

G. Daftar Pustaka

- Chulay, M., & Gallagher, J. J. (2017). *AACN Practice Alert Prevention of Ventilator-Associated Pneumonia in Adults*. *American Association of Critical Care Nurses*, 37(3).
- De Lacerda Vidal, C. F.,. (2017). *Impact of oral hygiene involving toothbrushing versus chlorhexidine in the prevention of ventilator-associated pneumonia: A randomized study*. *BMC Infectious Diseases*, 17(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12879-017-2188-0>
- Heikal, S. A. A. M., Abd Elazeem, S., Yassin, S., Ahmed Essawi Saleh, D., & Hamed Mohammed, L. (2019). *Assessment of Efficiency of Using Clinical Pulmonary Infection Score (CPIS) Among Mechanically Ventilated Cases*. *Research Journal of Medical Sciences*, 13(2), 20–24. <https://doi.org/10.36478/rjmsci.2019.20.24>
- Indawati, E., & Rakhmawati, A. (2019). *Efektifitas Kebersihan Mulut Menggunakan Larutan Klorheksidin Terhadap Pencegahan Pneumonia pada Pasien dengan Penggunaan Ventilator*. *Jurnal Antara ...*, 2(3). <http://ojs.abdinusantara.ac.id/index.php/antaraperawat/article/download/713/629>
- Mekuo, M. D., Tahiruddi, & Ananda, S. H. (2022). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Pelaksanaan Oral Hygiene pada Pasien Stroke Di Ruang Rawat Inap*. 02, 69–76.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia: edisi 1 Cetakan III (Revisi)*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- PPNI, T. P. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- PPNI, T. P. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat PPNI.

- Riatsa A dkk. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Ventilator Associated Pneumonia* (VAP) Pada Pasien Yang Menggunakan Ventilator Mekanik Di ICU RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Perawat Indonesia*, 2(1), 32–40.
- Rondhianto, Wantiyah, & Putr, F. M. (2016). Penggunaan *Chlorhexidine 0,2%* Dengan *Povidone Iodine 1%* Sebagai Dekontaminasi Mulut Terhadap *Kolonisasi Staphylococcus Aureus* Pada Pasien Pasca Operasi Anastesi Umum. 1(1).
- Rosinta, A., Dewi, E., & 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*, 6–7.
- Tohirin, A., Saparwati, M., & Haryani, S. (2015). Pengaruh *Oral Hygiene* Menggunakan *Hexadol Gargle* Dalam Meminimalkan Kejadian *Ventilator Associated Pneumonia* (VAP) Di Ruang ICU RSUD Tugurejo Semarang. *Paper Knowledge Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- Utami, Y. W., & Kristinawati, B. (2022). *Oral Hygiene* dalam Pencegahan *Ventilator-Associated Pneumonia* pada Pasien Kritis: *Literature Review*. *Faletehan Health Journal*, 9(02), 152–163. <https://doi.org/10.33746/fhj.v9i02.174>
- Yuniandita, N., & Hudiyawati, D. (2020). Prosedur Pencegahan Terjadinya *Ventilator Associated neumonia* (VAP) di Ruang *Intensive Care Unit* (ICU): *A Literature Review*. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 13(1), 62–74. <http://journals.ums.ac.id/index.php/BIK/article/view/1160>