismanto, J., & Jenie, I. M. (2021). Evaluasi Penggunaan Surgical Safety Checklist terhadap Kematian Pasien Setelah Laparotomi Darurat di Kamar Operasi. *Journal of Telenursing*, 3(2), 390–400. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i2.2556>
- Lamba, T., Sharara, R., & Balaan, M. (2016). Pathophysiology and Classification of Respiratory Failure. *Critical Care Nursing Quarterly*, 39, 85–93. <https://doi.org/10.1097/CNQ.000000000000102>
- Melastuti, E., Wahyuningtyas, W., & Setyawati, R. (n.d.). *Gambaran Hemodinamik Pasien Yang Dilakukan Open Suction System Description of Hemodynamic Patients Doing Open Suction System*. 17–23.
- Mukti. (2017). *Dasar-dasar Ilmu Penyakit Paru*. Airlangga.
- Nonok Karlina, Fauziyatu Alfiyah, S., Nurcahyana, Y., Budihartiningrum, F., & Prihatini, N. (2023). Tindakan Suction Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Intracerebral Hemorrhage Post Op Craniotomy. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 10(2), 60–65. <https://doi.org/10.54867/jkm.v10i2.190>
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*. DPP PPNI.
- Rima Agustin, W., Triyono, T., Setiyawan, S., & Safitri, W. (2019). STATUS HEMODINAMIK PASIEN YANG TERPASANG ENDOTRACHEAL TUBE DENGAN PEMBERIAN PRE OKSIGENASI SEBELUM TINDAKAN

- SUCTION DI RUANG INTENSIVE CARE UNIT. *Gaster*, 17, 107. <https://doi.org/10.30787/gaster.v17i1.336>
- Samantha, R., & Almalik, D. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Operasi Laparotomi Dengan Peronitis Dalam Pemenuhan Kebutuhan Rasa Aman Dan Nyaman. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 3(2), 58–66. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Sirait, R. H. (2020). Buku Ajar Pemantauan Hemodinamik Pasien. In *Fk Uki*.
- Sirait, S., Hadisaputro, S., & Endang Pujiastuti, S. (2020). Comparison the effectiveness of the head of bed to 45 and 30 degrees with hyperoxygenation against oxygen saturation during the open suction in patients that installed mechanical ventilation in ICU room. *Int. J. of Allied Med. Sci. and Clin. Research*, 8(2), 359–367. [www.ijamsr.com](http://www.ijamsr.com)
- Smeltzer, S. C & Barre, B. G. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah, Edisi 8*. EGC.
- Suprpto, S., & Karsa, P. S. (2021). *BUKU AJAR Keperawatan Gadar* (Issue November).
- Syahrani, Y., Romadoni, S., & Imardiani. (2019). Pengaruh Tindakan Suction ETT Terhadap Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Nafas. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 12(2), 84–90.
- Syarani & Fajrinur. (2017). *Gagal Napas in Buku Ajar Respirasi*. USU.
- UTAMI, S. M., & Andhini, D. (2022). Teknik Suction Ett Pada Pasien Vap Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Ruang Gicu Rsmh Palembang. *Trabalho de Conclusão de Curso*, 1(9), 1–10.
- Vaporidi, K., Akoumianaki, E., Telias, I., Goligher, E. C., Brochard, L., & Georgopoulos, D. (2020). Respiratory Drive in Critically Ill Patients. Pathophysiology and Clinical Implications. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 201(1), 20–32. <https://doi.org/10.1164/rccm.201903-0596SO>
- Vaulina, A., Malinda, Y., Gulo, Y., Oktavianus, V., & Nababan, T. (2019). Pengaruh Clapping, Vibrasi Dan Suction Terhadap Tidal Volume Pada Pasien Pneumonia Yang Menggunakan Ventilator Di Ruang Icu Royal Prima Medan. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 4(1), 48. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v4i1.92>
- Yogasara, Y., Rakhmawati, A., Murtiani, F., & Widiyanti, A. D. (2023). Pengaruh Tindakan Suction Pada Perubahan Saturasi Oksigen Pada Pasien Pneumonia. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 9(2), 122–127. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v9i2.1241>