

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, Santoso. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Pasien Di Intensive Care Unit (ICU) Rumah Sakit Islam Surakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 42-48.
- Cing, M. T. G. C., & Hardiyani, T. (2020). Tindakan Suction Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 11(2), 15– 22.
- Dewantari LPA, dan Nada IKW. 2017. Aplikasi Alat Bantu Napas Mekanik. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan* 1–24.
- Dewi. (2019). Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Ventilator Associated Pneumonia (VAP) Di Ruang ICU RSUP. Dr.Moh.Hoesin Palembang. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 14(2), 32–34.
- Ernawati, N. (2023). Faktor - faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi nosokomial pneumonia pada pasien yang terpasang ventilator di ruang intensive care unit rumah sakit Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*. 41–43.
- 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
- 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. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(1), 67–79.
- Irawati, P., Apriana, F., & Hasan, R. (2021). Pengaruh posisi tindakan suction 61 terhadap perubahan saturasi oksigen pada pasien yang terpasang ventilasi mekanik di Ruang Intensive Care Unit (ICU) The effect of suction position on oxygen saturation changes in patients with mechanically ventilated in th. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 5(1), 32–37.
- Jadot, L., Huyghens, L., De Jaeger, A., Bourgeois, M., Biarent, D., Higuet, A., ... & Damas, P. (2018). Impact of a VAP bundle in Belgian intensive care units. *Annals of intensive care*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* 8(1), 1-7.

Kamayani MOA. (2020). Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Ventilasi Mekanik. *Udayana University*. 1–17.

Khayatista. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ventilator Associated Pneumonia Pada Pasien yang Menggunakan Ventilator Mekanik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* 4(3), 85–94.

Kristiani. (2020). Pengaruh Tindakan Penghisapan Lendir Endotrakeal Tube (ETT) Terhadap Kadar Saturasi Oksigen pada Pasien yang Dirawat di Ruang ICU RSUP Pof.. DR. R. D. Kandaou. *PSIK FK Universitas Sam Ratulangi*.

Kumar, Anjum F. (2021). *Ventilator Induced Lung Injury (VILI)*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.

Koenig, S. M., & Truwit, J. D. (2019). Ventilator-Associated Pneumonia: Diagnosis, Treatment, And Prevention. *Clinical Microbiology Reviews*, 19(4), 637-657.

Marino. (2023). *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta : Trans Info Media.

McCarthy, S.O, et al., (2008) . Ventilator Associated Pneumonia Bundled Strategies; An Evidence-Based Practice. *Worldview on Evidence-Based Nursing fourth quarter*. 193–204.

Miranda. (2019). Hubungan Faktor Resiko Dengan Kejadian Ventilator Associated Pneumonia Di Instalasi Perawatan Intensif Di Rumah Sakit Umum Pusat (Rsup) H. Adam Malik Medan. Tesis; *Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Tropis Fakultas Kedokteran*. Universitas Sumatera Utara Medan.

Monteiro AC, Suri R, Emeruwa IO, et al. (2020). *Obesity and smoking as risk factors for invasive mechanical ventilation in COVID-19: A retrospective, observational cohort study*. PLoS ONE.

Mujianti, S., Darmawati, L., & Sn, S.A. (2019). *Pengaruh Tekanan Suction Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Terpasang Endotracheal Tube*. Poltekkes Kemenkes Semarang.

Nila, Sari (2019). Gambaran Pelaksanaan VAP Bundle (VAPB) Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator. *Fakultas Keperawatan Universitas Riau*, 6(1), 19.

Nugroho, Suwarni & Anjani (2020). *Ventilator Pendekatan Praktis di Perawatan Kritis*. Bandung. CICU Bandung.

Nungraheni R, Suhartono, Winarni S. (2012). Infeksi Nosokomial di RSUD Setjonegoro Kabupaten Wonosobo. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*;11:94-100.

Nurachmah, E., & Sudarsono, R. S. (2019). *Buku Saku Prosedur Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.

Osman, S., Al Talhi, Y. M., AlDabbagh, M., Baksh, M., Osman, M., & Azzam, M. (2020). The incidence of ventilator-associated pneumonia (VAP) in a tertiary-care center: Comparison between pre-and post-VAP prevention bundle. *Journal of infection and public health*, 13(4), 552-557.

Putri, D. H., Rachman, I. A., & Rahardjo, S. (2025). Ventilasi Mekanik yang Memanjang pada Pasien Cedera Otak Traumatis Berat dengan Subdural Hematoma. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 9(2).

Rahman, E. a. (2019). Ventilator Associated Pneumonia pada Klien dengan Ventilasi Mekanik. *Artikel Kesehatan*, 6(2), 126–135.

Rakhmatullah R, dan Sudjud RW. 2019. Diagnosis and Management of ARDS. *Anestesia and Critical Care*. 37 (2): 58–68.

Rehatta MN, Hanindito E, Tantri AR, Redjeki IS, Soenarto RF, Bisri DY, dkk. 2019. *Anastesiologi dan Terapi Intensif Buku Teks KATI-PERDATIN*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Rozaliyani, A. (2020). Diagnosis dan Penatalaksanaan Ventilator-Associated Pneumonia. *Majalah Kedokteran*, 27(1), 32-47.

Salim, A., Brown, C., Inaba, K., & Martin, M. J. (Eds.). (2018). *Surgical critical care therapy: a clinically oriented practical approach*. Springer

Satyanegara. (2020). *Buku Ajar Bedah Saraf Edisi IV*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Saodah, S. (2019). Knowledge of Guideline VAP Bundle Improves Nurse Compliance Levels in Preventing Associated Pneumonia (VAP) *Ventilation in the Intensive Care Unit*. (18).
- 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), 85-90.
- Schurink, E. a. (2018). Clinical Pulmonary Infection Score For Ventilator associated Pneumonia: Accuracy And Inter-Observer Variability. *Intensive Care Medicine*, 30(2), 217–224.
- Septimar, Z.M. (2019). Pengaruh Tindakan Pengisapan Lensir (Suction) Terhadap Perubahan Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Kritis di ICU. *Jurnal II Kesehatan Masyarakat*. Volume 3 Nomor 22.
- Sulistyo, F. A. (2021). 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.
- Susanti dkk. (2015). Identifikasi Faktor Risiko Kejadian Infeksi Nosokomial Pneumonia Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Mekanik. *Jurnal Ners Widya Husada*.Volume 4 No 3.
- Soenarjo, Jatmiko. (2018). *Anestesiologi*. Semarang. IDSAI cabang Jawa Tengah. 295-307.
- Syahran, 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.
- Tim Diklat RSSA, M. (2017). *Buku Materi Pelatihan ICU dan Anasthesi RSDM Surakarta*. 10, 20–25.
- Torres. (2022). *Diagnosing Ventilator associated Pneumonia*. English Journal Of Medicine.
- Urden., et al., (2020). Fundamental of Nursing Concepts, Process, and Practiced. United States: Addison-Wesley Publishing Company, hlm. 508–522.

Wiryana. (2019). Ventilator associated Pneumonia. Bagian/ SMF Ilmu Anestesi dan Reanimasi. *FK Unud/ RSUP Sanglah Denpasar Bali. Ilmu Penyakit Dalam*. Volume 8 Nomor 3

World Health Organization. (2020). Tatalaksana klinis infeksi saluran pernapasan akut berat (SARI) suspek penyakit COVID-19. *World Health Organization*, 4, 1-25.

Zahrah A. 2018. *Gambaran Pemakaian Ventilator Pada Pasien Anak Di PICU RSUP Haji Adam Malik Tahun 2016-2017*. Medan: Fakultas Kedokteran US

