

## DAFTAR REFERENSI

- Lucyani D fryda. Bab I Pendahuluan. *J Inf.* 2009;10(3):1-16.
- Saodah S. Knowledge of Guideline VAP *Bundle* Improves Nurse Compliance Levels in Preventing Associated Pneumonia (VAP) Ventilation in the *Intensive Care Unit*. *Media Keperawatan Indones.* 2019;2(3):113. doi:10.26714/mki.2.3.2019.113-120
- Kusuma Atmaja H, Keperawatan Poltekkes Kemenkes Mataram J, Kesehatan J V. Komparasi Pemberian Hexadol Dan Chlorhexidine Sebagai Oral Hygiene Terhadap Pencegahan Ventilator Associated Pneumonia (Vap). *J Kesehat Prima.* 2014;8(1):1185-1191.
- Banurea RBR. Politeknik kesehatan kemenkes medan prodi sarjana terapan jurusan keperawatan tahun 2021. Published online 2021.
- Yuniandita N, Hudiawati D. Prosedur Pencegahan Terjadinya Ventilator Associated pneumonia (VAP) di Ruang *Intensive Care Unit* (ICU): A Literature Review. *J Ber Ilmu Keperawatan.* 2020;13(1):62-74.
- Zakiah N, Nurriszka RH, Nurdiantami Y, Hardy FR. Hubungan Kepuasan Kerja dengan Komitmen Organisasional Perawat di Rumah Sakit Prikasih Jakarta. *J Kedokt dan Kesehat.* 2020;16(1):55. doi:10.24853/jkk.16.1.55-67
- Marlisa, Samosir LSE. Faktor Resiko Terjadinya Ventilator Associated Pneumonia (Vap) Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Mekanik Di Ruang Icu Rsud H. Adam Malik Medan Tahun 2019. *J Chem Inf Model.* 2019;53(9):1689-1699.
- Rahman D, Huriani E, Julita E. Ventilator Associated Pneumonia pada klien dengan ventilasi mekanik menggunakan indikator clinical pulmonary infection score (CPIS). *Artik Kesehat.* 2017;6(2):126-135. <https://e-journal.unair.ac.id/index.php/JNERS/article/viewFile/3975/2691>
- BUSTON E, HARIADI E. Hubungan Jumlah Sekret Dengan Kejadian Vap (Ventilator Associated Pneumonia) Pada Pasien Di Icu Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu. *J Nurs Public Heal.* 2020;8(2):22-26. doi:10.37676/jnph.v8i2.1176

- Harahap A. Pengetahuan Perawat Dalam Menghindari infeksi Nosokomial pada pasien dan keluarga di Rumah sakit. *Fak Keperawatan Univ Sumatera Utara*. Published online 2019:1-8.
- Ramadhan HN. Pelaksanaan Pencegahan dan Pengendalian Ventilator Associated Pneumonia (VAP) di Ruang ICU. *J Hosp Accred*. 2019;1(1):3-8. doi:10.35727/jha.v1i1.11
- 1Salma. No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 2021;9(9):6.
- Sasongko A. No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Khatulistiwa Inform*. 2015;3(2):124-133.
- Juliani E. TINGKAT PENGETAHUAN MENGENAI VENTILATOR ASSOCIATED PNEUMONIA ( VAP ) DI RUANG ICU DAN ICCU RS HUSADA JAKARTA. 2007;2:42-52.
- Idawaty S, Huriani E, Gusti RP. Tingkat Pengetahuan Perawat Dan Penerapan Ventilator Associated Pneumonia *Bundle* Di Ruang Perawatan Intensif. *NERS J Keperawatan*. 2018;13(1):34. doi:10.25077/njk.13.1.34-41.2017
- Hendrawan A. Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja Pt'X' Tentang Undang-Undang Dan Peraturan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. *J Delima Harapan*. 2019;6(2):69-81. doi:10.31935/delima.v6i2.76
- Rusmini. Dasar dan Jenis Ilmu Pengetahuan. *J Biol*. 2014;5:79-94.
- Wardani R. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Ibu Dalam Memilih Makanan Sehari Hari Dalam Keluarga Di Rt 25 Rw 09 Lingkungan Tirtoudan Kelurahan Tosaren. *J EduHealth*. 2013;3(2):245223.
- Lia Yunita S, Novia Atmadani R, Titani M. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Antibiotika Pada Mahasiswa Farmasi UMM. *Pharm J Indones*. 2021;6(2):119-123. doi:10.21776/ub.pji.2021.006.02.7
- Cookson MD, Stirk PMR. 濟無No Title No Title No Title. Published online 2019.