

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas, T. (2010). *Klien Gangguan Pernapasan* (I; M. E. Eka Anisa Mardella, ed.). [https://doi.org/Dalam Terbitan \(KDT\)](https://doi.org/Dalam%20Terbitan%20(KDT)).
- Atmaja, K. (2018). *Komparasi Pemberian Hexadol Dan Chlorhexidine Sebagai Oral Hygiene Terhadap Pencegahan Ventilator Associated Pneumonia (Vap)*. *Jurnal Kesehatan Prima*, 8(1), 1185–1191.
- Awalin, D. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ventilation Associated Pneumonia ( Vap ) Pada Populasi Pasien Gangguan Persyarafan Diruang Icu Rsu Provinsi Banten Tahun 2019*. 8(2). <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v8i2.140>
- Dewantari, W. N. (2017). *Aplikasi alat bantu napas mekanik*.
- Francisco, A. R. L. (2017). *Pneumonia*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Jenahat, A. A. (2016). *Perencanaan Rumah Sakit Pendidikan Khusus Paru Dan Pernapasan Universitas Halu Oleo Dengan Pendekatan Arsitektur Hijau*. 10–22.
- Khayatista. (2017). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ventilator associated pneumonia pada pasien yang menggunakan ventilator mekanik*. 4(3), 85–94.
- Manurung, S. (2010). *Gangguan Sistem Pernafasan Akibat Infeksi* (I; A. Wijaya, ed.). Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Pate. (2017). *736: 72-Hour Clinical Pulmonary Infection Score May Have Prognostic Value in Trauma Patients With Vap*. *Critical Care Medicine*, 42(5), A1537. <https://doi.org/10.1097/01.ccm.0000458233.92227.60>
- Rahma, A. W., & Ismail, S. (2019). *Gambaran Pengetahuan Perawat Tentang Intervensi Mandiri Ventilator Associated Pneumonia Bundle Care Pada Pasien Dengan Ventilasi Mekanik Di Unit Perawatan Intensif ". Abstrak atau Healthcare Associated Infection ( HAIs ) yang paling umum ditemukan di sebagai*. 3(1), 1–7.
- Rahman, E. a. (2017). *Ventilator Associated Pneumonia pada klien dengan ventilasi mekanik*. *Artikel Kesehatan*, 6(2), 126–135. Retrieved from <https://e-journal.unair.ac.id/index.php/JNERS/article/viewFile/3975/2691>
- Riatsa. (2017). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian VAP*. 1–15.

- Ritonga, E. R., & Irawan, M. D. (2017). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru-Paru*. *Journal Of Computer Engineering, System And Science*, 2(1), 39–47. <https://doi.org/https://doi.org/10.24114/cess.v2i1.7179>
- Saodah, S. (2019). *Knowledge of Guideline VAP Bundle Improves Nurse Compliance Levels in Preventing Associated Pneumonia ( VAP ) Ventilation in the Intensive Care Unit*. (18). <https://doi.org/10.26714/mki.2.3.2019.113-120>
- Schurink, E. a. (2018). *Clinical pulmonary infection score for ventilator-associated pneumonia: Accuracy and inter-observer variability*. *Intensive Care Medicine*, 30(2), 217–224. <https://doi.org/10.1007/s00134-003-2018-2>
- Susanti, dkk E. (2017). *Identifikasi Faktor Resiko Kejadian Infeksi Nosokomial Pneumonia Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Di Ruang Intensive Care*. *Identifikasi Faktor Resiko Kejadian Infeksi Nosokomial Pneumonia Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Di Ruang Intensive Care*, 2(1), 590–599. Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/188356/identifikasi-faktor-resiko-kejadian-infeksi-nosokomial-pneumonia-pada-pasien-yan>
- Tim Diklat RSSA, M. (2017). *Buku Materi Pelatihan ICU Dan Anasthesi RSSA Malang*. 10, 20–25.
- Wongsurakiat, P., & Tulatamakit, S. (2018). *Clinical pulmonary infection score and a spot serum procalcitonin level to guide discontinuation of antibiotics in ventilator-associated pneumonia: a study in a single institution with high prevalence of nonfermentative gram-negative bacilli infection*. *Therapeutic Advances in Respiratory Disease*, 12, 1–13. <https://doi.org/10.1177/1753466618760134>
- Atmaja, K. (2018). *Komparasi Pemberian Hexadol Dan Chlorhexidine Sebagai Oral Hygiene Terhadap Pencegahan Ventilator Associated Pneumonia (Vap)*. *Jurnal Kesehatan Prima*, 8(1), 1185–1191.
- Dahlan, M. S. (2013). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Divine, G. W., Norton, H. J., Barón, A. E., & Juarez-Colunga, E. (2018). *The Wilcoxon–Mann–Whitney Procedure Fails as a Test of Medians*. *American Statistician*, 72(3), 278–286. <https://doi.org/10.1080/00031305.2017.1305291>
- Awatiful Azza, D. (2017). *Panduan Penulisan Skripsi* (2017th ed.). Jember: FIKES UNMUH Jember.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Dan Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nursalam. (2013). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Rahman, E. a. (2017). *Ventilator Associated Pneumonia pada klien dengan ventilasi mekanik*. *Artikel Kesehatan*, 6(2), 126–135. Retrieved from <https://e-journal.unair.ac.id/index.php/JNERS/article/viewFile/3975/2691>
- Schurink, E. a. (2018). *Clinical pulmonary infection score for ventilator-associated pneumonia: Accuracy and inter-observer variability*. *Intensive Care Medicine*, 30(2), 217–224. <https://doi.org/10.1007/s00134-003-2018-2>
- Álvarez-Lerma, F., Palomar-Martínez, M., Sánchez-García, M., Martínez-Alonso, M., Álvarez-Rodríguez, J., Lorente, L., ... Agra, Y. (2018). *Prevention of ventilator-Associated pneumonia: The multimodal approach of the Spanish ICU “pneumonia zero” program*. *Critical Care Medicine*, 46(2), 181–188. <https://doi.org/10.1097/CCM.0000000000002736>
- Nila Sari, et. a. (2019). *Gambaran Pelaksanaan Vap Bundle (Vapb) Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator*. *Fakultas Keperawatan Universitas Riau*, 6(1), 19.

