

DAFTAR PUSTAKA

- Alnweiri, A.M.S. (2015) ‘Hubungan derajat merokok dengan skor kesehatan fisik pada karyawan Kampus II dan Kampus III Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta’. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.
- Andriani, A. dan Hartono, R. (2013) ‘Saturasi Oksigen Dengan Pulse Oximetry Dalam 24 jam pada Pasien Dewasa Terpasang Ventilator Di Ruang ICU Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum Semarang’, *Jendela Nursing Journal*, 2(1), pp. 257–263.
- 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*, 7(2), pp. 175–183.
- Agarwal, M. *et al.* (2019) ‘Haemodynamic Changes And Oxygen Saturation During General Anaesthesia In Smokers And Non-Smokers’, *Indian Journal Of Clinical Anaesthesia*, 6(3), pp. 395–400.
- Bhutta, B.S., Alghoula, F. and Berim, I. (2022) ‘*Hypoxia*’, in *StatPearls [Internet]*. StatPearls Publishing.
- Black, J.M. and Hawks, J.H. (2014) ‘*Keperawatan Medikal Bedah; Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan*’.
- Dahlan, S. (2016). *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran Dan Kesehatan* (2nd Ed.). Sagung Seto.
- Darmawan, I. (2019). Efektivitas Terapi Oksigenasi Nasal Kanul Terhadap Saturasi Oksigen Pada Penyakit Acute Coronary Syndrome (Acs) Di Instalasi Gawat Darurat Rsud Ulin Banjarmasin. *CNJ: Caring Nursing Journal*, 3(2), 68-73.
- Donsu, J.D.T. (2016). Metodologi Penelitian Keperawatan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Masturoh, I., Anggita. N., (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Pusat Pendidikan Suber Daya Manusia Kesehatan.
- Fadlilah, S., Hamdani Rahil, N. and Lanni, F. (2020) ‘Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2)’, *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, (Spo 2), pp. 21–30. doi:10.34035/jk.v11i1.408.
- Ginting, S., Silalahi, E.L. and Ariani, W.D. (2017) ‘The Effectiveness of Respiratory Tracts in the Post-Inhalation General Anesthesia In Smoking and Non-

- Smoking Patients in the Recovery Room’, *International Journal of Nursing*, 4(2), pp. 126–133.
- Handayani, I. (2018). “Mengenal Prosedur Anastesi Jelang Operasi”. Berita Satu. <https://www.beritasatu.com/nasional/477332/mengenalprosedur-anastesi-jelang-operasi>. Diunduh pada 28 September 2019 (21.50WIB)
- Jamal, H., Abdullah, A.Z. and Abdullah, M.T. (2020) ‘Determinan Sosial Perilaku Merokok Pelajar di Indonesia: Analisis Data Global Youth Tobacco Survey Tahun 2014’, *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(3), p. 141. doi:10.22146/jkesvo.56718.
- Kemenkes, 2015. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.02.02/Menkes/251/2015
- Kemenkes, 2018. *Riskesdas (Riset Kesehatan Dasar)*. [Online] Available at: <https://www.kemkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasilriskesdas-2018>.
- Kholis, N. (2011) ‘Kisah Inspirasi Perjuangan Berhenti Merokok’, Yogyakarta: Real Books [Preprint].
- Kono, K., Nakamachi, E. and Morita, Y. (2017) ‘Development of An Oxygen Saturation Measuring System by Using Near-Infrared Spectroscopy’, in *Applied Optical Metrology II*. SPIE, pp. 148–159.
- Kumanda, A. and Ratna, W. (2015) ‘Hubungan Merokok Dengan Kejadian Hipersekresi Mukus Intra Anestesi Pada Pasien Yang Dilakukan Tindakan Anestesi Umum Inhalasi Di Instalasi Bedah Sentral Rumah Sakit Umum Daerah Cilacap’, *Jurnal Kesehatan SAMODRA ILMU*, 6(1).
- Kusmanda, A. (2014).” Hubungan Merokok Dengan Kejadian Hipersekresi Mukus Intra Anestesi”. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Mada, U. G., 2018. *Jumlah Perokok Indonesia di Atas*. [Online] Available at: <https://ugm.ac.id/id/berita/17409-jumlah-perokok-indonesia-di atas-15-tahun-tinggi>[Accessed 29 12 2022].
- Mangku, G. and Senapathi, T.G.A. (2010) ‘Keseimbangan Cairan dan Elektrolit. dalam Buku Ajar Ilmu Anestesia dan Reanimasi’, Jakarta: Indeks [Preprint].

- Mirnawati., Nurfitriani., Zulfiarini, F., Cahyati, W. (2018). Perilaku Merokok pada Remaja Umur 13-14 Tahun. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*
- Munir, M. (2018) ‘Pengetahuan dan sikap remaja tentang risiko merokok pada santri mahasiswa di Asrama Uin Sunan Ampel Surabaya’, *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 1(2), pp. 93–104.
- Nazifa, H. (2021). *Hubungan Riwayat Merokok dengan Saturasi Oksigen Intra Anestesi Pasien dengan General Anestesi Intravena (TIVA) di IBS RSUD Banjarnegara* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2015). Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Surabaya : Salemba Medika.
- Nusa, G.B. and Widystiti, N.S. (2016) ‘Perbedaan neutrophil-lymphocyte ratio pada subjek bukan perokok, perokok ringan dan perokok sedang-berat’, *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 5(4), Pp. 903–910.
- Pierre, S., Rivera, C., Le Maître, B., Ruppert, A. M., Bouaziz, H., Wirth, N., ... & Dureuil, B. (2017). Guidelines on smoking management during the perioperative period. *Anaesthesia Critical Care & Pain Medicine*, 36(3), 195–200.
- Pramono, A. (2015) ‘*Buku Kuliah Anestesi*’, Jakarta: EGC [Preprint].
- Rahim, A.T., Kundre, R.M. and Malara, R.T. (2016) ‘*Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Instalasi CVBC RSUP Prof DR. RD Kandou Manado*’, *Jurnal Keperawatan*, 4(2)
- Robinson, P., & Arsani, A. M. (2020). Pengaruh Tingkat Pendidikan Tingkat Kesejahteraan dan Penghasilan terhadap Konsumsi Rokok Harian dari Penduduk Dewasa di Indonesia Tahun 2015. *Bappenas Working Papers*, 3(1), 75–87.
- Rohmani, A., Yazid, N. and Rahmawati, A.A. (2018) ‘Rokok Elektrik dan Rokok Konvensional Merusak Alveolus Paru’, *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, pp. 27–32. Available at: <http://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/21/13>.

- Ruppert, A.M. *et al.* (2018) ‘Peri-operative management of smoking’, *Revue de Pneumologie Clinique*, 74(3), pp. 154–159.
- Salombe, S. (2014) ‘Study Nilai Saturasi Oksigen Perifer Pasca Anestesi Umum Inhalasi pada Perokok dan Bukan Perokok Di Rsup Prof. Dr. Rd Kandou Manado’. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Samantaray, A. (2018) ‘Smoking and Anaesthesia: Implications during Perioperative Period’, *Journal of Clinical and Scientific Research*, 7(2).
- 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*, 6, pp. 237–243.
- Saputra, A.A. (2012) ‘Hubungan Kebiasaan Merokok dan Status Gizi dengan Prestasi Belajar pada Siswa SMA Negeri 10 Makassar Tahun 2011’. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Septia, N., Wungouw, H. and Doda, V. (2016) ‘Hubungan merokok dengan saturasi oksigen pada pegawai di fakultas kedokteran universitas Sam Ratulangi Manado’, *eBiomedik*, 4(2).
- Setyanda, Y.O.G., Sulastri, D. and Lestari, Y. (2015) ‘Hubungan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun Di Kota Padang’, *Jurnal kesehatan andalas*, 4(2).
- Setyaningsih, E. (2015) ‘Konsumsi Oksigen Tikus Putih (*Rattus norvegicus L.*) Strain Wistar yang Terdedah Asap Rokok-Berfilter dan Tanpa Filter’, in *Prosiding SNPS (Seminar Nasional Pendidikan Sains)*, pp. 573–582.
- Sherwood, L. (2012) ‘Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem, alih bahasa Brahm U’, *Pendit. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC [Preprint]*.
- Sibarani, R., Perbawansih, 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.
- 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. *Revista Brasileira de Anestesiologia*, 66, 492-498.

- Sudaryanto, W. T. (2017). Hubungan Antara Derajat Merokok Aktif, Ringan, Sedang dan Berat dengan Kadar Saturasi Oksigen dalam Darah. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1).
- Sugijanto, D. K. (2012). Perbandingan Keadaan Saturasi Oksigen Pada Inhalasi Halotan Dan Isofluran.
- Sugiyono. (2015) Metode Penelitian Pendidikan. Bandung. Metod Penelit Pendidik (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). 2015;308.
- Sukarno, P., 2014. *Jumlah Perokok Terus Meningkat, Indonesia Tertinggi Kedua di Dunia*.
- Tantri, S. (2021) ‘Hubungan Jenis Rokok dan Derajat Merokok terhadap Status Kesehatan Masyarakat di Desa Tegal Mukti Kecamatan Negeri Besar Kabupaten Way Kanan’. UIN Raden Intan Lampung.
- Tayanan, Y., Wahyuningsih, B.D. and So’emah, E.N. (2022) ‘Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kekambuhan Penyakit Jantung Koroner (Pjk) Di Rs Rekso Waluya Kota Mojokerto’. Perpustakan Universitas Bina Sehat Ppni Mojokerto.
- Timor, S.A.A. (2020) ‘Hubungan Status Perokok Dengan Saturasi Oksigen Pada Pasien Intra Operasi Dengan General Anestesi Inhalasi Di Rsud Dr. Soedirman Kebumen’. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Utam, S.Y.A. (2018) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi*. Deepublish.
- Wahyuningsih, S. (2017) ‘Hubungan Perokok Dengan Komplikasi Airway Selama Intra Anestesi Pada Pasien General Anesthesia di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta’. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Wang, Q., Shen, J. J., mau Sotero, M., Li, C. A., & Hou, Z. (2018). Income, occupation and education: Are they related to smoking behaviors in China?. *PloS one*, 13(2), e0192571.
- West, R. (2017). Tobacco smoking: Health impact, prevalence, correlates and interventions. *Psychology & health*, 32(8), 1018-1036.

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* [Preprint]

Wijaya Putri, M., Pudjianto, M., MPh, S., Herawati, I., & Fis, S. (2015). *Hubungan Antara Kebiasaan Merokok dengan Kapasitas Vital Paru* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Yulia, A., Dahrizal, D. and Lestari, W. (2019) ‘Pengaruh Nafas Dalam dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma’, *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), pp. 67–75.