

DAFTAR PUSTAKA

- AACN (American Association of Critical-Care Nurses). (2016). Retrieved from <http://www.aacn.org/wd/publishing/content/pressroom/aboutcriticalcarenursing>
- Abdallah, M. (2011). Endotracheal Tubes Cuffs. Departement Of Anaesthetics, University of Kwazulu-Natali, 1-24.
- Agnesia V, et al. (2019). Pengaruh Clapping, Vibrasi dan Suction terhadap Tidal Volume pada Pasien Pneumonia yang Menggunakan Ventilator di Ruang ICU Royal Prima Medan
- Afiyah. 2016. "PENERAPAN FISIOTERAPI DADA (CLAPPING) DENGAN MASALAH KEPERAWATAN—KETIDAKEFEKTIFAN JALAN NAFAS PADA PASIEN PNEUMONIA MENGGUNAKAN VENTILATOR DI RUANG ICU ANESTESI RUMKITAL DR. RAMELAN SURABAYA."
- Agustin, Wahyu Rima, T. Triyono, S. Setiyawan, and Wahyuningsih Safitri. 2019. "Status Hemodinamik Pasien Yang Terpasang Endotracheal Tube Dengan Pemberian Pre Oksigenasi Sebelum Tindakan Suction Di Ruang Intensive Care Unit." *Gaster* 17 (1): 107. <https://doi.org/10.30787/Gaster.V17i1.336>.
- Alimul, A., & Hidayat. 2012. Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia: Aplikasi Konsep Dan Proses Keperawatan. 1st ed. Jakarta: Salemba Medika.
- Andi, M. 2020. Clapping Dan Vibration Meningkatkan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien ISPA. Kalimantan Utara.
- A Potter, & Perry, A. G. (2010). Buku Ajar Fundamental Keperawatan. Buku 3. Edisi 7. Terjemahan Renata Komalasari, Dian Evriyani, Anie Novieastari, Alfrina Hany dan Sari Kurnianingsih. Jakarta: Salemba Medika
- Ari Hana Kristiani. (2020). Analisis Perubahan Saturasi Oksigen dan Frekuensi Pernafasan Pada Pasien Dengan Ventilator Yang dilakukan Suction diruang ICU RS Mardi Rahayu Kudus. *STIKes Telogorejo Semarang*, Volume 4 No 3, Hal 504-514
- Bare BG., Smeltzer SC. 2010. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. II. Jakarta: EGC.
- Bastian, et al. (2016). Pengalaman Pasien Yang Pernah Terpasang Ventilator. *Keperawatan Universitas Padjajaran*. Volume 4 No. 1

- Bayu & Siti (2017). Pengaruh Tindakan Suction Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Perifer Pada Pasien Yang Di Rrawat Di Ruang ICU RSUD. Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Ilmiah Sehat Bebaya* 1 (2), 145-154
- Doaa G, Et al. (2020). Effect of Chest Percussion and Squeezing On Respiratory Status For Mechanically Ventilated Patients.
- Dreyfuss, Didier, and Georges Saumon. 1998. "State of the Art VentilatorInduced Lung Injury."
- Faisal AM, Najihah. (2019). Clapping dan Vibration Meningkatkan Bersihan Jalan Nafas PadaPasien ISPA Andi. *Jurnal Penelitian Kesehatan "Suara Forikes"*. 11(1): 77.
- Giuliano, K., & Higgins, T. (2009). *New Generation Pulse Ocimetry in the Care of Critically Ill Patients*. American Journal of Critical Care.
- Hudak, & Gallo. 2010. *Keperawatan Kritis : Pendekatan Asuhan Holistik* (8 ed., Vol. 2). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC.
- KIAN. (2021). Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien Terpasang Ventilasi Mekanik Dengan Intervensi Inovasi Kombinasi Fisioterapi Dada dan Elevasi Kepala 60° dengan Hiperoksigenasi Pada Proses *Close Suction* Terhadap Perubahan Saturasi di ruang *Intensive Care Unit* (ICU) RSUD Abdul Wahab Sjahranie. Samarinda
- Kozier, et al. (2013). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses & Praktik* (7 ed., Vol. 1). Jakarta: EGC.
- Kozier & Erb. 2012. *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis*. Edisi ke 5. Jakarta : EGC.
- Krisna Sundana. (2015). *Ventilator Pendekatan Praktis Di Unit Perawatan Kritis*. Bandung: CICU.
- Ni Made Riska, et al. 2020. Pengaruh Teknik Clapping Dan Vibrasi terhadap Saturasi PasienPPOK Di Ruang IGD RSUD Kabupaten Buleleng..
- Siti, M., Didit, S. Bahrudin, M. 2014. Effektivitas *Clapping* Dan *Vibrating* TerhadapKebersihan Jalan Nafas Klien Dengan Ventilasi Mekanik. Surabaya.
- Smeltzer, S. C. (2013) *Keperawatan Medikal Bedah Brunner and Suddarth*. Edisi 12. Jakarta:Kedokteran EGC.
- Sri, et al. (2017). *Tingkat Pengetahuan Perawat Dan Penerapan Ventilator AssociatedPneumonia Bundle Di Ruang Perawatan Intensif*.

Suad Elsayed. (2017). Effect Of Application Of Endotracheal Suction Guidelines OnCardiorespiratory Parameters Of Mechanically Ventilated Patients.

Sundana, K. 2014. *Ventilator Pendekatan Praktis Di Unit Perawatan Kritis*. Bandung: GICUBandung.

STIKES BETHESDA YAKKUM