

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaral, C. O. F. do, Pereira, L. C., Guy, N. A., Amaral Filho, M. S. P. do, Logar, G. de A., & Straioto, F. G. 2016. *Oral health evaluation of cardiac patients admitted to cardiovascular pre-surgery intervention. RGO - Revista Gaúcha de Odontologia.*
- Ames, N. J., Sulima, P., Yates, J. M., McCullagh, L., Gollins, S. L., Soeken, K., & Wallen, G. R. 2011. *Effects of Systematic Oral Care in Critically Ill Patients: A Multicenter Study. American Journal of Critical Care.*
- Anggraeni, D. T. 2020. *Studi Literatur: Update Pelaksanaan Oral Care Pada Pasien Yang Terpasang Ventilasi Mekanik Di Ruang Icu. Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia.*
- Anggraeni, D. T., Hayati, A. T., & Nur'aeni, A. 2020. *The Effect Of Oral Care Intervention On Oral Health Status Of Intubated Patients In The Intensive Care Unit. Belitung Nursing Journal.*
- Ban, K. O. 2011. *The effectiveness of an evidence-based nursing care program to reduce ventilator-associated pneumonia in a Korean ICU. Intensive and Critical Care Nursing.*
- Boltey, E., Yakusheva, O., & Costa, D. K. 2017. *5 Nursing strategies to prevent ventilator-associated pneumonia. American Nurse Today.*
- Chacko, R., Rajan, A., Lionel, P., Thilagavathi, M., Yadav, B., & Premkumar, J. 2017. *Oral decontamination techniques and ventilator-associated pneumonia. British Journal of Nursing.*
- De Lacerda Vidal, C. F., Vidal, A. K. D. L., Monteiro, J. G. D. M., Cavalcanti, A., Henriques, A. P. T., Oliveira, M., Godoy, M., Coutinho, M., Sobral, P. D., Vilela, C. A., Gomes, B., Leandro, M. A., Montarroyos, U., Ximenes, R. de A., & Lacerda, H. R. 2017. *Impact of oral hygiene involving toothbrushing versus chlorhexidine in the prevention of ventilator-associated pneumonia: a randomized study. BMC Infectious Diseases.*
- Ding, C., Zhang, Y., Yang, Z., Wang, J., Jin, A., Wang, W., Chen, R., & Zhan, S. 2017. *Incidence, temporal trend and factors associated with ventilator-associated pneumonia in mainland China: A systematic review and meta-analysis. BMC Infectious Diseases.*
- Estaji, Z., Alinejad, M., Hassan Rakhshani, M., & Rad, M. 2016. *The Comparison of Chlorhexidine Solution and Swab With Toothbrush and Toothpaste Effect on Preventing Oral Lesions in Hospitalized Patients in Intensive Care Unit. Global Journal of Health Science.*

- Galhardo, L. F., Ruivo, G. F., Santos, F. O., Ferreira, T. T., Santos, J., Leão, M. V. P., & Pallos, D. 2020. *Impact of Oral Care and Antisepsis on the Prevalence of Ventilator-Associated Pneumonia. Oral Health & Preventive Dentistry.*
- Grap, M. J., Munro, C. L., Hamilton, V. A., Elswick, R. K., Sessler, C. N., & Ward, K. R. 2011. *Early, single chlorhexidine application reduces ventilator-associated pneumonia in trauma patients. Heart & Lung : The Journal of Critical Care.*
- Gupta, A., Gupta, A., Singh, T., & Saxena, A. 2016. *Role of oral care to prevent VAP in mechanically ventilated Intensive Care Unit patients. Saudi Journal of Anaesthesia.*
- Haydari, M., Bardakci, A. G., Koldsland, O. C., Aass, A. M., Sandvik, L., & Preus, H. R. 2017. *Comparing the effect of 0.06% -, 0.12% and 0.2% Chlorhexidine on plaque, bleeding and side effects in an experimental gingivitis model: A parallel group, double masked randomized clinical trial. BMC Oral Health.*
- Health Education England. 2016. *Mouth care matters: a guide for hospital healthcare professionals.*
- Hidayat, R., & Tandiari, A. 2016. *Kesehatan Gigi Dan Mulut Apa Yang Sebaiknya Anda Tahu? CV ANDI OFFSET.*
- Jun, M.-K., Ku, J.-K., Kim, I.-H., Park, S.-Y., Hong, J., Kim, J.-Y., & Lee, J.-K. 2021. *Hospital Dentistry for Intensive Care Unit Patients: A Comprehensive Review. Journal of Clinical Medicine.*
- Kalil, A. C., Metersky, M. L., Klompas, M., Muscedere, J., Sweeney, D. A., Palmer, L. B., Napolitano, L. M., O'Grady, N. P., Bartlett, J. G., Carratalà, J., El Solh, A. A., Ewig, S., Fey, P. D., File, T. M., Restrepo, M. I., Roberts, J. A., Waterer, G. W., Cruse, P., Knight, S. L., & Brozek, J. L. 2016. *Management of Adults With Hospital-acquired and Ventilator-associated Pneumonia: 2016 Clinical Practice Guidelines by the Infectious Diseases Society of America and the American Thoracic Society. Clinical Infectious Diseases.*
- Kemenkes RI. 2018. Hasil Utama Riskesdas 2018. *Riset Kesehatan Dasar.*
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *InfoDATIN Kesehatan Gigi Nasional September 2019. Pusdatin Kemenkes RI.*
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Pelayanan Intensive Care Unit di Rumah Sakit.*
- Khan, M., Mohamed, Z., Ali, S., Saddki, N., Masudi, S. M., & Sukminingrum, N. 2017. *Oral Care Effect on Intubated Patient with 0.2 per cent Chlorhexidine Gluconate and Tooth Brushing in Intensive Care Unit. Journal of Advanced*

**Indah Burdah Sari, 2022**

**PENERAPAN EVIDENCE BASED NURSING : Pengaruh Pemberian Oral Hygiene Menggunakan Chlorhexidine 0,2% Dengan Teknik Toothbrush Terhadap Kesehatan Mulut Pada Pasien Yang Terpasang Ventilasi Mekanik Di Ruang ICU**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Pendidikan Profesi Ners Program Profesi  
[\[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repositori.upnvj.ac.id\]](http://www.upnvj.ac.id)

*Oral Research.*

- Khayati, N., Rohana, N., & Apriana, R. 2017. *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.*
- Kusumawardani, E. 2011. *Buruknya Kesehatan Gigi dan Mulut : Memicu Penyakit Diabetes Stroke dan Jantung.*
- Liasanil, Ulfalla'ika. 2019. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Kraniotomi Atas Indikasi Epidural Hematoma Dan Gagal Nafas Dengan Penerapan Perawatan Restrain Untuk Pencegahan Komplikasi Neurovaskuler Di Intensive Care Unit (Icu) Rsup Dr. M.Djamil Padang Tahun 2019 - Retrieved April 20, 2022, Google Scholar.*
- Manurung, N. 2014. *Hubungan Pelaksanaan Oral Hygine dengan Kejadian Infeksi Rongga Mulut pada Pasien dengan Penurunan Kesadaran di RSU Imelda Pekerja Indonesia Medan.*
- Marshall, J. C., Bosco, L., Adhikari, N. K., Connolly, B., Diaz, J. V., Dorman, T., Fowler, R. A., Meyfroidt, G., Nakagawa, S., Pelosi, P., Vincent, J. L., Vollman, K., & Zimmerman, J. 2017. *What is an intensive care unit? A report of the task force of the World Federation of Societies of Intensive and Critical Care Medicine. Journal of Critical Care.*
- Martin-Lloeches, I., Rodriguez, A. H., & Torres, A. 2018. *New guidelines for hospital-acquired pneumonia/ ventilator-associated pneumonia: USA vs. Europe. Current Opinion in Critical Care.*
- Mehndiratta, M., Nayak, R., Ali, S., Sharma, A., & Gulati, N. 2016. *Ventilators in ICU: A boon or burden YR. Annals of Indian Academy of Neurology.*
- Moustafa, M. F., Tantawey, N. M., El-Soussi, A. H., & Ramadan, F. A. 2016. *The Effect of Oral Care Intervention on the Occurrence of Ventilator-associated Pneumonia. Gynecology & Obstetrics.*
- Pariati, & Lanasari, N. A. 2021. *Kebersihan Gigi Dan Mulut Terhadap Terjadinya Karies Pada Anak Sekolah Dasar Di Makassar. Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar.*
- Parwoso. 2021. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Operasi Craniotomy Tumor Otak Di Ruang Icu Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten - Repository Umkla. Retrieved April 20, 2022. Google Scholar.*
- Pear, S., Stoessel, K., & Shoemake, S. 2007. *Oral Care is Critical Care. 3.*
- G., Riandhyanita, F., Asyrofi, A., & Studi Ners Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan

**Indah Burdah Sari, 2022**

**PENERAPAN EVIDENCE BASED NURSING : Pengaruh Pemberian Oral Hygiene Menggunakan Chlorhexidine 0,2% Dengan Teknik Toothbrush Terhadap Kesehatan Mulut Pada Pasien Yang Terpasang Ventilasi Mekanik Di Ruang ICU**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Pendidikan Profesi Ners Program Profesi [[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repositori.upnvj.ac.id](http://www.repositori.upnvj.ac.id)]

- Kendal, P. 2017. *Gambaran Pelaksanaan Tindakan Oral Hygiene Pada Pasien Di Ruang Intensive Care Unit (Icu)*. *Jurnal Perawat Indonesia*.
- Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P. A., & Hall, A. M. 2014. *Fundamental of nursing eighth edition*. St. Louis, Missouri.
- Purba, N. M. A. A. 2021. *Efektifitas Chlorhexidine 0,2% sebagai Oral Hygiene untuk Pencegahan VAP pada Pasien dengan Ventilator*.
- Putra, H. S. 2018. *Gambaran Karakteristik Pasien di Intensive Care Unit Rumah Sakit Universitas Sumatera Utara Medan Tahun 2016-2017*.
- Putri, Herijulianti, & Nurjannah. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC.
- Putri, Y., Erwin, & Jumaini. 2013. *Efektifitas Oral Hygiene Dengan Suction Menggunakan Larutan Chlorhexidine 0,2% Terhadap Pencegahan Ventilator Associated Pneumonia (Vap) Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Mekanik*.
- Rahmawati, Amalina, F., Leksana, & Ery. 2014. *Angka Kejadian Pneumonia pada Pasien Sepsis di ICU RSUP DR.Kariadi Semarang*.
- Rizki Amalia Shidiq, N., Awaludin, S., Kurniawan, A., Profesi Ners Universitas Jenderal Soedirma, M. 2021. *Implementasi Oral Care Hygiene untuk Mengurangi Risiko Ventilator Associated Pneumonia (VAP) di Ruang Intensive Care Unit (ICU) Rumah Sakit Prof. Dr. Margono Soekarjo: Case Study. Journal of Bionursing*.
- Rizki, Sri and Andhini, Dhona. 2021. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Respiratory Failurre On Mechanical Ventilator Dengan Masalah Keperawatan Utama Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Ruang Gicu Rsup Mohammad Hoesin Palembang*. Retrieved April 20, 2022. Google Scholar.
- Roeslan, B. O. 2012. *Respon Imun di Dalam Rongga Mulut*.
- Sadli, M. F., Tavianto, D., & Redjeki, I. S. 2017. *Gambaran Pengetahuan Klinisi Ruang Rawat Intensif mengenai Ventilator Associated Pneumonia (VAP) Bundle di Ruang Rawat Intensif RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung*. *Jurnal Anestesi Perioperatif*.
- Saensom, D., Merchant, A. T., Wara-aswapati, N., Ruaisungnoen, W., & Pitiphat, W. 2016. *Oral health and ventilator-associated pneumonia among critically ill patients: a prospective study*. *Oral Diseases*.
- Safira, Elita Rezi. 2021. *Karya Ilmiah Akhir Ners: Asuhan Keperawatan Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial Pada Pasien Stroke Hemoragik Di Ruang Intensive Care Unit (Icu) Sentral Rumah Sakit Pusat Angkatan Laut*

- Dr. Ramelan Surabaya. Retrieved April 20, 2022. Google Scholar.*
- Sarangi, A., Sarangi, S., & Solaman, L. 2021. *Oral care strategies in patients in intensive care units. The Southwest Respiratory and Critical Care Chronicles.*
- Shiddiq, N. R. A., Awaludin, S., & Kurniawan, A. 2021. *Jurnal of Bionursing Implementasi Oral Care Hygiene untuk Mengurangi Risiko Ventilator Associated Pneumonia ( VAP ) di Ruang Intensive Care Unit ( ICU ) Rumah.*
- Sugianto, I., & Ilyas, M. 2013. *Berkumur larutan madu hutan 15 % efektif mengurangi jumlah koloni bakteri dalam saliva. Dentofasial.*
- Susanti, E., Utomo, W., & Dewi, Y. I. 2015. *Identifikasi Faktor Resiko Kejadian Infeksi Nosokomial Pneumonia Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Di Ruang Intensive Care. Jom, 2(1).*
- Susanto, A. V., & Fitriana, Y. 2017. *Kebutuhan Dasar Manusia Teori Dan Aplikasi Dalam Praktik Keperawatan. PUSTAKA BARU PRESS.*
- Susmiarti, D., Harmayetty, & Dewi, Y. 2015. *Intervensi VAP Bundle Dalam Pencegahan Ventilator Associated Pneumonia (VAP) Pada Pasien Dengan Ventilasi Mekanis. Jurnal Ners.*
- Thangavelu, A., Kaspar, S. S., Kathirvelu, R. P., Srinivasan, B., Srinivasan, S., & Sundram, R. 2020. *Chlorhexidine: An Elixir for Periodontics. Journal of Pharmacy & Bioallied Sciences.*
- Tika Anggraeni, D., & Dea Rosaline, M. 2020. *Studi Literatur: Update Pelaksanaan Oral Care Pada Pasien Yang Terpasang Ventilasi Mekanik Di Ruang Icu. Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia.*
- Wei, H. P., & Yang, K. 2019. *Effects of different oral care scrubs on ventilator-associated pneumonia prevention for machinery ventilates patient: A protocol for systematic review, evidence mapping, and network meta-analysis. Medicine.*
- Wowor, Erdianti, Linnie Pondaag, Y. B. 2019. *Hubungan Sikap Caring Perawat dengan Pelaksanaan Oral Hygiene pada Pasien Total Care di RSU Pancaran Kasih GMIM Manado.*
- 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.*
- Yurdanur, D., & Yagmur, F. N. 2016. *A Recent View and Evidence-Based Approach to Oral Care of Intensive Care Patient. International Journal of Caring Services.*

- Yusuf, H. 2013. *Toothbrushing may reduce ventilator-associated pneumonia. Evidence-Based Dentistry.*
- Yusuf, Heri. 2018. Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Klien Dengan Ventilasi Mekanik Di Ruang Intensive Care Unit Rsud Kota Bandung.* Retrieved April 20, 2022. Google Scholar.
- Zulfikri, & Huda, Z. I. 2017. *The relation between oral hygiene index and dental caries index in students of SDN 03 Pakan Kurai, Guguk Panjang, Bukittinggi. Jurnal Kesehatan Gigi.*