

DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin, L., Dewi, F. S. T., & Padmawati, R. S. (2018). Budaya merokok pada wanita di Suku Tengger. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(11), 403-410. <https://journal.ugm.ac.id/bkm/article/view/36505>
- Amon, D. (2013). *Penelitian Perbedaan Keefektifan Jalan Nafas Pasien Perokok Dan Bukan Perokok Pasca Operasi Di RS. AL-Islami*. Yogyakarta
- Amrullah, A. A., Siregar, T., & Arbitera, C. (2020). Bahaya Merokok Di Smpit Alhidayah Bogor. *Jurnal Bisnis Indonesia*, 11(01).
- Andika, Hendarsih, S., & Rinawati, R. (2017). *Efektivitas Jalan Nafas Antara Pasien Perokok Dengan Pasien Bukan Perokok Pada Tindakan Anestesi Umum Di Instalasi Bedah Sentral (Ibs) Rsud Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto Provinsi Jawa Tengah* (Doctoral dissertation, Poltekkes kemenkes Yogyakarta). <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1186/>
- Apriyanti, E., Agustina, D. K., & Azis, P. A. (2021). *Teori Anatomi Tubuh Manusia*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Ariyanto, J. (2018). *Pengaruh Teknik Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum untuk Penemuan Mycobacterium Tuberculosis (MTB) pada Pasien TB Paru di Ruang Rajawali 6B RSUP DR Kariadi Semarang* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Astriani, N. M. D. Y., Dewi, P. I. S., & Yanti, K. H. (2020). Relaksasi Pernafasan dengan Teknik Ballon Blowing terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien PPOK. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 426-435. <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JKS/article/view/1049>
- Delima, M., Kartika, K., & Deswita, D. (2019). Pengaruh Pengaturan Posisi terhadap Lama Pemulihan Keadaan Pasien Post Operasi dengan Anestesi Umum di Recovery Room RSAM Bukittinggi. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 6(1), 35-41. <http://www.jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/JKP/article/view/20>
- Gwinnutt, C.L. (2012). *Anestesi Klinis: Catatan Kuliah, Terjemahan dari Lecture Notes Clinical Anesthesia, 3rd*. Jakarta: EGC.
- Handayani, D. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Merokok Santriwan Di Pondok Pesantren Al-Jihad Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal*, 3(2), 120-126.

<https://www.academia.edu/download/78582084/917.pdf>

- Handayani, S., Immawati, I., & Dewi, N. R. (2021). Penerapan Terapi Inhalasi Sederhana Dengan Minyak Kayu Putih Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Ispa. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4), 545-550.
- Hidayat, A., & Gumilang, G. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Yang Disebabkan Oleh Rokok Dengan Metode Forward Chaining. *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, 5(2).
- Husaeni, H., & Menga, M. K. (2019). Pengetahuan dengan Perilaku Merokok Remaja. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), <https-ojs.https://www.academia.edu/download/64548932/Artikel%206.pdf>
- Imas Masturoh & Nauri Anggita T. (2018). *Bahan Ajar Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : Indeks Permata Puri Media.
- Istiqamah, Y. A. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipersekreasi Mukus Pada Pasien Intra General Anestesi Di Rsud Cilacap* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Iswari, M. F., & Ginanjar, M. R. (2019). Pengaruh mobilisasi progresif level 1 terhadap tekanan darah dan saturasi oksigen pasien dengan penurunan kesadaran. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 3(2), 57-63. <http://journal.umpo.ac.id/index.php/IJHS/article/view/1837>
- Juri, J., Suparno, S., & Wulandari, M. (2021). Pola Asuh Orang Tua Dalam Membina Karakter Remaja Perokok (Studi Kasus Di Desa Melana Kecamatan Sokan Kabupaten Melawi). *Jurnal Pekan: Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan*, 6(2), 189-200.
- Keloko, A. B. (2019). Survei Prevalensi Perokok di Kota Medan. *Jurnal Pembangunan Perkotaan*, 7(1), 13-17.
- Kemenkes,N. (2018). Rikesdas (*riset kesehatan dasar*). Diperoleh pada tanggal 2 desember 2020 dari <https://www.kemkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-2018.pdf>
- Kennedy, J. (2012) Clinical Anatomy Series – Lower Respiratory Tract Anatomy. *Scottish Universities Medical Journal.*, 1(2),pp.174-179.
- Koesoemoprodjo, W., Ariani Permatasari, S. P., Effendi, W. I., & Rosyid, A. N. (2020). *Gangguan Sistem Respirasi Serta Hubungannya dengan bahan Organik dan Iklim di lingkungan kerja*. Airlangga University Press.

- Kong, F. L., Damay, V., & Anggraini, D. N. (2021). Pengaruh Intervensi Edukasi Kesehatan Secara Daring terhadap Pengetahuan Bahaya Rokok Masyarakat Indonesia Usia 20-40. *Jurnal Health Sains*, 2(11), 1460-1468.
- Maf'ullah, E. N., & Ami, M. S. (2021). *Biologi*. LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Majumder, N. (2015). Physiologi of Respiration. *IOSR Journal of Sports and Physical Education*, 2(3), pp.16-17.
- Mangku, G., Senaphati, T. (2010). *Buku Ajar Ilmu Anestesia dan Reanimasi*.
- Miftahul, Huda, P., & Ramdhany, I. (2019). Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Asma Bronkial dengan Intervensi Inovasi Tripod Position dan Pemberian Air Hangat terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen di Instalasi Gawat Darurat (IGD) RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/879>
- Morgan, E. G., & Butterworth, M. S. J. F. (2013). *Clinical Anesthesiology*, Fiveth Edition, USA: McGra-Hill Companies, Inc
- Muliani, R., Simanjuntak, R., & Jundiah, S. (2020). Correlation Between Smoking Habit Level and Stadium of Senile Cataract at Cataract and Refractive Surgery Clinic of Cicendo Eye Hospital Bandung. *J Med*, 2(5), 1-10.
- Muramoto, M. (2013). *Bahaya Merokok. Diperoleh pada tanggal 11 november dari URL: http://www.pantirapih.or.id/index.php?option=com_content&view=article&id=149:bahaya*.
- Muttaqin, A. (2018). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Dgn Gangguan Sistem Persarafan*. Penerbit Salemba.
- Nugroho, T., & Fitriani, T. (2020). Analisis Perbedaan Intensitas Merokok Pada Remaja Antara Sebelum Dan Sesudah Diberikan Terapi Spiritual Emotional Freedom Technique (Seft). *Healthy Journal: Jurnal Ilmiah Kesehatan Ilmu Keperawatan*, 8(2), 39-47. <https://ejournal.unibba.ac.id/index.php/healthy/article/view/507>
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktaria, D., & Ningrum, M. S. (2017). Pengaruh Merokok dan Defisiensi Alfa-1 Antitripsin terhadap Progresivitas Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) dan Emfisema. *Jurnal Kedokteran Unila*, 43-9. https://www.academia.edu/download/57847012/this_is_shit_2.pdf

- Patwa, A. & Shah, A. (2015). Anatomy and physiology of respiratory system relevant to anaesthesia. *Indian Journal of Anaesthesia*, 59(9), p.533,
- Pramudiarja, U. (2012). *Tanda-tanda Rokok Mulai Merusak Saluran Napas. Diperoleh pada tanggal 2 desember 2020 dari URL: <http://health.detik.com/read/2012/06/24/091215/1949295/763/tandata-nda-rokok-mulai-merusak-saluran-napas>*.
- Purnomo, D., Abidin, Z., & Ardianto, R. (2017). Pengaruh Nebulizer, Infrared Dan Terapi Latihan Pada Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Et Causa Asma Bronkial. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 1(2), 60-69.
- Rahmawati, A. A. (2018). *Analisis Perbandingan Kerusakan Alveolus Paru Tikus Rattus Norvegicus Terhadap Paparan Asap Rokok Konvensional dan Elektrik* (Doctoral dissertation, UNIMUS).
- Rauf, S., Appulembang, I., & Askar, M. (2021). *Teori Keperawatan Medikal Bedah I*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Ridwan, M. (2017). *Mengenal & Menjaga Kesehatan Pernafasan*. Hikam Pustaka.
- Samedi, B. (2021). *Buku Ajar Teknik Anestesi Umum*. Surabaya: Airlangga University Press.
- 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, 237-243. <http://akbidhipekalongan.ac.id/e-journal/index.php/jurbidhip/article/view/61>
- Setiawan, Arif A. (2019). *Efektifitas Saluran Pernafasan Pasca Umum Anestesia pada Merokok dan Tidak Merokok di Bidang Operasi PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta*. Yogyakarta. Universitas Jen. A. Yani
- Sudiani, Ni Ketut (2021). *Hubungan Status Perokok Dengan Nilai Saturasi Oksigen Pada Pasien Pasca General Anastesi Di Ruang Instalasi Kamar Operasi RSUD Badung Bali*: Bali
- Suharyanta, D., Widiyaningsih, D., & Sugiono, S. (2018). Peran orang tua, tenaga kesehatan, dan teman sebaya terhadap pencegahan perilaku merokok remaja. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 4(1), 8-13. <https://jurnal.stikes-yrsds.ac.id/index.php/JMK/article/view/96>
- Susanti, P. F. E. (2015). Influence of smoking on chronic obstructive pulmonary disease (COPD). *Jurnal Majority*, 4(5).

- Susi, S., & Ariwibowo, D. D. (2019). Hubungan antara kebiasaan merokok terhadap kejadian hipertensi essensial pada laki-laki usia di atas 18 tahun di RW 06, Kelurahan Medan Satria, Kecamatan Medan Satria, Kota Bekasi. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 434-441. <http://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/3854>
- Teguh. 2012. *Jumlah Perokok Indonesia, Nomor Tiga di Dunia*. Didapat dari URL:http://www.harianhaluan.com/index.php?option=com_content&view=article&id=15716:jumlah-perokok-indonesia-nomor-tiga-di-dunia-&catid=21:khas&Itemid=91.
- The Tobacco Atlas (2016). *Smoking prevalence: Adult male and female smokers in ASEAN**. Diperoleh pada tanggal 24 Januari 2022 dari <https://seatca.org/dmdocuments/The%20Tobacco%20Control%20Atlas%20ASEAN%20Region%203rd%20Edition%202016.pdf>
- Timor, S. A. A., Donsu, J. D. T., & Hendarsih, S. (2021). The Relations Of Smoker Status Towards Oxygen Saturation Of Intra Operations With General Inhalation In Rsud Dr. Soedirman Kebumen. *Caring: Jurnal Keperawatan*, 10(1), 10-20. <http://www.e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/caring/article/view/572>
- Umara, A. F., Wulandari, I., & Jainurakhma, J. (2021). *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Utam, S. Y. A. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi*. Deepublish.
- 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. <http://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/duniakesmas/article/view/3240>
- Yuni Astasia ilyas. (2018) *Laryngeal Mask airway*, Diperolehpada tanggal 4 desember 2020 dari <https://id.scribd.com/document/373929271/Laringeal-Mask-Airway>