

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Aprilia Nurul & Harjana, Tri, M.P. (2018). Pengaruh Paparan Asap Rokok Elektrik (Vapour) Dengan Berbagai Variasi Dosis Terhadap Gambaran Histologi Bronkiolus Mencit (*Mus Musculus*). *Jurnal Prodi Biologi* Vol. 7 No. 8. Diakses dari <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/biologi/article> pada 1 Februari 2018 pukul 10.13 WIB.
- Allaria, B. (2013). *Practical Issues in Anesthesia and Intensive Care 2013*. Amazon : Springer.
- Apriansah. (2010). Tindakan Anestesi Pada Pasien Asma. *Referat*. Diakses dari <https://edoc.site/tindakan-anestesi-dan-operasidocx-pdf-free.html> pada 8 Februari 2019 pukul 08.57 WIB.
- Arliny, Yunita. (2012). Sindrom Metabolik Pada Penyakit Paru Obstruktif Kronik. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* Vol. 12 No. 2 Agustus 2012. Diakses dari <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/download/3507/3260> pada 29 April 2019 pukul 14.50 WIB
- Aryayuni, Chella. (2015). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Anak Dengan Penyakit Gangguan Pernafasaan Di Poli Anak RSUD Kota Depok. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari* Vol. 2 No.2. Diakses dari library.upnvj.ac.id/pdf/artikel/Artikel_jurnal_FIKES/...vol2-no2-des2015/34-42.pdf pada tanggal 2 Mei 2019 pukul 11.10 WIB
- Atmoko, Widi. (2011). Prevalens Asma Tidak Terkontrol dan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kontrol Asma di Poliklinik Asma Rumah Sakit Persahabatan, Jakarta. *Jurnal Respirologi Indonesia* Vol. 31, No. 2. Diakses dari <http://arsip.jurnalrespirologi.org/prevalens-asma-tidak-terkontrol-dan-faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-tingkat-kontrol-asma-di-poliklinik-asma-rumah-sakit-persahabatan-jakarta/> pada tanggal 2 Mei 2019 pukul 14.00 WIB
- Bready, L., Dillman, D., & Noorly, S. (2007). *Decision Making in Anesthesiology*. Philadelphia : Mosby Elsevier.
- Dermawan, Rachmad. (2010). Perbedaan Waktu Transportasi Mukosiliar Hidung pada Perokok dan Bukan Perokok. *Thesis Universitas Sumatera Utara*. Diakses dari <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/21283> pada 1 Februari 2019 pukul 07.11 WIB.
- Depkes RI. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Djojodibroto, D. (2009). *Respirologi*. Jakarta : EGC.

- Donsu, J.D.T. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Elshimy, A. (2006). Why You Should Stop Smoking Before Going For Surgery? *The Internal Journal of Health* Volume 5 Number 1. Diakses dari pub.com/IJH/5/1/3416 pada 8 Februari 2019 pukul 09.24 WIB
- Fahriyani, Fitri, Irawan, Doni & Eka, Bebasari. (2014). Gambaran Kejadian Nyeri Tenggorok dan Serak pada Pasien yang Menjalani Anestesi Umum Endotrakeal di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Kesehatan* Vol. 8 No. 2. Diakses dari <https://ejournal.unri.ac.id/index.php/JIK/article> pada 1 Februari 2019 pukul 09.26 WIB
- Fathurrahman, C., Jayanti, S., Ekawati. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Yang Terpapar Potassium Permanganate Dan Phosphoric Acid Di Industri Garmen. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* Volume 2, Nomor 1. Diakses dari <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm> pada tanggal 1 Mei 2019 pukul 09.00 WIB
- Fleisher, L. (2013). *Evidence Based Practice Of Anesthesiology 3th Edition*. Philadelphia : Elsevier.
- Gan, T J., Habib, A S. (2016). *Postoperative Nausea and Vomiting*. United Kingdom : Cambridge University Press.
- Harahap, A. M. (2014). Angka Kejadian Hipotermia dan Lama Perawatan di IBS pada Pasien Geriatri Pascaoperasi Elektif Bulan Oktober 2011-Maret 2012 di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif* Volume 2 Nomor 36-44. Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran. Diakses dari journal.fk.unpad.ac.id/index.php/jap/article/view/236 pada 5 Februari 2019 pukul 09.27 WIB
- Herlambang, Herry. (2018). Pengaruh Inhalasi Magnesium Sulfat Terhadap Kadar Substansi P dan Tumor Necrosis Factor Alpha Serum Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik Eksaserbasi Akut. *Thesis* Universitas Sebelas Maret. Diakses dari <https://eprints.uns.ac.id/39348/> pada 7 Februari 2019 pukul 14.27 WIB
- Jones, D. (2006). Passive Smoke Exposure as a Risk Factor For Airway Complication During Outpatient Padiatric Procedures. *Jurnal American Academy of Otolaryngology-Head and Neck Surgery Foundation*. Diakses dari [doi:10.1016/j.otohns.2006.03.011](https://doi.org/10.1016/j.otohns.2006.03.011) pada 4 Februari 2019 pukul 09.30 WIB
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi III. *Online*. Diunduh dari <http://artikankata.com> pada 7 Februari 2019 pukul 11:47 WIB.

- Kholish, N. (2011). *17 Kisah Inspiratif Perjuangan Berhenti Merokok*. Sleman : Real Books.
- Kusmanda, Adi (2015). Hubungan Merokok Dengan Kejadian Hipersekreasi Mukus Intra Anestesi. *Jurnal Kesehatan "Samodra Ilmu"* Vol. 06 No. 01. Diakses dari download.portalgaruda.org/article.Hubungan%20Merokok%20Dengan%20KejadianHipersekreasiMukus pada tanggal 3 Februari 2019 pukul 20.10 WIB
- Latief, Said A., Suryadi, Kartini A & Dachlan, M. Ruswan. (2010). *Petunjuk Praktis Anestesiologi Edisi Kedua*. Jakarta : Bagian Anestesiologi dan Terapi Intensif Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Lemeshow S et all. (1997). *Adequacy of Sample Size in Health Studies*. World Health Organization. Antoby Row Ltd. Great Britain.
- Mangku, Gde., & Senapathi, Tjokorda Gde A. (2010). *Buku Ajar Ilmu Anestesi dan Reanimasi*. Jakarta : Indeks.
- Morgan, Morgan, Edward G., Mikhail, Maged S., & Murray, Michael J. (2007). *Anestesiologi Klinik*. USA : Appleton & Lange.
- Muhith, A., Sandu, S. (2016). *Pendidikan Keperawatan Gerontik (1st ed)*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Muttaqin, A. (2011). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernasafan*. Indonesia : Salemba Medika.
- Nileshwar, Anitha. 2014. *Instant Access Anestesiologi*. Tangerang Selatan : Binarupa Aksara Publisher.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi 4*. Jakarta : Salemba Medika.
- Omoigui, Sota. (1997). *Buku Saku Obat-Obatan Anestesi (The Anesthesia Drugs Handbook)*. Jakarta : EGC.
- Paramita, Dionisia Vidya, & Juniati, Sri Herawati. (2016). Fisiologi dan Fungsi Mukosiliar Bronkus. *Jurnal THT*. Vol. 9, No. 2. Diakses dari journal.unair.ac.id/download-fullpapers-thtkl63692ed0fcfull.pdf pada 31 Januari 2019 pukul 22.30 WIB.
- Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. (2018). *Panduan Penulisan Tugas Skripsi Sarjana Terapan*. Yogyakarta.
- Pramono, Ardi. (2017). *Buku Kuliah Anestesi*. Jakarta: EGC.

- Pramudiarja, U. 2012. *Tanda-Tanda Rokok Mulai Merusak Saluran Nafas*. Diakses dari URL : <http://health.detik.com/read/2012/06/24/091215/1949295/763/tanda-tanda-rokok-mulai-merusak-saluran-nafas>. (Diakses pada tanggal 21 April 2019 pukul 17.45 WIB).
- Press, C. D. (2013). *General Anesthesia Medscape*. Diakses dari <http://emdicine.medscape.com/article/1271543-overview> pada tanggal 1 Februari 2019.
- Puspitasari, R. (2014). Efek Penuaan Terhadap Fisiologi Sistem Respirasi. Diunduh dari <http://ikfrbandung.com/assets/journal/> pada hari Kamis, 2 Mei 2019 pukul 13.00 WIB
- Rasmawati, Ni Luh Made & Hartawan, I Gusti A. (2017). *Terapi Inhalasi*. Diakses dari <https://simdos.unud.ac.id/uploads/file.../f942c22c57717b3e69> pada tanggal 30 Januari 2019 pukul 22.10 WIB.
- Robins, Cotran, Kumar. 2010. *Intisari Patologi*. Jakarta : Bina Rupa Aksara.
- Rodhianto, Kurniawati, Dini, & Vidiyany, Ayu Kurnia. (2016). Batuk Efektif Dan Napas Dalam Untuk Menurunkan Kolonisasi *Staphylococcus Aureus* Dalam Sekret Pasien Pasca Operasi Dengan Anestesi Umum Di RSUD Dr. Soebandi Jember. *Nurseline Journal*. Vol. 1, No. 1. Diakses dari <repository.unej.ac.id> pada tanggal 31 Januari 2019 pukul 07.11 WIB.
- Saminan. (2013). Hubungan Merokok dengan Obstruksi Jalan Nafas. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, Volume 13 Nomor 1*. Diakses dari www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/6486 pada 1 Februari 2019 pukul 09.03 WIB.
- Sangone, A., Lawrence, T., & Balcerzak, P. (2017). Effect of Smoking on Tissue Oxygen Supply. *Blood Journal* Vol. 41. Diakses dari www.bloodjournal.org/content/41/6/845 pada tanggal 3 Mei 2019 pukul 14.30 WIB
- Siswanto, Susila, & Suyanto. (2016). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Jakarta : Bursa Ilmu.
- Slinger, P. (2011). *Principles and Practice of Anesthesia for Thoracic Surgery*. New York : Springer.
- Soerasdi, E., Satriyanto, D & Susanto, E. (2010). *Obat-obat Anesthesia Sehari-Hari*. Keperawatan Anestesi dan Gawat Darurat Medik.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Susanti, Putri Fitriana Eka. (2015). Influence Of Smoking On Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD). *Journal Majority*. Vol. 4, No. 5.

Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2672326/> pada 30 Januari 2019 pukul 23.01 WIB.

Sutanto, Rico Piawan. (2013). *Penyakit Paru Obstruktif Kronis dengan Gejala Pre Hipertensi pada Pasien Laki-laki Lanjut Usia*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Jurnal Kedokteran* Vol. 1, No. 4. Diakses dari <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/135> pada tanggal 5 Mei 2019 pukul 14.23 WIB

Turbaga, Ganesha Adi, Roekmantara, Tjoekra., & Trusda, Siti Anisa Devi. (2013). Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronis Pada Wanita Di Rumah Sakit Ha. Rotinsulu Bandung. *Artikel*. Diakses dari elibrary.unisba.ac.id/files2/Skr_13-01_09031.pdf pada 30 Januari 2019 pukul 23.14 WIB.

Vidianny, Ayu Kurnia. (2013). *Pengaruh Batuk Efektif Dan Napas Dalam Terhadap Kolonisasi Staphylococcus Aureus Dalam Sekret Pasien Post Operasi Dengan General Anesthesia Di RSD Dr. Soebandi Jember*. Diakses dari <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/3159> pada 1 Februari 2019 pukul 11.23 WIB

Wahyuningsih, Shilmah. (2017). Hubungan Perokok dengan Komplikasi Airway Selama Intra Anestesi Pada Pasien General Anesthesia di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Naskah publikasi*. Diakses dari <eprints.poltekkesjogja.ac.id/431/2/2.pdf> pada tanggal 1 Februari 2019 pukul 13.20 WIB

Warsono, & Fahmi, Faradisa Yuanita. (2016). Peran Latihan Pernafasan Terhadap Nilai Kapasitas Vital Paru Pada Pasien Asma. *Jurnal Care* Volume 4, Nomor 3. Diakses dari <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care/article/viewFile/443/441> pada 2 Februari 2019 pukul 07.30 WIB

WHO. (2007). *Promoting Safety of Medicines for Children*. Geneva : WHO Press.