

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, N., Maqsood, A., Abduljabbar, T., & Vohra, F. (2020). Tobacco smoking a potential risk factor in transmission of COVID-19 infection. *Pakistan Journal of Medical Sciences*, 36(COVID19-S4), S104–S107. <https://doi.org/10.12669/pjms.36.COVID19-S4.2739>
- Ajzen, I. (1991). The Theory of Planned Behavior. *ORGANIZATIONAL BEHAVIOR AND HUMAN DECISION PROCESSES*, 50, 179–211. <https://doi.org/10.1080/10410236.2018.1493416>
- Ajzen, I. (2020). The theory of planned behavior: Frequently asked questions. *Human Behavior and Emerging Technologies*, 2(4), 314–324. <https://doi.org/10.1002/hbe2.195>
- Alamsyah, A. (2017). Determinan Perilaku Merokok Pada Remaja. *Jurnal Endurance*, 2(1), 25. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i1.1372>
- Ardiyanti, P. D., Harzani, S., Rahmah, S. A., & Putri, Z. M. (2020). Gambaran Pengetahuan Perilaku Merokok di Masa Pandemi COVID-19 pada Kalangan Remaja Laki-laki di Wilayah Jabodetabek Tahun 2020. 1(2), 1–8.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman (Statistics Sleman Regency). (2019). *Pendidikan: Banyaknya Sekolah, Kelas, Guru dan Murid SD Negeri dan SD Swasta per Kecamatan di Kabupaten Sleman. 2018/2019*. <https://slemankab.bps.go.id/statictable/2019/07/10/529/banyaknya-sekolah-kelas-guru-dan-murid-sd-negeri-dan-sd-swasta-per-kecamatan-di-kabupaten-sleman-2018-2019.html>
- Budiyati, G. A., Sari, D. N. A., & Suryati. (2021). Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Merokok pada Remaja. *Jurnal Ilmiah Permas*, 11(1), 11–18.
- Chung, J. Y., Thone, M. N., & Kwon, Y. J. (2021). COVID-19 vaccines: The status and perspectives in delivery points of view. *Advanced Drug Delivery Reviews*, 170, 1–25. <https://doi.org/10.1016/j.addr.2020.12.011>
- CISDI. (2021). Perubahan Status Dan Perilaku Merokok Setelah Sepuluh Bulan Pandemi Covid-19 Di Indonesia. *Center for Indonesia's Strategic Development Initiatives*.
- Da Silva, A. L. O., Moreira, J. C., & Martins, S. R. (2020). COVID-19 and smoking: A high-risk association. *Cadernos de Saude Publica*, 36(5). <https://doi.org/10.1590/0102-311X00072020>
- Dahlan, M. S. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan : Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat* (W. Kurniawan (ed.); 6th ed.). Epidemiologi Indonesia.
- Darmayati, O., Suntoro, I., & Yanzi, H. (2015). PENGARUH BUDAYA DAN LINGKUNGAN SEKOLAH TERHADAP SIKAP NASIONALISME SISWA. *Jurnal Kultur Demokrasi*, 3.

<http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JKD/article/view/8630>

- Giemza, M. (2019). Tubuh Tembakau. *English*, 53(207), 243–243. <https://doi.org/10.1093/english/53.207.243a>
- Glanz, K., Rimer, B. K., & Viswanath, K. (2015). Health behavior: theory, research, and practice. *Jossey-Bass Public Health*, 1.
- Haddad, C., Bou Malhab, S., Sacre, H., & Salameh, P. (2021). Smoking and COVID-19: A Scoping Review. *Tobacco Use Insights*, 14, 1179173X2199461. <https://doi.org/10.1177/1179173x21994612>
- Hardani. Ustiawaty, J. A. H. (2017). *Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif* (Issue April).
- Hendryadi, H. (2017). Validitas Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuesioner. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 2(2), 169–178. <https://doi.org/10.36226/jrmb.v2i2.47>
- Ika. (2020a). *Guru Besar UGM Sebut Pandemi Covid-19 Jadi Momentum*. May. <https://ugm.ac.id/id/berita/19478-guru-besar-ugm-sebut-pandemi-covid-19-jadi-momentum-berhenti-merokok>
- Ika. (2020b). Guru Besar UGM Sebut Perokok Lebih Berisiko Terinfeksi Covid-19. *Universitas Gajah Mada, April*, 15–16. <https://www.ugm.ac.id/id/berita/19289-guru-besar-ugm-sebut-perokok-lebih-berisiko-terinfeksi-covid-19#:~:text=Guru Besar UGM Sebut Perokok Lebih Berisiko Terinfeksi Covid-19,-15 April 2020&text=Di tengah pandemi Covid-19,menginfeksi dan menimbulkan Covid->
- Ikawaty, R. (2020). Dinamika Interaksi Reseptor ACE2 dan SARS-CoV-2 Terhadap Manifestasi Klinis COVID-19. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 70–76. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i2.2869>
- Josia Sanchaya Hendrawan, H. S. (2017). Pengaruh Sikap Mandiri, Motivasi, Pengetahuan Kewirausahaan Terhadap Minat Berwirausaha (Studi Kasus pada Mahasiswa FEB UKSW Konsentrasi Kewirausahaan). *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 02(03), 291–314.
- Juditha, C. (2020). *Perilaku Masyarakat Terkait Penyebaran Hoaks Covid-19 People Behavior Related To The Spread Of Covid- 19 ' s Hoax*. 5(2), 105–116. <https://doi.org/10.30818/jpkm.2020.2050201>
- Karen Glanz, Barbara K. Rimer, K. V. (2008). Health Behavior and Health Education. In *Jossey Bass*. <http://riskybusiness.web.unc.edu/files/2015/01/Health-Behavior-and-Health-Education.pdf#page=503>
- Karimawati, D. (2013). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Ibu Mengenai Asupan Gizi Pada Usia Toddler. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

http://eprints.ums.ac.id/25653/13/NASKAH_PUBLIKASI.pdf

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2021). *JUMLAH DATA SATUAN PENDIDIKAN (SEKOLAH) PER KABUPATEN/KOTA : Kab. Sleman Berdasarkan Jenis SD/MI*. Pusat Data Dan Teknologi Informasi Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. https://referensi.data.kemdikbud.go.id/index11_sd.php?kode=040200&level=2

Kemntrian Kesehatan RI. (2018). Situasi Umum Konsumsi Tembakau di Indonesia. *Pusat Data Dan Informasi Kemntrian Kesehatan RI*, ISSN 2442-7659, 06–07.

Komite Penanganan Covid-19 Dan Pemulihan Ekonomi Nasional. (2020). *Covid19*. <https://covid19.go.id/>

KOMNAS PT. (2020). Pada Masa Pandemi, Perilaku Merokok Cenderung Tetap Bahkan Meningkatkan. *Komite Nasional Pengendalian Tembakau*, September, 18–20. <https://komnaspt.or.id/siaran-pers/pada-masa-pandemi-perilaku-merokok-cenderung-tetap-bahkan-meningkat/>

Listyoko, A. S., Djajalaksana, S., & Astuti, T. (2020). Hubungan Merokok Dengan Derajat Keparahan Dan Mortalitas Pasien COVID-19 Rawat Inap di RS Saiful Anwar Malang. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 7(1A), 137–143. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v7i1a.464>

Mandesa, E., Sarimin, D., & Ismanto, A. (2014). Pengaruh Pedidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Orang Tua Tentang Kejadian Ikutan Paska Imunisasi (Kipi). *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 2(1), 104887.

Mudawaroch, R. E. (2020). Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Terhadap Perilaku Mahasiswa dalam Menghadapi Virus Corona. *Prosiding HUBISINTEK*, 362, 257–263. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/HUBISINTEK/article/view/1004>

Nofiyanti, A. L., W., D. W. S. R., & Lusina, S. E. (2015). Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap. *Jurnal Majority Universitas Lampung*, 4(8), 161–166.

Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan* (2nd ed.). Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). Rineka Cipta.

P2PTM Kemenkes RI. (2019). *HTTS 2019: Jangan Biarkan Rokok Merenggut Napas Kita*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat-/htts-2019-jangan-biarkan-rokok-merenggut-napas-kita>

Pascawati, N. A., & Satoto, T. B. T. (2020). Public knowledge, attitudes and practices towards COVID-19. *International Journal of Public Health Science*, 9(4), 292–302. <https://doi.org/10.11591/ijphs.v9i4.20539>

- Pemerintah Daerah DIY. (2020). *Data Terkait COVID-19 di D.I. Yogyakarta*. <https://corona.jogjaprovo.go.id/data-statistik>
- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2020). *Sleman Tanggap Covid-19*. <https://corona.slemankab.go.id/>
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2006). *The Content Validity Index: Are You Sure You Know What's Being Reported? Critique and Recommendations*. 29, 489–497. <https://doi.org/10.1002/nur.20147>
- Polit, D. F., Beck, C. T., & Owen, S. V. (2007). *Focus on Research Methods Is the CVI an Acceptable Indicator of Content Validity? Appraisal and Recommendations*. 459–467. <https://doi.org/10.1002/nur.20199>
- Polverino, F. (2020). Cigarette smoking and COVID-19: A complex interaction. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 202(3), 471–472. <https://doi.org/10.1164/rccm.202005-1646LE>
- Prabowo, B., Rosida, T., & Ahmad, H. (2020). Hubungan Klasifikasi Perokok dengan Kesehatan Jaringan Periodontal Masyarakat yang Merokok di Pulau Harapan diukur dengan Skor CIPTN. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 5(2), 91. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v5i2.195>
- Putri, erika kartika, & Oktavia, alfonsa reni. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan, Usia, sosial ekonomi, dan lingkungan dengan tingkat pengetahuan bahaya rokok elektrik pada komunitas vape jakarta selatan di masa pandemi. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, 7(3), 49–55. <http://ejurnal.husadakaryajaya.ac.id/index.php/JAKHKJ/article/viewFile/210/166>
- Retnaningsih, R. (2016). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga Dengan Penggunaannya Pada Pekerja Di Pt. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), 67. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.607>
- Sari, A. R., Rahman, F., Wulandari, A., Pujianti, N., Laily, N., Anhar, V. Y., Anggraini, L., Azmiyannoor, M., Ridwan, A. M., & Muddin, F. I. I. (2020). Perilaku Pencegahan Covid-19 Ditinjau dari Karakteristik Individu dan Sikap Masyarakat. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), 32–37. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkm>
- Sari, S. M., Afandi, D., & Fauzi, Z. A. (2015). Gambaran Perilaku Merokok Guru Di Lingkungan Sekolah Menengah Pertama Di Pekanbaru. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 02(01), 1–12. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Gambaran+Perilaku+Merokok+Guru+Di+Lingkungan+Sekolah+Menengah+Pertama+Di+Pekanbaru&btnG=
- Sastroasmoro, P. D. dr. S., & Ismael, P. dr. S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi*

Penelitian Klinis (5th ed.). Sagung Seto.

- Shereen, M. A., Khan, S., Kazmi, A., Bashir, N., & Siddique, R. (2020). COVID-19 infection: Origin, transmission, and characteristics of human coronaviruses. *Journal of Advanced Research*, 24, 91–98. <https://doi.org/10.1016/j.jare.2020.03.005>
- Suba, B., & Wongkar, D. (2013). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Bahaya Merokok Dengan Perilaku Merokok Pada Remaja Putra Di Sma Negeri I Tompasobaru. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 1(1), 1–8.
- Suyanto, Amal, A. I., Noor, M. A., & Astutik, I. T. (2018). *Analisis Data Penelitian : Petunjuk Praktis bagi Mahasiswa Kesehatan Menggunakan SPSS* (Issue 024). [https://pspk.fkunissula.ac.id/sites/default/files/KORELASI DAN REGRESI.pdf](https://pspk.fkunissula.ac.id/sites/default/files/KORELASI%20DAN%20REGRESI.pdf)
- Warsodoedi, D. S., & Yuliana. (2011). *Hubungan antara Jumlah , Jenis dan Durasi Merokok denganLingkar Pinggang Pria Perokok Aktif (Studi di Desa Ujungsemi Cirebon)*. 2–5.
- Wati, L. (2018). *HUBUNGAN ANTARA KOMUNIKASI KELUARGA DENGAN EMPATI PADA REMAJA MADYA SKRIPSI*.
- Wawan, A., & M., D. (2011). *Teori & Pengukuran Pengetahun, Sikap, Dan Perilaku Manusia* (J. Budi (ed.); 2nd ed.). Nuha Medika.
- WHO. (2020a). *Coronavirus*. https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_1
- WHO. (2020b). *Penggunaan tembakau dan COVID-19*. <https://www.who.int/indonesia/news/detail/11-05-2020-pernyataan-who-penggunaan-tembakau-dan-covid-19>
- WHO. (2021). *WHO Coronavirus (Covid-19) Dashboard*. <https://covid19.who.int/>
- Xie, J., Zhong, R., Wang, W., Chen, O., & Zou, Y. (2021). COVID-19 and Smoking: What Evidence Needs Our Attention? *Frontiers in Physiology*, 12(March), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fphys.2021.603850>
- Yusuf, Y., Agus, N. I., & Syafar, M. (2021). Pengaruh Intervensi Media Sosial (Whatsapp) Dengan Flyer Terhadap Perubahan Perilaku Merokok Remaja Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Desa Tomado Kecamatan Lindu. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 716–727. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.1883>