

DAFTAR PUSTAKA

- Amoros, et al. (2008). *Quality of Life in Patient with Chronic Obstructive Pulmonary Disease: the Predictive Validity of the BODE index*. Sage Pub *Chronic Respiratory Disease* 5; (7-11) diakses 25 September 2018
- Agustina, S, I., dan Yuliana, A, R. (2016). *Terapi Nebulizer Mengurangi Sesak Nafas pada Serangan Asma Bronkiale di Ruang IGD RSUD dr.Loekmono Hadi Kudus.* <http://jurnal.akperkridahusada.ac.id/index.php/jpk/article/view/28>. Diakses tanggal 28 mei 2018
- Anggraini & Hafifah. (2014). *Hubungan Antara Oksigenasi Dan Tingkat Kesadaran Pada Pasien Cedera Kepala Non Trauma Di ICU RSU Ulin Banjarmasin*. Semarang: Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. www.keperawatan.undip.ac.id (Diakses 12 juni 2018).
- Arifin, Zainal. (2008). *Metodelogi Penelitian Pendidikan*, Surabaya : Lentera Cendikia.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). (2013). LITBANG DEPKES RI. Jakarta.
- Brasher, V. L., (2008). *Aplikasi Klinis Patofisiologi Pemeriksaan dan Manajemen*, diterjemahkan oleh Kuncara &Yulianti, 167-163, Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Dahlan, Zul. (2005). *Masalah Asma di Indonesia dan Penaggulangannya*. Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Dietzel, F., dan Dakso. (1996). *Turbin Pompa dan Kompressor*. Jakarta: Erlangga.
- Francis, C. (2008). *Perawat Respirasi*. Amerika Serikat: Blackwell Publishing.
- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease (GOLD). (2015). *Global Strategy for The Diagnosis, Management, And Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*. <https://goldcopd.org/gold->

- 2015-global-strategy-diagnosis-management-prevention-copd/. Diakses tanggal 18 april 2018.
- Gusnita, D. (2012). *Pencemaran Logam Berat Timbal di Udara dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbang*. Diakses paada tanggal 03 april 2018 dari jurnal.lapan.go.id/index.php/berita.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta: EGC.
- Hidayat, A, Aziz Alimul. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ikawati, Z. (2011). *Farmakoterapi Penyakit Sistem Pernafasan*. Yogyakarta: Pustaka Adipura.
- Indiarto, A. D. (2009). *Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Penyakit Paru Obstruksi Kronik*. Yogyakarta: UGM.
- Irianto, K. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular Panduan Klinis*. Bandung: Alfabeta.
- Kemenkes RI. (2008). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Lapau B. (2013). *Metode penilitian kesehatan metode ilmiah penulisan skripsi, tesis, dan disertasi*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- McConville JF, Solway J (2012). *Disorders of Ventilation*. Dalam: Fauci AS, Kasper DL, Longo DL, Hauser SL, Jameson JL, Loscalzo J. *Harrison's Principles of Internal Medicine*, Vol. 2, Edisi 18. The McGraw-Hill Companies,
<https://accessmedicine.mhmedical.com/Content.aspx?bookId=1130§ionId=79745456>. Diakses tanggal 30 maret 2018.
- Morton. (2012). *Keperawatan Kritis Pendekatan Asuhan Holistik*. Vol 1. Jakarta: EGC.
- Mubarak, dkk . (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Salemba Medika.
- Murwani, A. (2011) *Perawatan Pasien Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Goshyen Publishing.
- Muttaqin, A. (2012). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.

- Muttaqin, Arif. (2014). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Padila. (2012). *Buku Ajar :Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta : NuhaMedika.
- Price, Sylvia A, Wilson Loraine M. (2012). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta : EGC
- Rahmatika, A. (2009). *Karakteristik penderita penyakit PPOK yang dirawat inap di RSUD Aceh Taming (Skripsi)*. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- RSUD Wonosari. (2016). *Standar Operasional Prosedur (SOP) Keperawatan*. RSUD Wonosari Gunungkidul Yogyakarta.
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Slamet, H. dkk (2010). *Buku ajar ilmu penyakit paru*. Surabaya: Departemen ilmu penyakit paru FK Unair-RSUD Dr Soetomo.
- Soemantri, I. (2009). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta.
- Syamsudin dan Keban, S. (2013). *Buku Ajar Farmakoterapi Gangguan Saluran Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Tanto Chris, dkk. (2014). *Kapita Selekta Kedokteran*, edisi 4. Jakarta: Media Aedculapius.
- Vestbo, J. et al. (2013). *Global strategi For The Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*. Am J Respir Crit Care Medvol. <https://www.atsjournals.org/doi/full/10.1164/rccm.201204-0596P>. Diakses tanggal 12 juni 2018.
- Wahyuni, Titis dewi, Mukhtar I. (2010). *Perubahan Iklim dan Kesehatan Paru*. Jurnal Respirologi Indonesia, <http://jurnalrespirologi.org/perubahan-iklim-dan-kesehatan-paru/>. Diakses tanggal 12 juni 2018.
- Wibisono, Fallasuf. (2012). *Pengaruh Hiperoksigenasi Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Saat Dilakukan Penghisapan Lendiir Pada Pasien Dengan Ventilator Mekanik Di Ruang ICU RS Roemani*

Muhammadiyah Semarang. Thesis. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang

Widyawati, Rina. (2012). *Terapi Inhalasi Asma Bronkial*. Yogyakata : Diktat Fakultas Ilmu Keolahragaan UNY.

Wijaya, Roni Rohmat. (2015). *Perubahan Saturasi Oksigen pada Pasien Kritis yang Dilakukan Tindakan Cuation Endotracheal Tube di ICU RSUD DR.Moewardi Surakarta*. Diakses pada tanggal 08 Mei 2018 dari <http://digilib.stikeskusumahusada.ac.id/files/disk1/26/01-gdl-ronirohmat-1287-1-roniroh-s.pdf>.

World Health Organization (WHO). (2015). *Chronic Obstructive Pulmonary Disease*. Diambil dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs315/en/> Diakses tanggal 28 april 2018.

World Health Organization(WHO).(2017). *Burden of COPD*. <http://www.who.int/entity/respiratory/copd/burden/en/index.html>. Diakses tanggal 8 mei 2018.