

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Amelia, E. Nasrul, and M. Basyar, “Artikel Penelitian Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin,” *J. Kesehat. Andalas*, vol. 5, no. 3, pp. 619–624, 2016 <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/download/587/475>.
- [2] S. Saminan, “Efek Perilaku Merokok Terhadap Saluran Pernapasan,” *J. Kedokt. Syiah Kuala*, vol. 16, no. 3, pp. 1–4, 2016 <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/6486>.
- [3] Depkes RI, “Merokok, Tak Ada Untung Banyak Sengsaranya,” *Kemendes*, pp. 1–2, 2017.
- [4] Riskesdas, *Departemen Kesehatan RI*. Jakarta, 2018 <https://www.kemkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-2018.pdf>.
- [5] Profil Kesehatan Jawa Barat, “Profil Kesehatan Jawa Barat 2017,” pp. 1–236, 2017 <http://diskes.jabarprov.go.id/dmdocuments/01b3018430a412a520e2b4a4b9d9864f.pdf>.
- [6] S. D. Ambarwati, Ayu Khoirotul U, Fifit Kurniawati, Tika Diah K, “MEDIA LEAFLET, VIDEO DAN PENGETAHUAN SISWA SD TENTANG BAHAYA MEROKOK,” *J. Kesehat. Masy.*, vol. 10, pp. 7–13, 2014 <https://www.google.com/search?q=MEDIA+LEAFLET%2C+VIDEO+DAN+PENGETAHUAN+SISWA+SD+TENTANG+BAHAYA+MEROKOK&ogq=MEDIA+LEAFLET%2C+VIDEO+DAN+PENGETAHUAN+SISWA+SD+TENTANG+BAHAYA+MEROKOK&aqs=chrome..69i57j0.1709j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>.
- [7] Baharuddin, “Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Merokok,” *UIN Alauddin Makassar*, 2017 <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/gmhc/article/download/2298/pdf>.
- [8] E. Proverawati, A. & Rahmawati, *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)*. Yogyakarta : Nuha Medika, 2016.
- [9] R. Sundari, D. S. Widjaya, and A. Nugraha, “Lama Merokok dan Jumlah

- Konsumsi Rokok terhadap Trombosit pada Laki-laki Perokok Aktif,” *Kesmas Natl. Public Heal. J.*, vol. 9, no. 3, p. 257, 2015 <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/692>.
- [10] E. MJW and E. Maria Rosa, “Efektifitas Nafas Dalam Untuk Meningkatkan Arus Puncak Ekspirasi (APE) Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK),” *Muhammadiyah J. Nurs.*, pp. 36–40, 2015 <http://www.neliti.com/id/publications/228941/efektifitas-napas-dalam-untuk-meningkatkan-arus-puncak-ekspirasi-ape-pada-pasien..>
- [11] and T. H. Suprayitno, Emdat, Azizah Khoiriyati, “Gambaran Efikasi Diri dan Peak Expiratory Flow Rate Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK).,” *Media Ilmu Kesehatan.*, vol. 6, pp. 38–45, 2017 <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/10859/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf?sequence=11&isAllowed=y>.
- [12] D. Rohman, “Efektifitas Latihan Nafas Dalam (Deep Breathing) terhadap peningkatan Erus Puncak Ekspirasi pada Pasien Asma di Puskesmas Rakit 1 Banjarnegara,” no. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, pp. 1–13, 2015
- [13] W. T. J. Santosa S, Purwito J, “Perbandingan Nilai Arus Puncak Ekspirasi Antara Perokok dan Bukan Perokok,” *J. Fak. Kedokt.*, vol. 3, no. 2, pp. 59–70, 2019 <https://media.neliti.com/media/publications/148186-ID-perbandingan-nilai-arus-puncak-ekspirasi.pdf>.
- [14] S. P. Taqiyyah Bararah, M.Kep. , Mohammad Jauhar, *Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional Jilid 1*. Jakarta, 2013.
- [15]. Apt Prof. Zullies Ikawati, Ph. D, *Penyakit Sistem Pernapasan dan Tatalaksana Terapinya*. Karangkajen, Yogyakarta: Bursa Ilmu, 2012.
- [16] M. M. A. M. and K. ARML., “Peak Expiratory Flow Rate(PEFR)-A Simple Ventilatory Lung Function Test.,” *J Shaheed Suhrawardy MedColl*, vol. 3, p. 44, 2017.
- [17] M. K. D. Ni Putu Sukreni, Ari Wibawa, “HUBUNGAN JUMLAH KONSUMSI BATANG ROKOK TERHADAP NILAI ARUS PUNCAK

- KSPIRASI PADA LAKI-LAKI DEWASA MUDA,” vol. 5, pp. 49–52, 2017
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/mifi/article/download/43087/26148/>.
- [18] L. Sherwood, *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta : Kedokteran EGC, 2017.
- [19] Luetngen M. Pilates, “ACE Fitness Research,” 2017.
- [20] B. Antoro, “Pengaruh Senam Asma Terstruktur Terhadap Peningkatan Arus Puncak Ekspirasi (APE) Pada Pasien Asma,” *J. Kesehatan*, vol. 4, no. 1, pp. 69–74, 2015.
- [21] A. Lorensia, D. De Queljoe, and K. A. Santosa, “Kelengkapan Informasi Mengenai Cara Penggunaan Peak Flow Meter Yang Diberikan Kepada Pasien Asma Di Apotek,” vol. 1, no. 2, pp. 200–206, 2015
<https://www.google.com/search?q=KELENGKAPAN+INFORMASI+MENGENAI+CARA+PENGGUNAAN+PEAK+FLOW+METER+YANG+DIBERIKAN+KEPADA+PASIEN+ASMA+DI+APOTEK&oq=KELENGKAPAN+INFORMASI+MENGENAI+CARA+PENGGUNAAN+PEAK+FLOW+METER+YANG+DIBERIKAN+KEPADA+PASIEN+ASMA+DI+APOTEK&aqs=chrome..69i57j1883j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>.
- [22] Departemen Kesehatan Republik Indonesia, *Konsumsi Rokok dan Prevalensi Merokok*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2015.
- [23] S. A. Amri Aji, Leni Maulinda, “Isolasi Nikotin dari Puntung Rokok sebagai Insektisida,” *J. Teknol. Kim. Unimal*, vol. 4, no. Mei, pp. 100–120, 2015
<https://ojs.unimal.ac.id/index.php/jtk/article/view/67>.
- [24] D. Lilik Sugiharti, S. Ni Made Sukartini, and D. Tanti Handriana, “Konsumsi Rokok Berdasarkan Karakteristik Individu di Indonesia,” *J. Ekon. Kuantitatif Terap.*, vol. 8, no. 1, pp. 34–45, 2015.
- [25] K. Kesehatan and R. Indonesia, “Inilah 4 bahaya merokok bagi kesehatan tubuh,” *Kementrian Kesehat. Republik Indones.*, pp. 2–3, 2016.
- [26] S. Huda, “HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN RIWAYAT KELUARGA DENGAN PERILAKU MEROKOK PESERTA DIDIK LAKI-LAKI DI MTs NEGERI TAMBAK,” *J. Ilm. ilmu-ilmu Kesehat.*, vol. XIII, no. 3, p. 12, 2015

<http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/medisains/article/view/1604>.

- [27] M. R. S. S. N. A. Agustin E.B. Rahayu, Jodelin Muninggar, “Menentukan Karakteristik Dinamika Fluida pada Laju Aliran Pernapasan Upper Respiratory Airway Para Perokok Aktif,” *SNPA*, pp. 14–20, 2016.
- [28] D. Komasari and U. G. Mada, “Faktor Faktor Penyebab Merokok Pada Remaja,” *Psikologi*, vol. 37–47, no. 1, pp. 37–47, 2014.
- [29] S. Melda, “Faktor-Faktor Penyebab Remaja Merokok,” *Sosiatri-Sosiologi*, vol. 5, no. 4, pp. 102–116, 2017.
- [30] E. Fatmawati, “Studi Kasus Perilaku Merokok Kategori Berat Pada Remaja Laki-Laki,” 2015.
- [31] P. D. S. Notoatmodjo, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- [32] S. Nasution, “Variabel penelitian,” pp. 1–9, 2017.
- [33] Amirullah, “Populasi dan Sampel (Pembahasan, Jenis dan Teknik),” *Bayumedia*, vol. 17, pp. 100–108, 2015.
- [34] Sugiyono, *Statistika Untuk Penelitian*. 2013.
- [35] Nursallam, *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. 2009.
- [36] D. Budijanto, “Populasi, Sampling, dan Besar Sampel,” *Kementeri. Kesehat. RI*, 2013.
- [37] Prof.Dr.Soekidjo Ntoatmodjo, *Metode Penelitian Kesehatan*, Edisi Ceta. Jakarta : Renika Cipta, 2010.
- [38] R. dkk Alimmattabrina, “Hubungan Antara Peak Expiratory Flow Rate Dengan Kebiasaan Merokok,” 2015.