

DAFTAR PUSTAKA

- Apriany, *et al.*, (2022). *Buku Ajar DIII Keperawatan Jilid II*. Cetakan 1. Jakarta: mahakarya Cipta Utama.
- Apui, septi S,(2023). Pengaruh Tindakan *Suction* Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen pada pasien Penurunan Kesadaran. *Aspirasi Of Healht Jurnal*. Vol: 3 no.1: 45-52
- Arum, puspito & Widyawati, agtha (2017). *Kandungan Gizi ASI (Air Susu Ibu) Pada Berbagai Suhu dan Lama Penyimpanan*. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 16(3), 200.
- Claudia, Rindy Nafa (2020), *Asuhan Keperawatan Pada Anak Bronkopneumonia Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di ruang Nusa Indah Atas RSUD DR. Slamet Garut*. Universitas Bakti Kencana Bandung.
- Diana, akrima ulfa (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Penderita Pneumonia Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di ruang Asoka RSUD Dr. Hajono ponorogo*. Universitas Muhamadiyah Ponorogo.
- Erna, Maria, and Permanasari Vetty Y. 2018. “*The Implementation of Ventilator Associated Pneumonia Bundle in ICU of Eka Hospital, Pekanbaru.*” *International Conference on Aplied Health Science ICASH-A22*, no. 3: 149-154
- Jeannete,E *et al*, (2014). *Kedokteran Keluarga*. Ed 3. Jakarta: EGC.
- IDAI,(2019). *Nilai Nutrisi Air Susu Ibu*. (online) (<https://www.idai.co.id>, diakses 25juli 2023.
- Ikawati, Zullies (2016). *Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernafasan*. Ed 1. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Irmawan, B., & Muflihatin, S. K. (2017). *Pengaruh Tindakan Suction Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Perifer Pada Pasien Yang di Rawat di Ruang ICU RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*. *Jurnal Ilmiah Sehat Bebaya*, 1(2), 145-154
- Hendry, Zul Ns, M.Kep(2021). *Skep Pneumonia Pendekatan SDKI SLKI SIKI*. <https://www.repronote.com>. Diakses 25 juli 2023.
- Kemenkes RI, (2019). *Laporan Nasional Rikesdas 1018*. Jakarta : Lembaga Penerbit

Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan (LPB)

- Kitong, B. I., Mulyadi., & Malara, R. (2014). *Pengaruh Tindakan Penghisapan Lendir Endotrakeal Tube (ETT) Terhadap Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Yang Dirawat Di Ruang Icu RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado*. E-Jurnal Keperawatan, 2(2), 1-8
- Mandri, N K & Prayogi, A S, (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Sakit Dan Bayi Beresiko Tinggi*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Media Informasi Dunia Keperawatan, (2020). <https://www.blogperawat.net>, diakses 26/7/2023.
- PDPI, 2020. *Outbreak Pneumonia DI Tiongkok.*, diakses 25 juli 2023
- Pakarya, *et,al.*, (2022). *Intervensi Clapping, Vibrasi Dan Suction Terhadap Saturasi Oksigen Pasien Dengan Ventilator Di Ruang Intensiv*. Jurnal Keperawatan. 14(2), 479.
- Pneumonia Jadi Penyebab Kematian Balita, Kemenkes Mulai Agenda Imunisasi PCV di Gresik*. (23 juni 2021) Kompas.com <https://regional.kompas.com/read> Penulis : Kontributor Gresik, Hamzah Arfah. Editor : Pythag Kurniati. Diakses 26 juli 2023
- PPNI, (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia :Definisi dan Indikator Diagnostik*,Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan TindakanKeperawatan*. Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI,(2021). *Pedoman Standar prosedur Operasional Keperawatan*. Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- Puspasari, S F A (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Yokyakarta: Pustaka Baru Press.
- RSMH, (2019) *Standar Operasional Prosedur Lanjutan* tahun 2019. Tim SOP RSMH.
- Sari, R. P., & Ikbal, R. N. (2019). *Tindakan Suction dan Perubahan Saturasi Oksigen*

- Pada Pasien Penurunan Kesadaran DI RUANG ICU Rumah Sakit. Jurnal Ilmu Kesehatan, 3(2), 85-90.*
- Santoso, teguh (2018). *Efektivitas Model Suction Terbuka dan Tertutup Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Mekanik (VAP).* Jurnal of health (JoH) 5(2):62-66
- Setiadi, Dedy Irawan, (2020). *Keperawatan Dasar.* Sidoarjo: Indomedia Pustaka.
- Septimar, Z. A., & Novita, A. R. (2018). *Pengaruh Tindakan Penghisapan Lendir (Suction) Terhadap Perubahan Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Kritis Di ICU.* Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 7(1), 10-14.
- Silvia, dewi, *at.al.*, (2020). *Pengaruh Suction Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Pada Pasien Yang Terpasng Endotracheal Tube.* BInawan Studen Jurnal. Vol 2 no. 3. 347-352..
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddart, Edisi 8 Vol 2.* Jakarta: EGC.
- Suryono, Slamet, (2020). *Asuhan Keperawatan Pada An. H Usia 5 Tahun Dengan Pneumonia Di Ruang IRNA C RSUD Kota Dumai Tahun 2020.*
- Syahrani, Y., Romadoni, S., & Imardiani. (2019). *Pengaruh Tindakan Suction ETT Terhadap Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Nafas.* Jurnal Berita Imlu Keperawatan, 12(2), 84-90.
- WHO, (2022). *Pneumonia In Children.* Pneumonia in children (who.int). diakses 26 juli 2023).
- Wulan, E. S., & Huda, N. N. (2022). *Pengaruh Tindakan Suction Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Yang di Rawat di Ruang ICU RSUD RAA Soewondo Pati, Jurnal Profesi Keperawatan, 9(1), 22-33.*