

DAFTAR PUSTAKA

- Affanin, R. N. (2022). Hubungan Lama Penggunaan dan Frekuensi Oral Hygiene Pasien Dengan Ventilator Mekanik Terhadap VentilatorAssociated Pneumonia (VAP) di Ruang ICU Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan STIKES Telogorejo , Semarang , Indonesia Program Studi S-1 Keperawata. *Pena Nursing*, 1(1), 13–21.
- Affanin, R. N., Victoria, A. Z., & Nuraeni, A. (2022). Hubungan lama penggunaan dan frekuensi oral hygiene pasien dengan ventilator mekanik terhadap ventilatorassociated pneumonia (VAP) di Ruang ICU. *Pena Nursing*, 1(01).
- American Association Critical Nurses. (2020). *Oral care for patients at risk for ventilator associated pneumonia*. Diakses pada tanggal 10 Juni 2025 dari <http://www.aacn.org/prninfo>.
- Anggita, K. D., Daryaswanti, P. I., Maghfiroh, I. L., Hidayati, N., Martini,D. E., & Syah, A. Y. (2023). *Keperawatan medikal bedah*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Apui, S. S., Wiyadi, W., & Arsyawina, A. (2023). Pengaruh Tindakan Suction Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Pada Pasien Penurunan Kesadaran Di Ruang ICU RSD dr. H. Soemarno Sostroatmodjo. *Aspiration of Health Journal*, 1(1), 45–52. <https://doi.org/10.55681/aohj.v1i1.84>
- Ardi, J. (2021). *Asuhan keperawatan perioperatif pada pasien peritonitis dengan tindakan laparotomi di instalasi bedah sentral RSUP.dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2021* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Aryanto, A. (2020). Rancang Bangun Alat Bantu Pernapasan Ventilator Berbasis Wireless Sensor Network. *Journal ICTEE*, 1(1), 11–14. <https://doi.org/10.33365/jctee.v1i1.692>
- Atira, A., Salmiyah, E., & Purwandi, D. P. (2021). Kejadian Infeksi Luka Operasi pada Pasien Post Operasi Apendiktomi. *Global Health Science*, 6(3), 101- 104.
- Azura, A. J., Kurniawan, B., Graharti, R. (2023). Obstruksi Intestinal akibat Infeksi *Ascaris lumbricoides*. Medula. Vol. 13, No 1
- Babes, L. M. D. (2019). Hand Hygiene Practices to Reduce Hospital Acquired Infection. *Journal of Clinical & Biomedical Research*, 1(1), 1–4. [https://doi.org/10.47363/jcbr/2019\(1\)103](https://doi.org/10.47363/jcbr/2019(1)103)

- Bakhtiari, S., Yazdannik, A., Abbasi, S. & Bahrami, N. (2019). 'The effect of an upper respiratory care program on incidence of ventilator-associated pneumonia in mechanically ventilated patients hospitalized in intensive care units'. *Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research*, 20(3), <https://doi.org/10.31200/ijnmr.v20i3.10000>
- Budi R, Sari F, & Titin M. (2014). Pengaruh pemberian posisi terhadap nilai tidal volume. *Jurnal Kesehatan Stikes Satriya Bhakti Nganjuk*, 2(1), 2-4
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). (2021). Pneumonia (Ventilator Associated [VAP] and nonventilator-associated Pneumonia [PNEU]) Event.
- Damayanti, D., Rantung, G., & Manurung, T. (2022). *Asuhan Keperawatan Kritis*. In R. Watrianthos (Ed), Penerbit Yayasan Kita Menlis.
- Dewi, K. F. P. (2020). *Karakteristik ileus obstruktif di RSUP Dr. Wahidi Sudirohusodo makassar tahun 2018* (doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Dewi, S. A., Septimar, Z. M., & Dewi, E. (2024). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Pneumonia Dengan Pemberian Intervensi Tindakan Closed Suction Terpasang Ventilator Di Ruang Intensive Care Unit (ICU) RS An-Nisa Kota Tangerang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 3(7), 244– 250.
- Dhewa, A. P., & Haryani, S. (2024). Pengelolaan Hipertermi pada Anak dengan Kejang Demam di Ruang Dadap Serep RSUD Pandanarang Boyolali. In *Prosiding Seminar Nasional dan CFP Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo* (Vol. 3, No. 1, pp. 118-129)
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2023). Data Prevalensi Pneumonia di Jawa Tengah.
- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Diseases (GOLD). (2008). *Global strategy for the diagnosis, management, and prevention of chronic obstructive pulmonary diseases*. NHLBI: WHO
- Guillamet, C.K., & Kollef, M. H. (2022). Is Zero Ventilator-Associated Pneumonia Achievable?: Practical Approaches to Ventilator-Associated Pneumonia Prevention. *Clinics in Chest Medicine*, 39(4), 809–822.
- Habiba, U. (2021). *Prosedur Pemeriksaan Radiografi Abdomen Proyeksi Lid Pada Kasus Ileus Obstruktif Di Instalasi Radiologi IGD RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau*. https://repository.stikesawalbrospekanbaru.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/43/18002038_UMMU_HABIBA.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- Hickey, S., Sankari, A., & Giwa, A. (2024). Mechanical ventilation. *StatPearls*.
- Hidayat, A. A. (2021). Proses Keperawatan; *Pendekatan Nanda, Nic, Noc Dan Sdki*. Health Books Publishing.
- Hidayat, R. (2020). Hubungan Penerapan Bundle VAP Terhadap Kejadian VAP Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Di Ruang ICU RS Kanker Dharmais Jakarta. Bachelor Thesis, Unoversitas Binawan.
- Howlader, N., Chen, H. S., Noone, A. M., Miller, D., Byrne, J., Negoita, S., ... & Mariotto, A. B. (2024). Impact of COVID-19 on 2021 cancer incidence rates and potential rebound from 2020 decline. *JNCI: Journal of the National Cancer Institute*, djae180.
- Ida Mardalena, I. M (2019). *Asuhan keperawatan gawat darurat*. EGC
- Indawati, E., & Rakhmawati, A. (2019). Efektifitas Kebersihan Mulut Menggunakan Larutan Klorheksidin Terhadap Pencegahan Pneumonia pada Pasien dengan Penggunaan Ventilator. *Jurnal Antara Keperawatan*, 2(3), 1–17. <https://doi.org/10.37063/antaraperawat.v2i3.713>
- Juliani, E., Rosliany, N., & Suharni, S. (2019). Hubungan Karakteristik Perawat Dengan Tingkat Pengetahuan Mengenai Ventilator Associated Pneumonia (Vap) Di Ruang Icu Dan ICCU RS Husada Jakarta. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 2(1), 42–52. <https://doi.org/10.33377/jkh.v2i1.62>
- Kirana, D. C., Fathana, P. B., Ristia, O. I., Mario, A. N., Lukman, D. A., Abdiman, I. M. T., ... & Salsabila, M. S. (2024). Aspiration Pneumonia: Patophysiology, Diagnosis and Treatment. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(1b), 358-365.
- Muhsinin, S. Z., & Kusumawardani, D. (2019). Pengaruh Penerapan Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Perubahan Respiratory Rate Pada Pasien dengan Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(1), 5-5.
- Najafi Ghezeljeh, T., Kalhor, L., & Haghani, H. (2016). 'Comparing the effect head of bed elevation 30 and 45 degree on incidence of Ventilator Associated Pneumonia in patients admitted to intensive care units'. MSc thesis, Iran University of Medical Sciences, Tehran
- Ory, J., Raybaud, E., Chabanne, R., Cosserant, B., Faure, J. S., Guérin, R., ... Traore, O. (2020). Comparative Study of 2 Oral Care Protocols in Intensive Care Units. *American Journal of Infection Control*, 45(3), 245–250. <https://doi.org/10.1016/j.ajic.2016.09.006>
- Rilyani, R., Isnainy, U. C., & Ayu, S. P. (2023). Asuhan Keperawatan pada Asma dengan Masalah Ketidakefektifan Bersihkan Jalan Nafas

Menggunakan Posisi Semifowler di Desa Kaliawi Kabupaten Way Kanan. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(6), 2215-2227.

- Ririn Ajeng. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Laparotomi Eksplor Atas Indikasi Perforasi Gaster, Syok Septik, Gagal Nafas dan Gagal Ginjal Akut Dengan Penerapan Passive Leg Movement Di Intesive Care Unit (ICU) Rsup Dr M Djamil Padang Tahun 2018*. (Doctoral dissertation, universitas andalas).
- Ririn, B. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Kanker Kolon Post Laparotomi Dengan Penerapan Mobilisasi Dini Di Irna Bedah Trauma Center RSUP Dr. M. Djamil Padang*. (Doctoral dissertation, universitas andalas).
- Rizky, N. A. S., Awaludin, S., & Kurniawan, A. (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, 3(2), 113–121. <https://doi.org/10.20884/1.bion.2021.3.2.97>
- Seyawati, A., & Marwati, M. (2021). Tata laksana kasus batuk dan atau kesulitan bernafas: literature review. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 30-52.
- Sholichin. (2021). Buku Petunjuk Praktikum Keperawatan Medikal Bedah 1 (Issue 24).
- Solikin, S., Adi, M. S., & Arso, S. P. (2020). Pencegahan Kejadian VentilatorAssociated Pneumonia (VAP) dengan Kepatuhan Pelaksanaan Bundle : Literature Review. Holistik Jurnal Kesehatan, 14(3), 354–368. <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i3.2661>
- Takahama Jr, A., de Sousa, V. I., Tanaka, E. E., Ono, E., Ito, F. A. N., Costa, P. P., ... & de Maio Carrilho, C. M. D. (2021). Analysis of oral risk factors for ventilator-associated pneumonia in critically ill patients. *Clinical oral investigations*, 25, 1217-1222.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI.(2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*.
- Untari, S., Susanti, M. M., Kodiyah, N., & Himawati, L. (2020). *Buku aja anatomi dan fisiologi*. Penerbit NEM.

- Urden L., Stacy, K. M., & Lough, M.E (2022). *Critical Care Nursing Diagnosis and Management*
- Wahyudi, J. U. (2012). Fakotrisiko Kejadian Ventilator Associated Pneumonia (VAP) di Intensive Care Unit (ICU) GBPT RSUD Dr. Soetomo Surabaya. Universitas Airlangga Surabaya.
- Wardhana, A. P. (2022). Buku Ajar Kegawatdaruratan: Sebuah Pendekatan Untuk Memecahkan Kasus.
- Widaningsih, A. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Bundle VAP Terhadap Perilaku Perawat Dalam Pencegahan VAP di ICU RSUPN Dr Cipto Mangunkusumo Jakarta. Universitas Binawan.
- Wulandari, K.P., 2024. Efektifitas Pemberian Oral hygiene, Close suction dan head up 30-45° sebagai bundle pencegahan VAP di ruangan ICU RSUP PROF dr. I. G. N. Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik (JIKA), Vol.7 No. 1.
- Yuliana, Y., Johan, A., & Rochana, N. (2021). Pengaruh mobilisasi dini terhadap penyembuhan luka dan peningkatan aktivitas pasien postoperasi laparatomia. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), 238-249
- Yuniandita, N., & 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), 62-74.
- Zhang, Z., Hou, Y., Zhang, J., Wang, B., Zhang, J., Yang, A., ... Tian, J. (2020). Comparison of the Effect of Oral Care with Four Different Antiseptics to Prevent Ventilator-Associated Pneumonia in Adults: Protocol for a Network Meta-analysis. Systematic Reviews, 6(1), 4–8. <https://doi.org/10.1186/s13643-017-0496-5>