

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T., Setyawan, U.A., Fadhila, A.S., 2021. Perbandingan Tingkat Ketergantungan antara Pengguna Rokok Konvensional dan Pengguna Rokok Elektronik. *Maj. Kesehat. FKUB* 8, 78–86.
- 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, 101. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i2.1795>
- Allen, A.M., Oncken, C., Hatsukami, D., 2014. Women and Smoking: The Effect of Gender on the Epidemiology, Health Effects, and Cessation of Smoking. *Curr Addict Rep* 1, 53–60. <https://doi.org/10.1007/s40429-013-0003-6>
- Amira, I., Hendrawati, Senjaya, S., 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Merokok Pada Siswa SMAN 2 Garut. *J. Keperawatan BSI* 7, 118–122.
- Anggara, S.B., Ruswana, P., Turohmi, N.K., Fahri, M., Sunarti, S., 2021. Hubungan Kemudahan Akses Produk Rokok Elektrik dengan Perilaku Penggunaan Rokok Elektrik di Era New Normal pada Mahasiswa Kesehatan Masyarakat UMKT. *An-Nadaa J. Kesehat. Masy.* 8, 121. <https://doi.org/10.31602/ANN.V8I2.5591>
- Anhar, V.Y., Arifin, S., Laily, N., Rahman, F., Ridwan, A.M., Bohari, B., 2021. Analysis of Smoking Behavior Risk Factors in Adolescent through Health Belief Model Approaches. *J. Med. Sci.* 9, 192–197. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.5685>
- Anugrahadi, S., 2019. Mengenal Remaja Generasi Z (Dalam Rangka memperingati Hari Remaja Internasional) [WWW Document]. BKKBN. URL <https://ntb.bkkbn.go.id/?p=1467> (diakses 11.23.21).
- Bigwanto, M., Nurmansyah, M.I., Orlan, E., Farradika, Y., Purnama, T.B., 2019. Determinants of E-Cigarette Use among A Sample of High School Students in Jakarta, Indonesia. *Int. J. Adolesc. Med. Health* 31, 1–9. <https://doi.org/10.1515/ijamh-2019-0172>
- CDC, 2021. Health Effects of Cigarette Smoking [WWW Document]. URL https://www.cdc.gov/tobacco/data_statistics/fact_sheets/health_effects/effects_cig_smoking/#cardio (diakses 1.17.22).
- CDC, 2020. Youth and Tobacco Use [WWW Document]. URL https://www.cdc.gov/tobacco/data_statistics/fact_sheets/youth_data/tobacco_

- use/index.htm (diakses 11.29.21).
- CDC, 2019a. Terminology | Adolescent and School Health [WWW Document]. URL <https://www.cdc.gov/healthyyouth/terminology/sexual-and-gender-identity-terms.htm> (diakses 11.30.21).
- CDC, 2019b. Global Tobacco Control [WWW Document]. URL <https://www.cdc.gov/tobacco/global/> (diakses 11.30.21).
- Cho, M.S., 2021. Factors Associated with Cigarette, E-Cigarette, and Dual Use among South Korean Adolescents. *Healthc.* 9. <https://doi.org/10.3390/HEALTHCARE9101252>
- Cleopatra, A.B., Fitriangga, A., Fahdi, F.K., 2018. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan PenggunaanR rokok Elektrik di Wilayah Kecamatan Pontianak Barat. *Repos. Institusi Poltekkes Kemenkes Bandung* 013, 1–10.
- Destri, Y., Sari, F.E., Perdana, A.A., 2019. Perilaku Merokok dan Faktor yang Berhubungan pada Siswa. *J. Kesehat. Metro Sai Wawai* 12, 17–26.
- 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 Med. J.* 4, 63–72. <https://doi.org/10.36376/bmj.v4i2.5>
- Eijk, Y. van der, Ping, G.T.P., Ong, S.E., Xin, G.T.L., Li, D., Zhang, D., Shuen, L.M., Seng, C.K., 2021. The Case for Tightening E-Cigarette Regulations in Southeast Asia. *Saw Swee Hock School of Public Health.*
- Elbarazi, I., Heukelbach, J., Abdelhady, M., Abdul Rahim, H.F., Kurdi, R., Fakhri Al-Jayyousi, G., Yaseen, M., Ali, A., Mosleh, N., 2021. Prevalence, Risk Factors, Harm Perception, and Attitudes Toward E-cigarette Use Among University Students in Qatar: A Cross-Sectional Study. *Front. Public Heal.* 1, 682355. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.682355>
- Emilkamayana, 2013. Pengaruh Iklan Layanan Masyarakat Kementerian Kesehatan RI Anti Rokok terhadap Perilaku Merokok di Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda Utara. *E-journal Ilmu Komun.* 1, 491–500.
- Endang, R., Hutabarat, M., Damayanti, L., Ginting, W.B., Iswandi, Astuti, E.D., Budiarto, I., Dewi, R.R., Rafiqua, N., Lukito, P.K., Hidayati, N., 2017. Kajian Rokok Elektronik di Indonesia.
- Erinosa, O., Oyapero, A., Amure, M., Osoba, M., Osibogun, O., Wright, K., Osibogun, A., 2021. Electronic Cigarette Use among Adolescents and Young Adults in Nigeria: Prevalence, Associated Factors and Patterns of Use. *PLoS One* 16, 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0258850>
- Ezat, S., Puteh, W., Manap, R.A., Hassan, T.M., Ahmad, I.S., Idris, I.B., Sham, F.M., Ban, A., Lin, Y., Soo, C.I., Mohamed, R., Mohamed, P., Mokhtar, A.I.,

- Zakaria, H., Lee, J., Siddiq, A., Nordin, A., Ariaratnam, S., Zaliman, M., Yusoff, M., 2018. The Use of E-Cigarettes Among University Students in Malaysia. *Tob. Induc. Dis.* 16. <https://doi.org/10.18332/tid/99539>
- Fauzi, R., Areesantichai, C., 2022. Factors Associated with Electronic Cigarettes Use Among Adolescents in Jakarta, Indonesia. *J. Heal. Res.* 36, 2–11. <https://doi.org/10.1108/JHR-01-2020-0008>
- Fauzi, R., Handari, S.R.T., 2019. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Produk Tembakau Non-Rokok pada Pelajar SMP di Indonesia. *Media Kesehat. Masy. Indones.* 15, 135–142. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v15i2.5560>
- FDA, 2022. Results from The Annual National Youth Tobacco Survey [WWW Document]. URL <https://www.fda.gov/tobacco-products/youth-and-tobacco/results-annual-national-youth-tobacco-survey> (diakses 6.8.22).
- Febrina, Y., Devis, Y., Syukaisih, 2021. Perilaku Pengguna Rokok Elektrik dan Dampaknya terhadap Kehidupan Sosial, Ekonomi, dan Kesehatan pada Komunitas Vapers Pekanbaru Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Heal. Media)* 1, 273–288. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol1.iss2.58>
- Flandorfer, P., Wegner, C., Buber, I., 2010. Gender Roles and Smoking Behaviour. *Vienna Inst. Demogr. Work. Pap.*
- Gainau, M.B., 2021. Perkembangan Remaja dan Problematikanya, Edisi Elek. ed. PT Kanisius, Yogyakarta.
- Ginawang, A., 2021. Analisis Determinan Perilaku Merokok Remaja (10-24 Tahun) pada Pandemi Covid-19 di DKI Jakarta Tahun 2021. UPN Veteran Jakarta.
- Gunarsa, S.D., Gunarsa, Y.S.D., 2008. Psikologi Perkembangan Anak Dan Remaja, Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja. BPK Gunung Mulia, Jakarta.
- Hamzah, 2021. Determinan Penggunaan Rokok Elektrik Pada Remaja di Kelurahan Mogolaing Kotamobagu. *J. Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa* 8, 1–9. <https://doi.org/10.29406/jkkm.v8i1.2466>
- Handayani, D., 2019. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Merokok Santriwan di Pondok Pesantren Al-Jihad Surabaya. *Med. Technol. Public Heal. J.* 3, 120–126. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v3i2.1130>
- Harlan, J., 2018. Analisis Data Survei Rancangan Sampling Kompleks, Penerbit Gunadarma.
- Harlan, J., Sutjiati, R., 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan, *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*. Depok.

Farwah Hafidah, 2022

DETERMINAN PERILAKU MEROKOK ELEKTRONIK PADA REMAJA DI INDONESIA (ANALISIS DATA GLOBAL YOUTH TOBACCO SURVEY 2019)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Hasna, F.N.A. El, Cahyo, K., Widagdo, L., 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Rokok Elektrik pada Pemula di SMA Kota Bekasi. *J. Kesehat. Masy.* 5, 548–557.
- HSA, 2022. Overview of Tobacco Control [WWW Document]. *Heal. Sci. Auth.* URL <https://www.hsa.gov.sg/tobacco-regulation/overview> (diakses 6.15.22).
- Hurlock, E.B., 1980. *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*, Edisi Keli. ed. Erlangga, Jakarta.
- Irawan, W.I., 2021. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Remaja Menggunakan Rokok Elektrik (Vape) di Kota Bengkulu. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu.
- Istiqomah, D., Cahyo, K., Indraswari, R., 2016. Gaya Hidup Komunitas Rokok Elektrik Semarang Vaper Corner. *J. Kesehat. Masy.* 4, 203–212.
- IYSTC, 2022. Live Indonesian Youth Summit on Tobacco Control (IYSTC) 2022 - Hari Pertama. YouTube, Indonesia.
- Jamal, H., Abdullah, A.Z., Abdullah, M.T., 2020. Determinan Sosial Perilaku Merokok Pelajar di Indonesia: Analisis Data Global Youth Tobacco Survey Tahun 2014. *J. Kesehat. Vokasional* 5, 141–150. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.56718>
- Jones, R.D., Asare, M., Lanning, B., 2021. A Retrospective Cross-Sectional Study on The Prevalence of E-Cigarette Use Among College Students. *J. Community Health* 46, 195–202. <https://doi.org/10.1007/S10900-020-00869-X>
- Joung, M.J., Han, M.A., Park, J., Ryu, S.Y., 2016. Association between Family and Friend Smoking Status and Adolescent Smoking Behavior and E-Cigarette Use in Korea. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 13, 1–10. <https://doi.org/10.3390/ijerph13121183>
- Kalkhoran, S., Glantz, S.A., 2016. E-Cigarettes and Smoking Cessation in Real-World and Clinical Settings: a Systematic Review and Meta-Analysis. *Lancet Respir Med* 4, 116–128. [https://doi.org/10.1016/S2213-2600\(15\)00521-4](https://doi.org/10.1016/S2213-2600(15)00521-4). E-cigarettes
- Kasim, K., Al-Zalabani, A., El-Moneim, E.A., Amer, S., 2016. Beliefs and attitudes of male and female adolescents and the risk of smoking behavior. *J Postgrad Med* 62, 80–85. <https://doi.org/10.4103/0022-3859.180546>
- Kemenkes RI, 2016. Promosi Kesehatan.
- Lestari, A.S., 2021. Narasi dan Literasi Media dalam Pemahaman Gerakan Radikalisme: Konsep dan Analisis [WWW Document]. PT. RajaGrafindo

Farwah Hafidah, 2022

DETERMINAN PERILAKU MEROKOK ELEKTRONIK PADA REMAJA DI INDONESIA (ANALISIS DATA GLOBAL YOUTH TOBACCO SURVEY 2019)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Persada. URL
https://www.google.co.id/books/edition/Narasi_dan_Literasi_Media_dalam_Pemahaman/7kwaEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0 (diakses 5.30.22).
- Ling, M.Y.J., Ahmad, N., Yusoff, M.F.M., Lim, K.H., 2022. Current E-Cigarette Use Among In-School Adolescents in West Malaysia: Examining The Interactions between Sociodemographic Characteristics and Lifestyle Risk Behaviours. *PLoS One* 17, 1–19.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0263355>
- Lorensia, A., Yudianto, A., Herwansyah, F.R., 2017. Persepsi, Efektifitas dan Keamanan Penggunaan Rokok Elektrik (E-Cigarette) oleh Perokok Aktif Sebagai Terapi dalam Smoking Cessation: Mixed Methods dengan Pendekatan Studi Kuantitatif dan Kualitatif. *J. Trop. Pharm. Chem.* 4, 66–78.
<https://doi.org/10.25026/jtpc.v4i2.142>
- Lutfiana, M., 2021. Hubungan Perilaku Merokok dengan Harga Diri Remaja Putra di SMK Muhammadiyah 1 Bambanglipuro Bantul Yogyakarta. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Lwanga, K., Lemeshow, S., 1991. *Sample Size Determination in Health Studies a Practical Manual*, World Health Organization. Geneva.
- Masturoh, I., T, N.A., 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Notoatmodjo, S., 2014. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, 2014 ed. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurali, I.A., 2022. Indonesian Youth Summit on Tobacco Control (IYSTC) 2022 DAY 1 Part 1 [English]. YouTube, Indonesia.
- Nuriman, 2021. *Memahami Metodologi Studi Kasus, Grounded Theory, dan Mixed Method*, Edisi Digi. ed. Kencana, Jakarta.
- Nurrohmah, 2019. *Workshop Enumerator GYTS – Survei Konsumsi Tembakau pada Remaja [WWW Document]*. URL
<https://www.pusat2.litbang.kemkes.go.id/2019/09/23/workshop-enumerator-gyts-survei-konsumsi-tembakau-pada-remaja/> (diakses 11.30.21).
- Octavia, S.A., 2020. *Motivasi Belajar Dalam Perkembangan Remaja*. Deepublish, Yogyakarta.
- Pranasari, S., Ratnawati, D., Tobing, D.L., 2021. Determinan Perilaku Penggunaan Rokok Elektrik/Vape pada Mahasiswa Teknik Mesin di Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. *Bali Med. J.* 8, 166–179.
- Pratama, N.A., 2018. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok pada Siswa Kelas VII dan VIII SMP Negeri 2 Cigudeg Kabupaten Bogor*

Farwah Hafidah, 2022

DETERMINAN PERILAKU MEROKOK ELEKTRONIK PADA REMAJA DI INDONESIA (ANALISIS DATA GLOBAL YOUTH TOBACCO SURVEY 2019)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

Tahun 2018. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.

Purba, R., 2021. Pengetahuan Dan Sikap Perawat Terhadap Penggunaan Alat Perlindungan Diri (APD). Media Sains Indonesia, Bandung.

Puspitawati, P.P., Widyanthini, D.N., 2021. Analisis Regresi Logistik Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Rokok Elektronik pada Remaja Usia 18-25 Tahun di Kota Denpasar Tahun 2020. *Arc. Com. Heal.* 8, 237–253.

Putra, I.G.N.E., Putra, I.M.R., Prayoga, D.G.A.R., Astuti, P.A.S., 2017. Gambaran Pemahaman, Persepsi, dan Penggunaan Rokok Elektrik pada Siswa Sekolah Menengah Atas di Kota Denpasar. *4th Indones. Conf. Tob. or Heal.* 2017 2–12.

Putra, I.G.N.S.A.K., 2020. Kebijakan Kawasan Tanpa Rokok terhadap Pengguna Vape (Rokok Elektrik) di Kabupaten Badung. *J. Surya Kencana Satu Din. Masal. Huk. dan Keadilan* 11, 1. <https://doi.org/10.32493/jdmhkdmdhk.v11i1.5613>

Rochka, M.M., Anwar, A., Rahmadani, S., 2019. Kawasan Tanpa Rokok di Fasilitas Umum. *Uwais Inspirasi Indonesia*, Ponorogo.

Salawati, T., Amalia, R., 2010. Perilaku Merokok Di Kalangan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Semarang (Smoking behaviour among students in UNIMUS). *Pros. Semnas* 9, 172–180.

Sinaga, L.R.V., Sianturi, E., Amir, M.N., Ashriady, J.P.S., Hardiyati, 2021. Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Yayasan Kita Menulis.

Sitinjak, L., Susihar, 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Remaja Mengonsumsi Rokok Elektrik. *J. Akad. Keperawatan Husada Karya Jaya* 6, 23–28.

Soteriades, S., Barbouni, A., Rachiotis, G., Grevenitou, P., Mouchtouri, V., Pinaka, O., Dadouli, K., Hadjichristodoulou, C., 2020. Prevalence of Electronic Cigarette Use and Its Determinants Among 13-to-15-Year-Old Students in Greece: Results from The 2013 Global Youth Tobacco Survey (GYTS). *Int. J. Environ. Res. Public Health* 17. <https://doi.org/10.3390/IJERPH17051671>

Surbakti, D.S.P.B., Amna, E.Y., Rizarullah, 2020. Factors Affecting Smoking Behavior in Adolescents in SMP Negeri 18 Banda Aceh. *J. Aceh Med.* 4, 1–13.

U.S. Department of Health and Human Services, 2022. Know the Risks of E-cigarettes for Young People [WWW Document]. URL <https://e-cigarettes.surgeongeneral.gov/knowtherisks.html> (diakses 3.10.22).

Wahidin, M., Handayani, R., Ayu, I.M., 2021. Determinan Penggunaan Rokok

Farwah Hafidah, 2022

DETERMINAN PERILAKU MEROKOK ELEKTRONIK PADA REMAJA DI INDONESIA (ANALISIS DATA GLOBAL YOUTH TOBACCO SURVEY 2019)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Elektronik pada Remaja di Jakarta Pusat Tahun 2020. *Media Penelit. dan Pengemb. Kesehatan*. 31, 257–266.
<https://doi.org/10.22435/mpk.v31i4.4872>

Wang, T.W., Gentzke, A.S., Creamer, M.R., Cullen, K.A., Hayes, E.H., Sawdey, M.D., Anic, G.M., Portnoy, D.B., Hu, S., Homa, D.M., Jamal, A., Neff, L.J., 2019. Tobacco Product Use and Associated Factors Among Middle and High School Students — United States, 2019.

Warren, C.W., Jones, N.R., Peruga, A., Chauvin, J., Baptiste, J.-P., Silva, V.C. de, Awa, F. el, Tsouros, A., Rahman, K., Fishburn, B., Bettcher, D.W., Asma, S., 2008. Global Youth Tobacco Surveillance, 2000-2007 57, 1–21.

WHO, 2020a. Pernyataan: Hari Tanpa Tembakau Sedunia 2020 [WWW Document]. URL <https://www.who.int/indonesia/news/detail/30-05-2020-pernyataan-hari-tanpa-tembakau-sedunia-2020> (diakses 11.25.21).

WHO, 2020b. Key Messages [WWW Document]. URL <https://www.who.int/indonesia/news/events/world-no-tobacco-day-2020/keymessages> (diakses 1.18.22).

Wijayanti, E., Dewi, C., Rifqatussa'adah, 2017. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok pada Remaja Kampung Bojong Rawalele, Jatimakmur, Bekasi. *Glob. Med. Heal. Commun.* 5, 194–198.
<https://doi.org/10.29313/gmhc.v5i3.2298>

Wulandari, S., 2019. Perilaku Remaja. Mutiara Aksara, Semarang.