

DAFTAR PUSTAKA

- Canopy, L. P. R. G. (2018). *Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Ruang Nakula RSUD Sanjiwani Tahun 2018*.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2020). *Healthcare-associated infections: Ventilator-associated events*. Retrieved from <https://www.cdc.gov/hai/vap/vap.html>
- Fatimah, S., & Syamsudin. (2019). Penerapan Teknik Batuk Efektif Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas pada Tn. M dengan Tuberkulosis. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 5(1), 26–30.
- Indarti, I. (2020). *Studi Kasus Pelaksanaan Tindakan Suction Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pasien Chronic Kidney Deases (CKD) Stadium V yang Terpasang Ventilator di Ruang ICU RSUD Haji Surabaya*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Kalil, A. C., Metersky, M. L., Klompas, M., Muscedere, J., Sweeney, D. A., Palmer, L. B., ... & 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*, 63(5), e61–e111. <https://doi.org/10.1093/cid/ciw353>
- Kaur, R. (2022). *Standar Operasional Prosedur (SOP) ICU Rumah Saki Umum Daerah Kaur*. RSUD Kaur.
- LeMone, Burke, & Bauldoff, (2016). *Keperawatan Medikal Bedah*, Alih bahasa. Jakarta: EGC
- NANDA International. (2021). *NANDA Nursing Diagnoses: Definitions and Classification 2021–2023*. Thieme.
- Noviyanti, L., Daryanto, A., & Hidayat, A. (2021). Korelasi Diagnosis Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif dengan Kejadian HAP pada Pasien ICU. *Jurnal Keperawatan Klinis*, 8(2), 88–94.
- Ntoumenopoulos, G., Presneill, J. J., McElholum, M., & Cade, J. F. (2016). Chest physiotherapy for the prevention of ventilator-associated pneumonia. *Intensive Care Medicine*, 28(7), 850–856. <https://doi.org/10.1007/s00134-002-1351-2>
- Nugroho, Taufan, Putri, T. B., & Putri, D. K. (2016). *Asuhan Keperawatan Gawat Darurat*. Nuha Medika.
- Nurarif. A.H. dan Kusuma. H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda Nic-Noc*. Jogjakarta: MediAction

- Prasetyawati, R. Y. (2019). *Inovasi Keperawatan Fisioterapi Dada Untuk Mempertahankan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Ispa Di Kabupaten Magelang*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Putra, A. D., & Setiawan, D. (2022). Hubungan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif dengan Kejadian Pneumonia Nosokomial di Ruang Paru RSUD Dr. Soetomo. *Jurnal Keperawatan Respira*, 10(1), 14–21.
- Sari, L. M., & Haryani, H. (2022). Penerapan Pemberian Fisioterapi Dada terhadap Pengeluaran Sputum pada Pasien Pneumonia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Flora*, 2(1), 17–24.
- Torres, A., Niederman, M. S., Chastre, J., Ewig, S., Fernandez-Vandellos, P., Hanberger, H., ... & Welte, T. (2017). International ERS/ESICM/ESCMID/ALAT guidelines for the management of hospital-acquired pneumonia and ventilator-associated pneumonia in adults. *European Respiratory Journal*, 50(3), 1700582. <https://doi.org/10.1183/13993003.00582-2017>
- Trijayanti, I. D. N., Kurnia, E., & Napitu, A. A. (2021). Pengkajian Nyeri Pada Pasien Terpasang Ventilator (Alat Ukur Nyeri Sebagai Aplikasi Pengkajian dalam Asuhan Keperawatan Kritis). In *Eureka Media Aksara* (Vol. 1, Issue 69). Eureka Media Aksara.
- Utama, R., Wibowo, H., & Sari, T. (2020). Studi epidemiologi pneumonia nosokomial di rumah sakit Indonesia: Tinjauan insidensi dan faktor risiko. *Jurnal Kesehatan Respirasi Indonesia*, 7(1), 45–52.
- Utami, M., & Kurniasari, F. (2024). Efektivitas Kombinasi Fisioterapi Dada dan Suction terhadap Penurunan Produksi Sputum pada Pasien Gagal Nafas di Ruang ICU. *Jurnal Assyifa: Jurnal Keperawatan*, 1(1), 34–40.
- Widiastuti, A., Rahmasari, I., Ermawati, M., & Sani, F. N. (2022). Penerapan Fisioterapi Dada (Postural Drainage, Clapping Dan Vibrasi) Efektif Untuk Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Usia 6-12 Tahun. *Intan Husada : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 10(1), 59–66.
- World Health Organization. (2014). *The top 10 causes of death*. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>
- Wulandari, R. (2020). *Studi Kasus Faktor Gangguan Penyapihan Ventilator Pada Pasien Sepsis Di Ruang ICU RSUD Haji Surabaya*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.