

DAFTAR PUSTAKA

- Collins, J.-A., Rudenski, A., Gibson, J., Howard, L., & O'Drisscoll, R. (2015, September). Relating oxygen partial pressure, saturation and content: the haemoglobin-oxygen dissociation curve. *Breathe*, 11(3), 194-201. doi:10.1183/20734735.001415
- Credland, N. (2016, April 27). How to perform open tracheal suction via an endotracheal tube. *Nursing Standard* (2014+), 30(35), 36. doi:<http://dx.doi.org/10.7748/ns.30.35.36.s46>
- Dahlan, M. S. (2014). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan : deskriptif, bivariat, dan multivariat, dilengkapi aplikasi dengan menggunakan SPSS* (6 ed.). Jakarta, Indonesia: Epidemiologi Indonesia.
- Dharma, K. K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan (Pedoman Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Farastya, P. (2016). Kupas Tuntas Pulse Oximeter, Alat Pengukur Kadar Oksigen Dalam Tubuh. *Indonesia. Dipetik Januari 11, 2017,* dari <https://www.medicalogy.com/blog/kupas-tuntas-pulse-oximeter-alat-pengukur-kadar-oksigen-dalam-tubuh/>
- Ganong, W. F. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (22 ed.). (A. Novianti, F. Dany, T. Resmisari, L. Y. Rachman, H. Muttaqin, A. W. Nugroho, . . . V. Bourman, Penyunt., & B. U., Penerj.) Jakarta: EGC.
- Guleria, R., & Kumar, J. (2012). Acute Respiratory Failure. Dalam R. Chalwa, & S. Todi (Penyunt.), *ICU Protocol A Stepwise Approach* (hal. 18-21). India: Springer. doi:10.1007/978-81-322-0535-7_2
- HIPERCCI. (2015). *Materi Pelatihan Keperawatan Intensif Komprehensif*. Semarang: HIPERCCI Jateng.
- Hudak, C. M., & Gallo, B. M. (2010). *Keperawatan Kritis : Pendekatan Holistik*. Jakarta: EGC.
- Johnson, K. (2005). Anatomy and Physiology of the Respiratory System. Dalam P. G. Morton, D. K. Fontaine, C. M. Hudak, & B. M. Gallo, *Critical Care Nursing A Holistic Approach* (8th ed., Vol. 1). Philadelphia, USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Kemenkes. (2012). *Buletin Jendela data dan informasi kesehatan Penyakit Tidak Menular* (Vol. II). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- 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. *Jurnal Keperawatan*, 2. Diambil kembali dari <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/5275>
- Kowalak, J. P., Welsh, W., & Mayer, B. (2011). *Buku Ajar Patofisiologi*. (R. Komalasari, A. O. Tampubolon, M. Ester, Penyunt., & A. Hartono, Penerj.) Jakarta: EGC.

- Kozier, B., Erb, G., Berman, A., & Snyder, S. J. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : konsep, proses, dan praktik* (7 ed., Vol. 2). (D. Widiarti, A. O. Tampubolon, N. B. Subekti, Penyunt., E. Wahyuningsih, D. Yulianti, Y. Yuningsuh, & A. Lusyana, Penerj.) Jakarta: EGC.
- Leader, D. (2016, September 02). Understanding Oxygen Saturation - SaO₂ and SpO₂. Dipetik Maret 02, 2017, dari <https://www.verywell.com/the-pros-and-cons-of-pulse-oximetry-914982>
- Liu, X.-W., Jin, Y., Ma, T., & Bo Qu, Z. L. (2015). Differential effects of endotracheal suctioning on gas exchanges in patients with acute respiratory failure under pressure- controlled and volume-controlled ventilation. *BioMed Research International*, 2015, 6. doi:10.1155/2015/94108
- Maggiore, S. M., Lellouche, F., Pignataro, C., Girou, E., Maitre, B., Richard, J.-C. M., . . . Brochard, L. (2013, Oktober). Decreasing the Adverse Effects of Endotracheal Suctioning During Mechanical Ventilation by Changing Practice. *Respiratory Care*, 58(10), 1588-1597. doi:10.4187/respcare.02265
- McCance, K. L., & Huether, S. E. (2010). *Pathophysiology : The Biologic Basis for Disease in Adults and Children* (7 ed., Vol. 2). (V. L. Brashers, & N. S. Rote, Penyunt.) Canada: Elsevier.
- Morton, P. G., Fontaine, D., Hudak, C. M., & Gallo, B. M. (2012). *Keperawatan Kritis Pendekatan Asuhan Holistik* (8 ed., Vol. 1). (F. Ariani, A. Hanny, E. Wahyuningsih, Penyunt., N. B. Subekti, Nurwahyu, E. A. Mardella, & P. E. Karyuni, Penerj.) Jakarta: EGC.
- Nursalam. (2011). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (2 ed.). Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Notoadmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Revisi ed.). Jakarta: Rineka Cipta.
- Perdessen, C. M., Rosendahl-Nielsen, M., Hjermind, J., & Egerod, I. (2009). Endotracheal suctioning of the adult intubated patient- What is the evidence? *Intensive and Critical Nursing*, 25, 21-30. doi:10.1016/j.iccn.2008.05.004
- Puspasari, R. (2014, Januari 7). Efek Penuaan Terhadap Sistem Respirasi. Bandung. Dipetik Agustus 29, 2017, dari <http://ikfrbandung.com/assets/.../efek%20penuaan%20terhadap%20fisiologi%20paru.pdf>
- Rab, T. (2013). *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Trans Info Media.
- RSST. (2017). *Jumlah pasien dewasa terpasang ventilator periode januari sampai maret 2017*. Klaten.
- Russian, C. J., Gonzales, J. F., & Henry, N. R. (2014, Januari). Suction Catheter Size: An Assesment Comparison of 3 Different Calculation Methods. *Respiratory Care*, 59(1), 32-38. doi:10.4187/respcare.02168
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2002). *Buku ajar keperawatan medikal bedah Brunner & Suddarth* (8 ed., Vol. 1). (M. Ester, & E. Panggabean, Penyunt.) Jakarta: EGC.
- Stanley, M., & Beare, P. G. (2007). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik* (2 ed.). Jakarta: EGC.

- Sole, M. L., Bennett, M., & Ashworth, S. (2015, July). Clinical indicators for endotracheal suctioning in adult patients receiving mechanical ventilation. *AAJCC American Journal of Critical Care*, 24(4), 318-323. doi:<http://dx.doi.org/10.4037/ajcc2015794>
- Stefan, M. S., Shieh, M.-S., Pekow, P. S., Rothberg, M. B., Steingrub, J. S., Lagu, T., & Lindenauer, P. K. (2013, Pebruari). Epidemiology and Outcomes of Acute Respiratory Failure in the United States, 2001 – 2009: A National Survey. *J Hosp Med*, 8(2), 76-78. doi:10.1002/jhm.2004
- Stillwell, S. B. (2011). *Pedoman Keperawatan Kritis*. (P. E. Karyuni, Penyunt., & E. K. Yudha, Penerj.) Jakarta: EGC.
- Sugiyono. (2012). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Terry, C. L., & Weaver, A. (2013). *Keperawatan Kritis*. (A. Sahala, Penyunt., E. Y. Akhmad, & H. I. Kusumawati, Penerj.) Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Twomey, B. (2016, Agustus). [www.rch.org.au](http://www.rch.org.au/rchcpg/hospital_clinical_guideline_index/endotracheal_tube_suction_of_ventilated_neonates/#). Dipetik Januari 2017, dari [www.rch.org.au](http://www.rch.org.au/rchcpg/hospital_clinical_guideline_index/endotracheal_tube_suction_of_ventilated_neonates/#): http://www.rch.org.au/rchcpg/hospital_clinical_guideline_index/endotracheal_tube_suction_of_ventilated_neonates/#
- Wijaya, R. R., Agustin, W. R., & Nurhayati, Y. (2015). Perubahan saturasi oksigen pada pasien kritis yang dilakukan tindakan suction endotracheal tube di ICU RSUD DR. Moewardi Surakarta. Dipetik Januari 4, 2017, dari <http://www.stikeskusumahusada.ac.id/digilib/files/disk1/25/01-gdl-ronirohmat-1238-1-roniroh-a.pdf>
- Yunita, R., Rondhianto, & Wantiyah. (2015, Januari). Pengaruh Open Suction System terhadap Kolonisasi Staphylococcus aureus pada Pasien dengan Ventilator Mekanik di Ruang ICU RSD dr. Soebandi Jember . *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(1), 103-110. Dipetik Maret 19, 2017