

DAFTAR PUSTAKA

- A. Nurarif, H. K. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-NOC. (3, Ed.). Jogjakarta: Mediacion publishing.
- Dika Rifky Fernanda and L. Yuniarti, "Hubungan Rasio CT dan Ekspresi Gen E dengan Kejadian Gagal Napas pada Pasien Covid-19 Rawat Inap di RS X," J. Ris. Kedokt., vol. 1, no. 2, pp. 107–115, Feb. 2022, doi: 10.29313/jrk.v1i2.563.
- Gilda Simanjuntak, E., & Serepina, A. (2020). Perspektif Terkini terhadap Penyakit Paru Obstruktif Kronis: Review Literatur. Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya, 8(2), 999-1009. <https://doi.org/10.37304/jkupr.v8i2.2034>
- Guyton Hall. (2017). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Philadelphia (PA): Elsevier (11th ed.; Rachman RY, Hartanto H, Novrianti A, & W. N, eds.).
- Khumayroh, A. N. (2019). Upaya Mengatasi Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Melalui Manajemen Airway Pada Pasien Pneumonia. Jurnal Keperawatan, 1(1), 2–8.
- Kirnanoro, R. 2017. Anatomi Fisiologi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Linda, D. U., Kathleen, M., Stacy., & Marry, E. L. (2017). Critical Care Nursing (E-Book: Diagnosis and Management). Kanada: Elsevier Health Sciences.
- Marlisa, & Situmorang, R. (2019). Gambaran Pengetahuan Perawat Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Napas Yang Dilakukan

Suction Endotracheal Tube (ETT) di Ruang Intensive Care Unit (ICU) RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2019. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, 1(1), 1–10.

Paramitha, R., & Suparmanto, G. (2020). Asuhan Keperawatan pasien Gagal Nafas Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. Universitas Kusuma Husada Surakarta, 7, 64–69.

PPNI, T. P. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat PPNI.

PPNI, T. P. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat PPNI.

PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia: edisi 1 Cetakan III (Revisi)*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.

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(2), 81–88. <https://doi.org/10.37341/jkg.v4i2.76>

Shantiari, Dwi. 2017. Prinsip Suction. Diakses dilaman : <https://www.scribd.com/document/364253692/Prinsip-Suction>. Tanggal 03 Oktober 2022 Pukul 12.27 WIB.

Smeltzer, S. C. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8*. Jakarta: EGC.

Soegaard, M. (2018). *The Basics of User Experience Design*. United States: Interaction Design Foundation.

Soeroso J, Isbagio H, Kalim H, Broto R et al . *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi Ke-V. Jakarta: Interna Publishing; 2014. 22.

Somantri I. (2017). *Keperawatan medikal bedah : Asuhan Keperawatan pada pasien gangguan sistem pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.

Suddarth, B. &. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Medikal bedah Edisi 12 volume 2*. Jakarta: EGC.

Vaulina, Malinda, A. 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 Keperawatan*, 4(1), 48–52.

Wijaya, S., & Putri, M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 1*. Yogyakarta: Nuha Medika.