

## DAFTAR PUSTAKA

- Achsar, A. M., & Fatoni, A. Z. (2021). Manajemen Pasien Dekstroskoliosis Berat dengan Kegagalan Napas yang disebabkan oleh Syok Septik dan Pneumonia. *Journal of Anaesthesia and Pain*, 2(ISSN 2722-3167), 40–47. <https://jap.ub.ac.id>
- Arofah, R., & Sudaryanto, A. (2020). Literature Review Penggunaan High Flow Nasa Cannula (HFNC) pada pasien gagal nafas akut di unit gawat darurat. *Literatur Review*, 32–37.
- Bakhitar. (2016). Aspek Klinis dan Tatalaksana Gagal Napas Akut pada Anak. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 3, 173–178. <https://doi.org/https://doi.org/10.24815/jks.v13i3.3422>
- Burns, & Karen. (2016). *Guidelines for The Prevention of Ventilator Associated Pneumonia in adults in Ireland, A Strategy for the control of Antimicrobial Resistance In Ireland (SARI) Working Group.*
- Creswell, J. (2014). *Penelitian kualitatif & Desain Riset.* Pustaka Pelajar.
- Davies, P. D. O. (2020). Jurnal Respirologi Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDP)* (Vol. 40, Issue 1). Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDP).
- Dewi, D. A. M. S. (2017). *Diagnosis Dan Penatalaksanaan Gagal Napas Akut.* Skripsi, 1–23.
- Fernanda, D. R., & Yuliniarti, L. (2022). Hubungan Rasio CT dan Ekspresi Gen E dengan Kejadian Gagal Napas pada Pasien Covid-19 Rawat Inap di RS X. *Jurnal Riset Kedokteran*, 1, 107–115. <https://doi.org/https://doi.org/10.29313/jrk.v1i2.563>
- Gilda Simanjuntak, E., & Serepina, A. (2020). No Title. *Perspektif Terkini Terhadap Penyakit Paru Obstruktif Kronis: Review Literatur.* *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 8, 999–1009. <https://doi.org/https://doi.org/10.37304/jkopr.v8i2.2034>
- Herdman, T., & Kamitsuru, S. (2015). *Diagnosis Keperawatan, Definisi & Klasifikasi* (10th ed.). EGC.
- Khumayroh, A. N. (2019). Upaya Mengatasi Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Melalui Manajemen Airway Pada Pasien Pneumonia. *Jurnal Keperawatan*, 1,

2–8.

- Kozier, B. (2012). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. EGC.
- Kozier, B., Glenora, E., Berman, A., & Shirlee, J. S. (2014). *Buku Ajar Fundamental keperawatan (Alih : Esty Wahyu Ningsih, Devi Yulianti, Yuyun Yuningsih dan Ana Lusyana)*. EGC.
- Manurung, S., & Zuriati. (2021). *Fisioterapi Dada dan Posisi Tripod “NURSING INTERVENTION.”* Sebatik.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Paramitha, R., & Suparmanto, G. (2020a). Asuhan Keperawatan pasien Gagal Nafas Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. *Universitas Kusuma Husada Surakarta*, 7, 64–69.
- Paramitha, R., & Suparmanto, G. (2020b). Asuhan Keperawatan pasien Gagal Nafas Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. *Universitas Kusuma Husada Surakarta*, 7, 64–69.
- PPNI, T. P. S. D. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat.
- Putra, K. A. H., & Astara, M. (2016). Fisiologi Ventilasi Dan Pertukaran Gas. *Journal Respiratory*, [http://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_penelitian\\_1\\_dis](http://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dis) , 30.
- Rifai, A., & Sugiyarto, S. (2019). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Metode Simulasi Pertolongan Pertama (Management Airway) Pada Penyintas Dengan Masalah Sumbatan Jalan Nafas pada Masyarakat Awam di Kec.Sawit Kab. Boyolali. *Jurnal Keperawatan Global*, 4, 81–88. <https://doi.org/https://doi.org/10.37341/jkg.v4i2.76>
- Sakti, M., Ferianto, F., Siswoyo, D. V., Candita, F., & Ifani, R. F. (2021). Tatalaksana Gagal Nafas Akut Akibat Edem Paru Akut Pada Pasien Dengan Hipertensi. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 4(1), 26–32. <https://doi.org/10.36341/cmj.v4i1.2161>
- Sari, R. F. (2019). Pengaruh Open Suction Terhadap Tidal Volume Pada Pasien Yang Menggunakan Ventilator. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 1(1), 1–11.
- Sari, R. P., & Ikbal, R. N. (2017). Pengaruh Tindakan Suction Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Pada Pasien Penurunan Kesadaran Diruangan Icu Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang. *Prosiding SainsTeKes Semnas MIPAKes UMRi*, 8(1), 50–57.

- Soeroso, L., Syaifuddin, T., Amin, Z., Padia, P., Widiraharjo, S., Syarani, F., Tarigan, A., Soerososo, N., Tarigan, S., Bihar, S., & Nainggolan, N. (2017). *Buku Ajar Respirasi*. USU Press.
- Sudirman, J., Lubuk, N., Deli, K., & Sumut, S. (2019). *THE EFFECT OF ENDOTRACHEAL TUBE ( ETT ) SUCTION MEASURES ON OUR SATURATION LEVELS IN FAILED PATIENTS IN ICU GRANDMED HOSPITAL* *Fakultas Keperawatan dan Fisioterapi Program Studi Keperawatan S1 respiratory failure is a blockage in the airway including a blo.* 2(1), 82–88.
- Vaulina, A., Malinda, Y., Gulo, Y., Oktavianus, V., & Nababan, T. (2019). Pengaruh Clapping, Vibrasi Dan Suction Terhadap Tidal Volume Pada Pasien Pneumonia Yang Menggunakan Ventilator Di Ruang Icu Royal Prima Medan. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 4(1), 48. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v4i1.92>
- William, & Wilkins. (2013). *Nursing: Menafsirkan Tanda-Tanda dan Gejala Penyakit*. PT Indeks.
- Windradini, F. L., Mubarakah, A. I., Widya, J., Maharani, & Lusiwati, R. (2021). Fisioterapi Dada pada Penderita PPOK. *Publikasi Ilmiah*, 1. <https://doi.org/http://ojs.stikesseptabakti.ac.id/index.php/jrmk/article/view/57>
- Zuriati, Suriya, M., & Ananda, Y. (2017). *Buku Ajar Buku Ajar Asuhan keperawatan medikal bedah Gangguan Pada Sistem Respirasi*. 95–114