

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A., & Kurniawan, V. A. (2019). Kajian Epidemiologi Pengguna Rokok Elektrik di Wilayah Kabupaten Semarang. *Pro Health*, 1(1), 9–13.
- Agina, D. T., Pertiwi, F. D., & Avianty, I. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Vapor Di Kalangan Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Bina Sejahtera 2 Kota Bogor. *Promotor*, 2(2), 101. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i2.1795>
- Amalia, N., & Wulandari, Y. A. (2020). Efektivitas Penggunaan Media Video Pencegahan Secondhand Vape Smoker Terhadap Risiko Secondhand Vape Smoker Di UMKT. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(4), 491–499. <https://doi.org/10.33024/jdk.v9i4.3152>
- 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.
- Ariyani, O. T., Ririanty, M., & Nafikadini, I. (2019). Perilaku Mahasiswa Pengguna Vapor Dan Dampaknya Pada Kesehatan. *Jurnal JUMANTIK*, 3(1), 113–124.
- Az-zahra, D., Sophia, N. A., & Rahmawati, P. A. (2020). Introduction To Business World During the Covid-19. *Jurnal Layanan Masyarakat*, 4(2), 472–478.
- Breslau, N., & Peterson, E. L. (1996). Smoking Cessation In Young Adults: Age At Initiation Of Cigarette Smoking And Other Suspected Influences. *American Journal of Public Health*, 86(2), 214–220. <https://doi.org/10.2105/AJPH.86.2.214>
- Cleopatra, A. B., Fitriangga, A., & Fahdi, F. K. (2018). Elektrik Di Wilayah Kecamatan Pontianak Barat (Factors Associated With Electronic Cigarette User In Sub – District West Pontianak). 013, 1–10.
- Damayanti, A. (2016). Penggunaan Rokok Elektronik Di Komunitas Personal Veporizer Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(2), 250–261. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i2.2016.250>
- Devhy, N. L. P., & Yundari, A. . I. D. H. (2017). Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Perilaku Merokok Konvensional dan Elektrik Pada Remaja Di Kota Denpasar. *Bali Medika Jurnal*, 4(2), 63–72. <https://doi.org/10.36376/bmj.v4i2.5>
- Diana, K. N., Dirgandiana, M., Illahi, R. A., Ishal, I. T., Mariam, S., & Sunarti, S. (2020). Hubungan Teman Sebaya dengan Perilaku Penggunaan Rokok Elektrik di Kalangan Mahasiswa. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(4), 434–439. <https://doi.org/10.33024/jdk.v9i4.3077>

- Fauzi, R. (2020). *Epidemi Rokok Elektronik di Indonesia*.
- Foulds, J. (2015). Use Of Electronic Cigarettes By Adolescents. *Journal of Adolescent Health*, 57(6), 569–570. <https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2015.09.004>
- Gaiha, S. M., Lempert, L. K., & Halpern-Felsher, B. (2020). Underage Youth and Young Adult e-Cigarette Use and Access Before and During the Coronavirus Disease 2019 Pandemic. *JAMA Network Open*, 3(12), e2027572. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.27572>
- Gombong, S. M. (2019). *Karakteristik perokok elektrik pada komunitas*.
- Hasna, F., Cahyo, K., & Widagdo, L. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Rokok Elektrik Pada Perokok Pemuladi Sma Kota Bekasi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 5(3), 548–557.
- Hayanga, J. W. A., Hayanga, H. K., Dhamija, A., Fugett, J., Cook, C., Powell, D., McCarthy, P., Olfert, M., Badhwar, V., & Toker, A. (2020). Extracorporeal support to treat E-cigarette or vaping product use-associated lung injury (EVALI) during the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic. *JTCVS Techniques*, 3(C), 381–384. <https://doi.org/10.1016/j.xjtc.2020.05.015>
- Karuniawati, A. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Rokok Elektrik (vape) pada Siswa SMP Negeri Se-Kecamatan Rambang Kabupaten Purbalingga. *Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Semarang*, 29–30.
- Lu, H., Stratton, C. W., & Tang, Y. W. (2020). Outbreak of pneumonia of unknown etiology in Wuhan, China: The mystery and the miracle. *Journal of Medical Virology*, 92(4), 401–402. <https://doi.org/10.1002/jmv.25678>
- Nasution, P. A. (2019). Hubungan Perilaku Merokok Dan Vaping Terhadap Kejadian Gejala Depresi Pada Pelajar Slta Di Provinsi Jawa Barat Tahun 2017.
- Nowak, D., Jörres, R. A., & Rütger, T. (2014). E-Cigarettes—Prevention, Pulmonary Health, and Addiction. *Deutsches Arzteblatt International*, 111(20), 349–355. <https://doi.org/10.3238/arztebl.2014.0349>
- Pramadi, O. (2020). Regulasi Pengendalian Rokok Elektronik Di Indonesia. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Pranata, Muhammad Alwi Eka & Sunarti, S. (2019). Hubungan Lingkungan Keluarga dengan Perilaku Merokok pada Remaja di SMP Negeri 29 Samarinda. *Borneo Student Research*, 240–247.

- Pranata, M. A. E. (2019). Hubungan Lingkungan Keluarga Dengan Perilaku Merokok Pada Remaja Di SMP N 029 Samarinda. *Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur*. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsiurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Putri, R. N. (2020). Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 705. <https://doi.org/10.33087/jjubj.v20i2.1010>
- Ramadan, R., & Sunarti, S. (2020). Hubungan Tingkat Stress dengan Perilaku Merokok pada Remaja di SMPN 029 Samarinda. *Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur*, 1(2), 1261–1267.
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100. <https://doi.org/10.24063/kesdas.v1i1.1010> Desember 2013
- Salim. (2018). Hubungan Antara Perilaku Merokok Dengan Kepercayaan Diri Pada Mahasiswa UIN Raden Intan Lampung. <http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/5875>
- Septiana, N., Syahrul, & Hermansyah. (2016). Faktor Keluarga Yang Mempengaruhi Perilaku Merokok Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Family Factors Affecting Smoking Behavior Among Junior High School Students. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 4(1), 2338–6371.
- Setiawati, L., & Febriyanto, K. (2020). Hubungan Lingkungan Dengan Perilaku Seksual Berisiko Pada LSL (Lelaki Seks Lelaki) Di Wilayah Kerja Puskesmas Temindung. *Borneo Student Research*, 1(2), 1177–1182.
- Sihaloho, E. D., & Tambak, H. S. P. (2020). Karakteristik Ekonomi Pada Pengguna Ganda Rokok Elektrik Dan Rokok Konvensional Pada Mahasiswa Di Kota Bandung. *EQUILIBRIUM*, 8(2), 134–139. <https://doi.org/10.11428/jhej1987.42.191>
- Sitinjak, L., & Susihar. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Remaja Mengonsumsi Rokok Elektrik (Vape) Di Wilayah Jakarta Utara. *Jurnal Akademik Keperawatan Husada Karya Jaya*, 6(1), 48–52.
- Sohrabi, C., Alsafi, Z., O'Neill, N., Khan, M., Kerwan, A., Al-Jabir, A., Iosifidis, C., & Agha, R. (2020). World Health Organization declares global emergency: A review of the 2019 novel coronavirus (COVID-19). *International Journal of Surgery*, 76(February), 71–76. <https://doi.org/10.1016/j.ijvsu.2020.02.034>

- Sudradjat, S. E. (2019). Kajian Efek Rokok Elektrik terhadap Kesehatan. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 25(3), 115–117. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v25i3.1775>
- United States Department of Health and Human Services. (2016). E-Cigarette Use Among Youth and Young Adults: Fact Sheet. *Surgeon General Report*, 2. https://e-cigarettes.surgeongeneral.gov/documents/2016_SGR_Fact_Sheet_508.pdf
- Yazid, A. R. N., & Rahmawati, A. A. (2018). Rokok Elektrik dan Rokok Konvensional Merusak Alveolus Paru. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, 27–32. <http://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/21/13>
- Yurianto, A. (2020). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19). *Germas*, 0–115.