

BIBLIOGRAPHY

- Abbasinia, M., Irajpour, A., Babaii, A., Shamali, M., & Vahdatnezhad, J. (2014). Comparison the effects of shallow and deep endotracheal tube suctioning on respiratory rate, arterial blood oxygen saturation and number of suctioning in patients hospitalized in the intensive care unit: a randomized controlled trial. *Journal of caring sciences*, 3(3), 157.
- Aini, Q. (2024). Pengaruh Pemberian Oksigen dengan Alat Bantu Napas terhadap Frekuensi Napas dan Saturasi Oksigen pada Pasien Asma Di Igd Rsud Kota Yogyakarta. *Jurnal Global Ilmiah*, 1(7), 498-504.
- Annasy, N., Wardani, I. K., & Mutaqina, A. R. (2024). Perbandingan Efektivitas Lama Waktu Suction Pada Pasien Yang Terpasang Endotrakeal Tube Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien di Ruang Operasi. *Calory Journal: Medical Laboratory Journal*, 2(2), 50-64.
- Apui, S. S., Wiyadi, W., & Arsyawina, A. (2023). Pengaruh Tindakan Suction Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Pada Pasien Penurunan Kesadaran Di Ruang Icu Rsd Dr.
- Arianto, A. B., Rosanti, E. F., & Barus, L. S. (2022). Gambaran karakteristik pasien kritis di area critical unit. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 67-74.
- Astuti, 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), 134-142.
- Calisanie, N. N. P., & Fauzi, D. H. (2023). PENERAPAN METODE SUCTION TERTUTUP PADA PASIEN YANG TERPASANG ENDOTRACHEAL TUBE DAN VENTILATOR TERHADAP SATURASI OKSIGEN, TEKANAN DARAH.

- Cing, M. T. G. C. (2017). PENGARUH DEPTH SUCTION dan SHALLOW SUCTION TERHADAP PERUBAHAN HEMODINAMIK PADA PASIEN DENGAN ENDOTRACHEAL TUBE DI RUANG ICU RSUD ULIN BANJARMASIN. *DINAMIKA KESEHATAN: JURNAL KEBIDANAN DAN KEPERAWATAN*, 8(1), 103-117.
- DENYUT JANTUNG: STUDI KASUS: Application of Closed Suction Method to Patients with Endotracheal Tube and Ventilator Installation on Oxygen Saturation, Blood Pressure, Heart Rate: A Case Study. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(3), 7-16.
- H. Soemarno Sostroatmodjo. *Aspiration Of Health Journal*, 1(1), 45-52.
- Hayati, T., Nur, B. M., Rayasari, F., Sofiani, Y., & Irawati, D. (2019). Perbandingan Pemberian Hiperoksigenasi Satu Menit DAB Dua Menit pada Proses Suction terhadap Saturasi Oksigen Pasien Terpasang Ventilator. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(1), 67-79.
- Heriansyah, A. S. Y., Harmiady, R., & Junaidi, Y. (2022). Tindakan Suction Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Terpasang Ventilator Dengan Endotracheal Tube (ETT). *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 13(02).
- Jurlina, J., Tondang, G., & Karo, M. B. (2025). Gambaran Karakteristik Pasien Icu Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2021-2023. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*, 1(1), 39-46.
- Kemenkes, R. I. (2017). Pedoman dan standar etik penelitian dan pengembangan kesehatan nasional. *Kementerian Kesehatan RI*, 1-158.
- Kristiani, A. H., Riani, S., & Supriyono, M. (2020). Analisis Perubahan Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Pernafasan Pada Pasien Dengan Ventilator Yang Dilakukan Suction Diruang Icu Rs Mardi Rahayu Kudus. *Jurnal Perawat Indonesia*, 4(3), 504.
- Lesmana, H., Murni, T. W., & Anna, A. (2015). Analisis Dampak Penggunaan Varian Tekanan Suction terhadap Pasien Cedera Kepala Berat. *Jurnal*

Keperawatan Padjadjaran, 3(3).

- Marlisa, M., Idjradinata, P. S., & Kosasih, C. E. (2013). Efek Suction Melalui Catheter Mouth terhadap Saturasi Oksigen Pasien Cedera Kepala. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 1(3).
- Muhsinin, M., & Rahmawati, T. (2020). Teori Hipotesa dan Proposisi Penelitian. *SCHOLASTICA: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 2(2), 188-203.
- Özden, D., & Görgülü, R. S. (2015). Effects of open and closed suction systems on the haemodynamic parameters in cardiac surgery patients. *Nursing in critical care*, 20(3), 118-125.
- Qomariah, A. D., & Mustikasari, I. M. I. (2024). PENERAPAN DEEP SUCTION TERHADAP PERUBAHAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN YANG TERPASANG ETT DI RUANG ICU RSUD PANDAN ARANG BOYOLALI. *Indonesian Journal of Public Health*, 2(3).
- Sari, R. F. (2019). Pengaruh Open Suction Terhadap Tidal Volume Pada Pasien Yang Menggunakan Ventilator Di Ruang ICU RSUD dr. Soedarso Pontianak. *ProNers*, 4(1).
- Septian Abdillah, T. (2024). *PENERAPAN CLOSE SUCTION ENDOTRACHEAL TUBE (ETT) TERHADAP PERUBAHAN SATURASI OKSIGEN PASIEN GAGAL NAPAS YANG TERINTUBASI VENTILATOR MEKANIK DI RUANG ICU RUMAH SAKIT ORTOPEDI PROF. DR. R. SOEHARSO SURAKARTA* (Doctoral dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).
- Sumiarty, C., & Sulisty, F. A. (2020). Hubungan Respiratory Rate (Rr) Dengan Oxygen Saturation (Spo2) Pada Pasien Cedera Kepala. *Jurnal Ilmiah Wijaya*, 12, 2301-4113.

- 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(1), 107-117.
- Wulan, E. S., & Huda, N. N. (2022). Pengaruh Tindakan Suction Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Yang di Rawat di Ruang ICU RSUD RAA Soewondo Pati. *Jurnal Profesi Keperawatan (JPK)*, 9(1), 22-33.
- 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.