

DAFTAR PUSTAKA

- Adhe, S. *et al.* (2020). *Hubungan Status Perokok dengan Saturasi Oksigen pada Pasien Intra Operasi Dengan General Anestesi Inhalasi*. Caring: Jurnal Keperawatan. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Indonesia Highlights. Available at: <http://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/caring/>.
- Agus Yulianto, E. (2015) *Persepsi Siswa SMK Kristen (TI) Salatiga Tentang Bahaya Merokok Bagi Kesehatan* Info Artikel, *Journal of Physical Education*. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/peshr>.
- Ambarita, G.O.F. (2023). Hubungan Perokok Aktif dan Pasif dengan Kadar Saturasi Oksigen Intra Anestesi pada Pasien General Anestesi di Instalasi Bedah Sentral RSUD Kardinah Tegal. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Arba, S. (2017). Pengaruh Paparan Karbon Monoksida Dalam Udara Ambient Terhadap Saturasi Oksigen Pedagang Di Terminal Kota Ternate. *Artikel XIII*, 7(2). <http://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM>
- Azhari, M., Yunus, F., Handayani, R. D., & Ariawan, W. P. (2022). Mekanisme Pertahanan Saluran Nafas. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 5(1), 24-33.
- Barrow, D.L. and Bendok, B.R. (2019) 'Introduction: What is Neurosurgery?', *Operative Neurosurgery*. Oxford University Press, pp. S1–S2. Available at: <https://doi.org/10.1093/ONS/OPZ071>.
- Bilimleri, S. *et al.* (2018) 'Postoperatif Bulanti ve Kusma Postoperative Nausea and Vomiting Derleme / Review Bahar SAKIZCI UYAR, Aslı DÖNMEZ', *Journal of Anesthesia-JARSS*, 26(3), pp. 120–126.
- Black, J.M. and Hawks, J.H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah; Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan*.
- Buddeberg, B. S., Bandschapp, O., & Girard, T. (2019). Post-dural puncture headache. Dalam *Minerva Anestesiologica* (Vol. 85, Nomor 5, hlm. 543–553). Edizioni Minerva Medica. <https://doi.org/10.23736/S0375-9393.18.13331-1>
- Budiyono. 2022. Hubungan Merokok dengan Efektivitas Jalan Nafas pada Pasien dengan Tindakan *General Anestesi Inhalasi Teknik Laryngeal Mask Airway* di Ruang Kamar Operasi RS AMC Bandung. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- 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.
- Drope, J. and Schluger, N.W. (2018) *The tobacco atlas*.
- Yanti, D. E., Aprilia, A., Jaya, A., Pratama, R. Y., & Candesa, N. B. (2021). Hubungan Pekerjaan dengan Perilaku Merokok di Wilayah Kerja Puskesmas Bumi Emas Lampung Timur. *Jurnal Dunia Kesmas*, 10(1), 51-55.
- Fauzi, A. R., & Hidayat, F. R. (2016). Analisis Perbandingan Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Respiratory Failure dengan Tindakan Intervensi Inovasi Suction (Penghisapan Lendir) Sebelum Dilakukan, Nebulizer Dan Tidak Dilakukan Terhadap Kadar Saturasi Oksigen.
- Goniewicz, M. L., Lingas, E. O., & Hajek, P. (2013). Patterns of electronic cigarette use and user beliefs about their safety and benefits: an internet survey. *Drug and alcohol review*, 32(2), 133–140. <https://doi.org/10.1111/j.1465-3362.2012.00512.x>
- Helfi, Nazzifa. 2021. Hubungan Riwayat Merokok dengan Saturasi Oksigen Intra Anestesi pada Pasien General Anestesi Intravena (TIVA) di IBS RSUD Banjarnegara. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Ikha Yulia Widayanti, I. (2020). *Studi Literatur: Faktor Yang Mempengaruhi Saturasi Oksigen Pada Pasien Kritis* (Doctoral dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).
- Kapistrano, T. (2014). *Perbedaan Saturasi Oksigen Pada Penggunaan Canule Nasal Dan Non-Rebreathing Mask Pasien Sectio Sesarea Dengan Spinal Anestesi Subarachnoid-Block Di RSUD Ambarawa* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Kemenkes, 2018. *Riskesdas (Riset Kesehatan Dasar)*.
- Kirana, Kusumalia Deasabiela. 2021. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Bedah Saraf di RSUD dr. Chasbullah Abdul Madjid Bekasi. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kusmanda, A. (2014). Hubungan Merokok Dengan Kejadian Hipersekresi Mukus Intra Anestesi. *Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Layden, J. E., et al. (2020). Pulmonary Illness Related to E-Cigarette Use in Illinois and Wisconsin - Final Report. *The New England journal of medicine*, 382(10), 903–916. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa1911614>.

- Marmanik, Tantri S. 2021. Hubungan Jenis Rokok dan Derajat Merokok terhadap Status Kesehatan Masyarakat di Desa Tegal Mukti Kecamatan Negeri Besar Kabupaten Way Kanan. *Skripsi*. Lampung: UIN Raden Intan Lampung.
- Mollura, D.J. *et al.* (2020) *Essentials of Neurosurgical Anesthesia & Critical Care*.
- 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), 93 – 104.
- Mustika, A. N. (2023). *Hubungan Derajat Merokok Dengan Kadar Saturasi Oksigen Pada Fase Intra Anestesi Pasien General Anestesi Di Instalasi Bedah Sentral RSUD Kardinah Tegal* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Napitupulu, S.O.M., Lubis, A.N. and Sudaryati, E. (2022) 'Gaya Kepemimpinan Kepala Ruangan terhadap Penerapan Prinsip Etik Keperawatan dalam Pemberian Asuhan Keperawatan', *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(1), pp. 28–35. Available at: <https://doi.org/10.31539/jks.v6i1.3705>.
- Norfai. 2019. *Analisis Data Penelitian (Analisis Univariat, Bivariat, dan Multivariat)*. Jawa Timur: Penerbit Qiara Media.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam (2015) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Available at: <http://www.penerbitsalemba.com>.
- 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.
- Pradnyawati, Ni. 2022. Hubungan Perokok Aktif dan Pasif terhadap Hipertensi di Puskesmas Penebel I. *Skripsi*. Denpasar: Institut Teknologi dan Kesehatan Bali.
- Rahmah, A., Utariani, A., & Basori, A. (2020). Profile Hemodynamics (Blood Pressure And Heart Rate) Changes in The Use of Adrenaline in Cesarean Section With Spinal Anesthesia at Dr Soetomo Surabaya Hospital. *Indonesian Journal of Anesthesiology and Reanimation*, 2(1), 27. <https://doi.org/10.20473/ijar.v2i12020.27-32>
- Rehatta, N. M., Hanindito, E., & Tantri, A. R. (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensif: Buku Teks Kati-Perdatin*. Gramedia pustaka utama.

- Rohadi, dkk. 2023. *Dasar-Dasar Ilmu Bedah Saraf*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- 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>.
- Salombe, S. (2014). *Study Nilai Saturasi Oksigen Perifer Pasca Anestesi Umum Inhalasi Pada Perokok dan Bukan Perokok Di RSUP Prof. Dr. Rd Kandou Manado* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Salsabila, N. N., Indraswari, N., & Sujatmiko, B. (2022). Gambaran Kebiasaan Merokok Di Indonesia Berdasarkan Indonesia Family Life Survey 5 (IFLS 5). *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 13-22.
- Samantaray, A. (2018) ‘Smoking and Anaesthesia: Implications during perioperative period’, *Journal of Clinical and Scientific Research*, 7(2), p. 75. Available at: https://doi.org/10.4103/jcsr.jcsr_30_18.
- Saminan (2013) Hubungan Merokok dengan Obstruksi Jalan Napas *Saminan*.
- 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*.
- Satyanegara. 2014. *Ilmu Bedah Saraf*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Setyowati, T. (2017) ‘Efektifitas Perbandingan Penambahan Ondansetron 4 mg Pada Masing-Masing Penggunaan HAES 130% dan Kombinasi Ringer Lactat ditambah Efedrin pada Pasien dengan Anestesi Spinal’, Prosiding seminar nasional & internasional, 1, pp. 472–475.
- Simbolon, Gren Juninas. 2017. Hubungan Kebiasaan Merokok Terhadap Smoker Melanosis pada Siswa SMA HKBP Sidorame Medan. Medan: Universitas Medan Area.
- Singh, S. *et al.* (2019a) ‘Haemodynamic changes and oxygen saturation during general anaesthesia in smokers and non-smokers’, *Indian Journal of Clinical Anaesthesia*, 6(3), pp. 395–400. Available at: <https://doi.org/10.18231/j.ijca.2019.076>.
- Sudiani, N.K. (2021) ‘Hubungan Status Perokok dengan Nilai Saturasi Oksigen pada Pasien Pasca General Anastesi di Ruang Instalasi Kamar Operasi RSD Mangusada Badung’, *Nursing Update*, 12.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung. Metod Penelit Pendidik (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). 2015;308.

- Sulistiyawan, V., Isngadi, I. and Laksono, R.M. (2020) 'Perbandingan Outcome Teknik Spinal Anestesi Dosis Rendah Dibandingkan Dosis Biasa pada Sectio Caesarea Darurat di Rumah Sakit dr. Saiful Anwar', *Journal of Anaesthesia and Pain*, 1(2), pp. 37–44. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.jap.2020.001.02.02>.
- Syapitri, H., Amila and Aritonang, J. (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ahlimedia Press. Available at: www.ahlimediapress.com.
- Tan, Y.L. and Dorotheo, U. (2018) *The Tobacco Control Atlas: ASEAN Region, Fourth Edition, Southeast Asia Tobacco Control Alliance (SEATCA)*. Available at: www.seatca.org.
- Timor, S.A.A. *et al.* (2020) 'Caring: Jurnal Keperawatan Hubungan Status Perokok dengan Saturasi Oksigen pada Pasien Intra Operasi Dengan General Anestesi Inhalasi Department of Nursing Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Indonesia HIGHLIGHTS'. Available at: <http://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/caring/>.
- Viranda, Veni. 2022. Hubungan Perokok dengan Komplikasi Jalan Nafas Selama Intra Anestesi pada Pasien dengan Anestesi Umum di Instalasi Bedah Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas 'Aisyiyah.
- Wahyuningsih, S. (2017). Hubungan Perokok Dengan Komplikasi Airway Selama Intra Anestesi Pada Pasien General Anesthesia. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- 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).