

DAFTAR PUSTAKA

- Anna, V.S. (2022) *Buku Ajar Dasar-Dasar Pengaturan Alat Ventilasi Mekanik pada Pasien Dewasa - Anna Surgeon Veterini - Google Buku*. Available at: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=TcChEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=anna+2022+ventilasi+mekanik&ots=1Ef3v8qCeU&sig=WebTVt98Xln_4yRw-ycrEahYkPo&redir_esc=y#v=onepage&q=anna+2022+ventilasi+mekanik&f=false (Accessed: 16 November 2023).
- Apriyani, Halimah, S.A. (2021) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Perawat terhadap Pencegahan Ventilator Associated Pneumonia (VAP) di Ruang ICU', 7(3), P. 6.
- Aryanto, A. (2020) 'Rancang Bangun Alat Bantu Pernapasan Ventilator Berbasis Wireless Sensor Network', *Journal ICTEE*, 1(1), pp. 11–14. Available at: <https://doi.org/10.33365/jictee.v1i1.692>.
- Ayunani, A.S. (2020) 'Hubungan Lama Penggunaan Ventilator Mekanik dengan Kejadian Ventilator-Associated Pneumonia (VAP) pada Pasien Perawatan di ICU RSUP Persahabatan Periode 2018-2019', 2017(1), pp. 1–9. Available at: <http://190.119.145.154/handle/20.500.12773/11756>.
- Banurea, R. (2021) 'Literature Review : Hubungan Karakteristik Perawat dengan Tingkat Pengetahuan mengenai Ventilator Associated Pneumonia (VAP) di Ruang ICU', pp. 8–11.
- Choiroh, M.D. (2020) 'Kinerja Perawat dalam Pengendalian VAP (Ventilator Associated Pneumonia) di RSUD Anwar Medika Sidoarjo', *Combustion Science and Technology*, 21(5–6), pp. 1–49. Available at: <https://doi.org/10.1080/00102208008946937>.
- Dr. Suprajitno, M.K. (2016) 'Pengantar Riset Keperawatan', p. 147.
- Erawati, T.A. and Hartono, R.K. (2022) 'Pengembangan Standar Operasional Prosedur (SOP) Penerapan Ventilator Associated Pneumonia Bundle (VAPb) di Ruang Intensive Care Unit (ICU) Rumah Sakit', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(05), pp. 433–448. Available at: <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i05.1776>.
- Ermawati, R. (2023) 'Asuhan Keperawatangangguan Penyapihan Ventilator pada Pasien Post Craniotomy di Ruang ICU RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2023', pp. 5–24.

- Fatmawati, R., Kusumajaya, H. and Ardiansyah (2023) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Perawat dalam Pencegahan Ventilator Associated Pneumonia', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(November), pp. 1377–1386.
- Insani, F.T. (2019) 'Hubungan Frekuensi Suction terhadap Kejadian Ventilator Assosiated Pneumonia (VAP) di Ruang ICU RSUD dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2019', *Jurnal*, 3(1), pp. 18–23.
- Kusaly, R.D. *et al.* (2022) 'Studi Literatur: Pengaruh Oral Hygiene Terhadap Pencegahan Kejadian Ventilator Associated Pneumonia (VAP) Di Ruang ICU', *Jurnal Keperawatan Indonesia Timur*, 2(2), pp. 82–95. Available at: <https://www.jurnalpoltekkesmaluku.com/index.php/JKIT/article/view/394>.
- Mukhlisoh, W., Achwandi, M. And Hariyono, R. (2023) 'Pengaruh VAP Bundle Intervention Terhadap Kejadian VAP pada Pasien Terpasang Ventilator Mekanik di Ruang ICU RSUD Anwar Medika Sidoarjo', (8.5.2017), pp. 2003–2005.
- Nurhayati and Priambodo, P.A. (2018) 'Hubungan Pengetahuan dengan Pelaksanaan', *Jurnal Kesehatan Aeromedika*, pp. 35–39.
- Pranggono, E.H. *et al.* (2015) 'Indikasi Sistem Respirasi Sistem Susunan Syaraf Pusat Sistem Kardiovaskular Mode Ventilasi Controlled Minute Ventilation (CMV)'.
- Priyahita, P.D. (2023) 'Ventilator Associated Pneumonia and Its Pathogen in Intensive Unit Care', *Lombok Medical Journal*, 2(2), pp. 129–134. Available at: <https://doi.org/10.29303/lmj.v2i2.3211>.
- Rifa'i, A. (2021) *Pengantar Metodologi Keperawatan*. Available at: [http://scholar.unand.ac.id/4715/2/bab 1 bg aldo.pdf#page=1&zoom=auto,-17,851](http://scholar.unand.ac.id/4715/2/bab%201%20bg%20aldo.pdf#page=1&zoom=auto,-17,851) (Accessed: 1 November 2023).
- Rista, A., Nana, R. and K Nur (2018) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ventilator Associated Pneumonia (VAP) pada Pasien yang Menggunakan Ventilator Mekanik di ICU RSUD Tugurejo Semarang', *Jurnal Ners Widya Husada*, 2(1). Available at: <https://doi.org/10.33666/JNERS.V2I1.140>.
- Rosinta, A., Dewi, E. and Widyati, N. (2019) 'Efektivitas Pemberian Oral Hygiene Menggunakan Chlorhexidine dalam Mengurangi Ventilator Associated Pneumonia (VAP) pada Pasien yang Terpasang Ventilator Mekanik di Ruang Intensive Care Unit (ICU)', *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, pp. 6–7.
- Sari, N., Deli, H. and Agrina (2019) 'Gambaran Pelaksanaan VAP Bundle (VAPb) pada Pasien yang Terpasang Ventilator', *Fakultas Keperawatan Universitas*

- Wowling, S.A.S. *et al.* (2022) 'Product Quality and Pricing Influence on the Brand Reputation of Loco Coffee Fast Food Products', *Jurnal Darma Agung*, 30(2), pp. 541–548. Available at: <https://ejurnal.darmaagung.ac.id/index.php/jurnaluda/article/view/2265%0Ahttps://ejurnal.darmaagung.ac.id/index.php/jurnaluda/article/download/2265/2032>.
- Yuniandita, N. and Hudiyawati, D. (2020) 'Prosedur Pencegahan Terjadinya Ventilator-Associated Pneumonia (VAP) di Ruang Intensive Care Unit (Icu): A Literature Review', *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 13(1), pp. 62–74.
- Zendrato, S. a (2019) 'Peran Perawat dalam Melakukan Keselamatan Pasien Bedah'.