

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyadi, T., Dewi, A. R., & Lestari, N. W. (2022). *Mikrobiologi VAP di ruang ICU: Perbandingan dewasa dan pediatrik*. Jurnal Keperawatan Klinis, 11(2), 134–142.
- Badriyah, L., & Supriyono. (2020). *Prosedur penghisapan endotrakeal pada pasien dengan ventilator mekanik*. Jurnal Ilmu Keperawatan, 8(1), 45–52.
- CDC. (2022). *Ventilator-associated events (VAE) surveillance definition*. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/>
- Chung, H. L., et al. (2021). *Biofilm formation in endotracheal tubes and its role in VAP pathophysiology*. Critical Care Medicine, 49(3), 213–220.
- ECDC. (2021). *Healthcare-associated infections in intensive care units – Annual epidemiological report*. European Centre for Disease Prevention and Control. <https://www.ecdc.europa.eu/>
- Fatmawati, R., Susanti, L., & Mahendra, D. (2023). *Distribusi insiden VAP di Indonesia: Studi literatur*. Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia, 6(1), 27–34.
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lopez, R., Prasetyo, A., & Lestari, S. D. (2023). *Risiko aspirasi dan kolonisasi bakteri pada pasien dengan ventilator mekanik*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, 15(1), 59–66.
- Morris, M. J., et al. (2022). *ETT biofilm and nosocomial infection development*. Respiratory Care, 67(2), 189–196.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktaviani, M., & Nugroho, A. (2022). *Tanda klinis VAP dan pendekatan CPIS*. Jurnal Respirasi dan Paru, 10(2), 90–97.
- Puspita, D. N., Rahayu, S., & Agustin, N. (2023). *Efektivitas bundle pencegahan VAP*. Jurnal Keperawatan Kritis, 7(1), 55–63.
- Rahmalia, S., Utami, S., Amir, Y., Woferst, R. D., Utami, G. T., Hanafi, L. I., & Sari, N. (2023). *The effect of close suction to prevent ventilator-associated pneumonia based on the SOFA and CPIS*. Journal of Nursing Practice, 6(2), 101–108.

- Santi, A., Arsyawina, & Widiastuti, H. P. (2024). *Pengaruh fisioterapi dada dan close suction terhadap tidal volume pasien pneumonia ventilator*. Jurnal Keperawatan Respiratori, 8(1), 66–74.
- Sinarti, T., Handayani, S., & Yusuf, A. (2021). *Suction system: Tinjauan praktik dan komplikasi klinis*. Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia, 13(3), 211–218.
- Sumara, M. A., et al. (2021). *Etiologi bakteri pneumonia terkait ventilator: Review retrospektif*. Clinical Microbiology Reviews, 34(4), e00178-20.
- Suwardianto, D., & Astuti, T. (2020). *Teknologi dan penggunaan ventilator mekanik pada pasien kritis*. Jurnal Medika, 42(1), 77–84.
- Wulandari, K. P., Haristiani, R., Setioputro, B., & Siswanto, H. (2024). *Efektivitas bundle pencegahan VAP di ICU: Studi kasus*. Jurnal Keperawatan Intensif, 9(2), 135–145.
- Yousef, H. A., Karim, F., & Syamsudin, T. (2021). *Komplikasi penggunaan ventilator: Tinjauan klinis sistemik*. Journal of Intensive Care, 5(3), 176–182.
- Zuliani, N., Permatasari, R., & Fitria, D. (2022). *Modul ventilator mekanik dan mode kerja dalam praktik klinis*. Jurnal Keperawatan Paru, 5(2), 88–96