

7. DAFTAR PUSTAKA

- Affanin, R. N. (2022). Hubungan lama penggunaan dan frekuensi *oral hygiene* pasien dengan *ventilator mekanik* terhadap *ventilator associated pneumonia* (vap) di ruang ICU. *Pena Nursing*, 1(01), 13-21.
- Anandani, A. (2017). Pencegahan *Ventilator Associated Pneumonia* dengan Pemberian *Profilaksis Stress Ulcers*. *Residen Mikrobiologi Klinik FK UNDIP*, 16 - 19.
- Apriyani, H. S. (2021, Juni 1). Faktor - faktor yang berhubungan dengan pengetahuan perawat terhadap pencegahan *Ventilator Associated Pneumonia* (VAP) di Ruang ICU. *Jurnal Masker Medika*, 372 - 384.
- Bakhtiari, S. y. (2015). *The effect of an upper respiratory care program on incidence of ventilator - associated pneumonia in mechanically ventilated patients hospitalized in intensive care units*. *Iranian Journal of Nursing and Midwifwry Research*.
- Basyigit, S. (2017). *Clinical Pulmonary Infection Score (CPIS) as a Screening Tool in Ventilatory Associated Pneumonia (VAP)*. *The Medical Bulletin of Sisii Etfal Hospital*, 133 - 141.
- Buston, E. &. (2020). Hubungan Jumlah Sekret dengan kejadian VAP (*Ventilator associated pneumonia*) pada pasien di ICU RSUD DR. M. Yunus Bengkulu). *Journal of Nursing and Public Health*, 8(2), 22-26.
- CL, M. (2018). *Interprofessional Approach to the sustained reduction in ventilator associated pneumonia in a pediatric intensive care unit*. *Critical Care Nurse*, 38(6), 36 - 45.

- Diah., T. A. (2020). Studi Literatur : Update pelaksanaan oral care pada pasien terpasang ventilasi mekanik di ruang icu. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonsia* , Vol.4 No.1.
- Hudiyawati, Y. N. (2020). Prosedur pencegahan terjadinya *Ventilator Associated Pneumonia* (Vap) di Ruang Intensive Care Unit (ICU) : A Literature Riview. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 13 (1), 62-74.
- Jansson, M. K. (2013). *Critical care nurses knowledge of, adherence to and barriers toward evidence - based guidelines for the prevention of ventilator associated pneumonia-A survey study. Intensive and Critical Care Nursing*, 29(4), 216-227.
- Kartini. (2018). Hubungan Kepatuhan perawat dalam penerapan bundle VAP dengan kejadian VAP (*Ventilator Assosiated Pneumonia*) pada anak di ruang PICU RSUD Kota Jakarta Utar. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-ISSN : 20855931 e-ISSN: 2623 - 2871*, 12 (2), 51 - 74.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1 ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, T. P. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta : DPP PPNI
- Rahma, A. W. (2019). Gambaran pengetahuan perawat tentang intervensi mandiri Ventilator Associated Pneumonia Bundle Care pada pasien dengan ventilator mekanik di unit perawatan intensif. *Jurnal Perawat Indonesia*, 3 (1), 1 - 7.
- Rahmawati, H. N. (2021). Hubungan Pemakaian Ventilator Dengan Kejadian VAP (*Ventilator associated pneumoniae*) Pada Pasien Menggunakan

CPIS (*Clinical Pulmonary Indicator Score*) di ICU Rumah Sakit Paru Jember (Doctoral dissertation. *Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Jember.*

- Rahmawati, n. K. (2021). Literature Review : Pencegahan *Ventilator Associated Pneumonia* dengan ventilator mekanik Bundle pada pasien dengan ventilator mekanik.
- Rosaline, D. T. (2020). Studi Literatur : Update Pelaksanaan *Oral Care* Pada Pasien yang terpasang *ventilasi mekanik* diruang ICU. *Jurna Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 9 - 20.
- Sakti, M. e. (2021). ATALAKSANA GAGAL NAFAS AKUT AKIBAT EDEM PARU AKUT PADA PASIEN DENGAN HIPERTENSI. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 4 (1), 26-32.
- Santi, D. F. (2016). hubungan pengetahuan perawat tentang pencegahan *ventilator associated pneumonia* (VAP) dengan peningkatan angka vap di ruang ICU rumah sakit sari asih karawaci tanggerang. *Eduharma journal vol. 2 no. 1*, 46 - 61.
- Syam, A. (2022). Patofisiologi Gagal Nafas.
- Utami, T. S. (2018). Efektifitas model suction terbuka dan tertutup terhadap kejadian pneumonia pada pasien yang terpasang *ventllator mekanik* (VAP) : Systematic Review. *Journal of Health*, 62 - 66.