

DAFTAR PUSTAKA

- Depkes RI. (2019). Sistem Kesehatan Nasional. Jakarta
- Donsu, J. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Handayani, I. (2018). “*Mengenal Prosedur Anastesi Jelang Operasi*”. *Berita Satu*. <https://www.beritasatu.com/nasional/477332/mengenal-prosedur-anastesi-jelang-operasi>. Diunduh pada 28 September 2019 (21.50WIB)
- Herawati, L., Donsu, J., Kayani, R., Raza, A., Phil, M. (2019). *Berhenti Merokok Akan Mencegah Kanker Paru*. Yogyakarta : Poltekkes Jogja Press.
- Herawati, L., Donsu, J., Kayani, R., Raza, A., Phil, M. (2019). *The Role Of A Smoking Survivors As Educator On Suspect Lung Cancer Patient*. Laporan penelitian. Yogyakarta : Health Polytechnic Of Health Ministry Yogyakarta.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi III *online*. Diunduh dari <http://artikankata.com> tanggal 26 Agustus 2019 pukul 15.36 WIB.
- Kapistarno, T. (2014).” *Perbedaan Saturasi Oksigen Pada Penggunaan Canule Nasal Dan Non-Rebreathing Mask Pasien Sectio Sesarea Dengan Spinal Anestesi Subarachnoid-Block Di RSUD Ambarawa*”.Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.02.02/Menkes/2015 tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan tahun 2015-2019. (2015).
- Kholis, N. (2011). *17 Kisah Inspiratif Perjuangan Berhenti Merokok*. Sleman : Real Books.
- Kusmanda, A. (2014).” *Hubungan Merokok Dengan Kejadian Hipersekresi Mukus Intra Anestesi*”. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kusumasari, R. (2017). *Rokok Ancam Kita dan Pembangunan*. Diunduh dari <https://dinkesjatengprov.go.id/v2015/index.php/component/content/article/39-rokcontent/frontpage/395-rokok> tanggal 26 Agustus 2019 pukul 15.23 WIB.

- Lameshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J., Lwanga, S.K. (1997). *Besar Sample Dalam Penelitian Kesehatan*. Jogjakarta : Gajahmada University Press.
- Mangku, G., & Senapathi, T. (2010). *Buku Ajar Ilmu Anestesi dan Reanimasi*. Jakarta : Indeks.
- Marianti.(2017). “Hipoksia”.*Alodokter*.(Internet)<https://www.alodokter.com/hipoksia>. Diakses 29 September 2019 (19.20 WIB).
- Ministry of Health. 2015. Definition of Smoking Status. Manatu Hauora (Internet)<https://www.health.govt.nz/our-work/preventative-healthwellness/tobacco-control/tobacco-control-information-practitioners/definitions-smoking-status>. Diakses 29 September 2019 (21.00 WIB).
- Mirawati., Nurfitriani., Zulfiarini, F., Cahyati, W. (2018). Perilaku Merokok pada Remaja Umur 13-14 Tahun. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*
- Notoatmodjo,S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2015). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Surabaya : Salemba Medika.
- Nururrahmah. (2014). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. *Prosiding seminar Nasional vol. 01, nomor 1*.
- Omoigui, S. (2012). *Buku Saku Obat-Obatan Anestesi Edisi 11-EGC* Jakarta. Pelajar, Yogyakarta.
- Pierre, S., et al. (2017). Guidelines on Smoking Management During The Perioperative Period. *Journal Anaesthesia Critical Care & Pain Medicine Volume 36, Issue 3, June 2017, Pages 195-200*.
- Pramono, A. (2015). *Buku Kuliah Anestesi*. Jakarta : EGC.
- Rosmawati.(2012). Analisa Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok pada Remaja STM Triguna Utama Ciputat Tangerang Selatan. Jakarta:Universitas Islam Syarif Hidayatulloh
- Rowley, P., et al. (2017). “What Do People Expect Of General Anaesthesia”. *British Journal of Anaesthesia, Volume 118, Issue 4, Hlm. 486–488*.

- Salombe,S. (2014). “*Study Nilai Saturasi Oksigen Perifer Pasca Anestesi Umum Inhalasi Pada Perokok Dan Bukan Perokok*”. Skripsi. Tidak diterbitkan. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Samantaray A. (2018). Smoking and Anaesthesia: Implications During Perioperative Period. *Journal of Clinical and Scientific Research*. Vol. 7, issue 2.
- Sangone, A., Lawrence., & Balcerzak, P. (2017). Effect of Smoking on Tissue Oxygen Supply. *Bloodjournal*, Vol. 41. No. 6.
- Septia, N. (2016). Hubungan Merokok Dengan Saturasi Oksigen Pada Pegawai Di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal e-Biomedic*, Vol 4 No. 2.
- Setiawan, I. (2014).” *Hubungan Status Perokok dengan Respon PONV (Post Operative Nausea and Vomiting) pada Responden Anestesi Umum*”. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Sibarani, R., Perbawaningsih, Y. (2017). Persuasi, Perilaku Merokok, dan Preferensi Anak Muda terhadap Pesan Kampanye Berhenti Merokok. *Jurnal ASPIKOM*, Volume 3 Nomor 5, Juli 2018, hlm 986-1001.
- Subagyo, A. (2014). Sistem Pembersihan Mukosiliar. *Artikel*. Diunduh dari www.klikparu.com pada tanggal 27 Agustus 2019 pukul 22.46 WIB.
- Suhaimi, R., (2011). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Remaja Tentang Bahaya Merokok di Desa Sei Mencirim Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang Tahun 2011. *Skripsi. Fakultas Keperawatan. Universitas Sumatera Utara*.
- Slinger, P. (2011). *Principles and Practice of Anesthesia for Thoracic Surgery*. New York : Springer.
- Tantri, A. (2017). Kadar Oksigen dalam Darah. Diunduh dari <http://www.biologi-sel.com/2013/04/kadar-oksigen-dalam-darah.html> . tanggal 27 Agustus 2019 pukul 21.30 WIB.
- Verma, S., Sathapathy, AK., Srinivas, U., Reddy, S. (2018). “Undiagnosed Intraoperative Methaemoglobinaemia”. *Indian Journal of Anaesthesia*, 62(1), Hlm. 72–74.
- Wahyuningsih, S. (2017). “*Hubungan Perokok Dengan Komplikasi Airway Selama Intra Anestesi Pada Pasien General Anesthesia*”. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Wibisono, F., (2012). ” *Pengaruh Hiperoksigenasi Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Saat Dilakukan Penghisapan Lendir pada Pasien dengan Ventilator Mekanik di Ruang ICU RS Roemani Muhammadiyah Semarang*”. Skripsi. Program Studi S1 Keperawatan, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang