

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, M., Singh, S., Kumar, S., Ahmad, S. Sharma, S.K., (2019). Haemodynamic changes and oxygen saturation during general anaesthesia in smokers and non-smokers. *Indian Journal of Clinical Anaesthesia*.
- Arba, S. (2017) 'Effect Of Carbon Monoxide In Ambient Air Toward Oxygen Saturation On Traders In The Terminal Of Ternate City', Promotif: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Clevo, M.R., Margareth, T.H., (2012). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Penyakit Dalam Edisi 1*, Nuha Medika : Yogyakarta
- Darmawan, I. dan Milasari (2019) 'Efektivitas Terapi Oksigenasi Nasal Kanul Terhadap Saturasi Oksigen Pada Penyakit Acute Coronary Syndrome (Acs) Di Instalasi Gawat Darurat RSUD Ulin Banjarmasin', *Caring Nursing Journal*.
- Donsu, J.D.T. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Ercan, E., İlbasmış, M. Ş. and Taşçı, C. (2021) 'Effects of Smoking on Acute Hypobaric Hypoxia Tolerance', *Hamidiye Medical Journal*.
- Hons, Z, M.Hons, D. Hons., (2016) 'Principles of total intravenous anaesthesia : practical aspects of using total intravenous anaesthesia'.
- Irfannuddin, I. (2019) 'Metabolisme Oksidatif Dan Peranan Neuroglobin Terhadap Homeostasis Oksigen Di Otak', *Sriwijaya Journal of Medicine*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.02.02/Menkes/251/2015 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Anestesiologi dan Terapi Intensif
- Luben, R., Shabina, H.,Nicholas, W., Khaw, K.T . (2016) 'Predicting admissions and time spent in hospital over a decade in a population-based record linkage study: The EPIC-Norfolk cohort'.
- Mackey, S.C., Newman, M.F., Sandberg, W.S., Zapol, W.M., (2018). *Anesthesiology*. Third Edition. United States
- Masturoh, I., Anggita. N., (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Pusat Pendidikan Suber Daya Manusia Kesehatan
- Nakamachi, E., (2017) 'Development of an oxygen saturation measuring system

by using near-infrared spectroscopy’.

- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, C. R. (2019) ‘Alat Pengukur Saturasi Oksigen Dalam Darah Menggunakan Metode Ppg Reflectance Pada Sensor Max30100’, p. 73.
- Nugroho, R. S. (2017) ‘Perilaku Merokok Sebagai Identitas Sosial Remaja Dalam Pergaulan Di Surabaya’, *Jurnal Ilmiah Departemen Sosiologi FISIP Universitas Airlangga*.
- Nursalam. (2015). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Surabaya : Salemba Medika.
- Pramono, A. (2015). *Buku Kuliah Anestesi*. Jakarta : EGC.
- Polii, T. R., Rumampuk, J., Lintong, F., (2017) ‘Perbandingan Saturasi Oksigen pada Perokok dan Bukan Perokok di Dataran Tinggi Tomohon dan Dataran Rendah Manado’, *Jurnal e-Biomedik*, 5(2)..
- Qureshi, I.P., Qureshi, S., Modi, V., (2018) ‘Study of early post-operative complications in relation to nature of anaesthesia and type of surgery’.
- Rehatta, N.M., Hanindito, E., Tantri, A.R., Redjeki, I.S., Soenarto, R.F., Bisri, D.Y., Musba, A.M.T., Lestari, M.L., (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensif*. Jakarta: Gramedia
- Rohmani, A., Yazid, N. dan Rahmawati, A. A. (2018) ‘Rokok Elektrik dan Rokok Konvensional Merusak Alveolus Paru’, *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, pp. 27–32.
- Salamah. U., Izziyah, A.N., dan Raharjo, A.A., (2020) ‘Validasi Pulse oximeter dalam Penentuan Kadar Oksigen dalam Darah’, *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*.
- Sandhi, S. I. (2019) ‘Studi Fenomenologi : Kesadaran Diri (Self Awareness) Perokok Aktif yang mempunyai Anak Balita dalam Perilaku Merokok di Tempat Umum di Kelurahan Pegulon Kabupaten Kendal’, *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*.
- Saraswat, V. (2015) ‘Effects of anaesthesia techniques and drugs on pulmonary function’, *Indian Journal of Anaesthesia*.
- Sherwood L. (2012). *Fisiologi Manusia: Dari Sel Ke Sistem*. Jakarta: EGC

- Simsek, E., Karaman, Y., Gonullu, M., Tekgul, Z., Cakmak, M. (2016) 'The effect of passive exposure to tobacco smoke on perioperative respiratory complications and the duration of recovery', *Brazilian Journal of Anesthesiology (English Edition)*.
- Sirait, R. H. (2019) 'Kunjungan atau visite pra anestesia'. Departemen Anesthesiologi Fakultas Kedokteran UKI Jakarta.
- Sjamsuhidajat, R.W.D.J., Wim, D.J., 2019. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sudaryanto, W. T., (2017) 'Hubungan Antara Derajat Merokok Aktif, Ringan, Sedang Dan Berat Dengan Kadar Saturasi Oksigen Dalam Darah (SpO₂)', Interest : *Jurnal Ilmu Kesehatan*.
- Sukmana, T. (2017). *Mengenal Rokok dan Bahayanya*. Jakarta: Be Champion
- Suryadinata, R. V., (2018) 'Pengaruh Radikal Bebas Terhadap Proses Inflamasi pada Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK)', *Amerta Nutrition*.
- Timor, S.A.A., (2020). Hubungan Status Perokok dengan Saturasi Oksigen Pada Pasien Intra Operasi dengan *General Anestesi Inhalasi* Di RSUD Dr. Soedirman Kebumen. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Veterini, A.S., (2021). *Buku Ajar Teknik Anestesi Umum*. Surabaya : Airlangga University Press
- Wahyuningsih, S., (2017) Hubungan Perokok Dengan Komplikasi Airway Selama Intra Anestesi Pada Pasien General Anesthesia di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Widada, R.H dan Icut P. (2010). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Yogyakarta: Balai Pustaka.
- Yulia, A. dan Lestari, W. (2019) 'Pengaruh Nafas Dalam dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma', *Jurnal Keperawatan Raflesia*.