

DAFTAR PUSTAKA

- 2018 Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.
- Achadi et al. Panduan Penggunaan Rokok Elektrik Sebagai Pengganti Rokok Konvensional Bagi Perokok Dewasa. 2020.
- Ardiani, A. D. (2018). Gambaran Pengetahuan Vaper Tentang Bahaya Rokok Elektrik Terhadap Kesehatan.
- Artanti, Kurnia D, Sri Widati, Santi Martini, H. Megatsari, P.A Nugroho. 2017. Deskripsi Perilaku Merokok *E-Cigarette* dan Konvensional pada Anak Sekolah Di Kota Surabaya. *Proceeding 4th Indonesia Conference on Tobacco or Health 2017*. Jakarta: IAKM
- Asgara, W.J., Trisnowati, H., Yuningrum, H.& Rosdewi, N. N., 2023, Prediktor Penggunaan Rokok Elektrik pada Remaja di Kecamatan Sambelia, Lombok Timur, Yogyakarta, *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati e-ISSN 2550-0864 Vol. 8, No. 1, Januari 2023, pp. 82-90*
- 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), 101–111.
<https://doi.org/10.32832/pro.v2i2.1795>

Badan Statistik Nasional, 2023. (2023). *Statistik Indonesia 2020*, 0(0126–2912), 790.

<https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>

Carsel, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan Dan Keperawatan*. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka.

Cleopatra, A. B., Fitriangga, A., & Fahdi, F. K. (2018). Factors related to the use of e-cigarettes in the west Pontianak Region. *Repositori Institusi Poltekkes Kemenkes Bandung*, 013, 1–10.

<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php>

Damayanti, A. (2016). Penggunaan Rokok Elektronik Di Komunitas Personal Vaporizer Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(2), 250–261

<https://doi.org/10.20473/jbe.v4i22016.250-261>

Databoks. 2023. Indonesia jadi Negara Pengguna *Vape* Terbanyak di Dunia, Kalahkan Negara-negara Eropa hingga AS.

<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/06/05/indonesia-jadi-negara-pengguna-vape-terbanyak-di-dunia-kalahkan-negara-negara-eropa-hingga-as>

Devhy NLP, Yundari AIDH. *Faktor yang berpengaruh terhadap perilaku merokok konvensional dan elektrik pada remaja di kota Denpasar*. Bali Medika Jurnal. 2017;4:63–72.

Diana, K.N., Digandiana, M., Illahi, A., Ishal, T., Mariam, S. & Sunarti, S., 2020, Hubungan Teman Sebaya Dengan Perilaku Penggunaan Rokok Elektrik Dikalangan Mahasiswa, *Jurnal Dunia Kesmas*, Vol. 9 No. 4, Oktober 2020, hal. 434 – 439 ISSN 2301-6604 (Print), ISSN 2549-3485 (Online) <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/duniakesmas/index>

Dwi, A., Br, S., Awareness, P., & Chaining, F. (2023). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Akibat Penggunaan Rokok Elektrik (vape) dengan Menerapkan Inferensi Forward Chaining dan Metode.01(03), 25-37.*

Elsa, M. S., & Nadjib, M. (2019). Determinan rokok elektrik di Indonesia: data SUSENAS (Survei Sosial Ekonomi Nasional) tahun 2017 Electric cigarette determinants in Indonesia: using SUSENAS (National Social Economic Survey) data in 2017. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*, 35(2), 41–48.

Fakhreni, 2023, Hubungan Pengetahuan dan Persepsi Penggunaan Rokok Elektrik (Vape) Pada Remaja Wanita Di Kota Medan, Medan, *JK: Jurnal Kesehatan* Vol. 1 No. 1 Juli 2023, hal., 201-207

GAFUR, M (2021) [HUBUNGAN PENGGUNAAN ROKOK ELEKTRIK VAPOR DENGAN TIDAL VOLUME PADA REMAJA DI DESA LUMUTAN KECAMATAN BOTOLINGGO KABUPATEN BONDOWOSO.](#)

Undergraduate thesis, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

Gaol, E. L. (2023). Efektifitas Bioinsektisida Tembakau Kunyah Terhadap Hama *Spodoptera Frugiperda* Pada Tanaman Jagung. (*zea mays L.*).

Handayani, E., Prabamurti, P. N., & Handayani, N., 2023. Perilaku Merokok Elektrik Pada Komunitas Trustsquad Semarang. *Jurnal media kesehatan masyarakat indonesia*.

Hasna, F. N., Cahyo, K., & Widagdo, L. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Rokok Elektrik Pada Perokok Pemuladi SMA Kota Bekasi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, 548– 557.

Hayati, D., N., Kristina, S., A. & Prabandati, Y., S., 2020, Gambaran Ketergantungan Nitokin pada Rokok Elektrik/Vape Dikalangan Mahasiswa Yogyakarta, *Majalah Farmaseutik* Vol. 16 No. 2: 170-175

Hidayati, I., W. & Kurwiyah, N., 2019, Faktor Yang Berhubungan Dengan Upaya Berhenti Merokok Pada Remaja Pengguna Rokok Elektrik Di Komunitas Vapepackers Jakarta Pusat, *Indonesia Journal of Nursing Science and Practice* Volume: 2, No. 2 Desember 2019 e-ISSN: 2622 – 0997

Hutape, D.S.M Fasya, T. . (2021). Rokok Elektrik (*vape*) Sebagai Gaya Hidup Perokok Masa Kini di Kota Lhkseumawe. *Jurnal Ilmusosial Dan Ilmu Politik Malikussaleh*, 2(1), 92–108.

Irawan, W.,I, Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Remaja Menggunakan Rokok Elektrik (Vape) Di Kota Bengkulu, Bengkulu.

Iqbal,A,L. 2017. Gay Hidup Pengguna Vape. Surabaya

Jerzyński, T., & Stimson, G. V. (2023). Estimation of the global number of vapers: 82 million worldwide in 2021. *Drugs, Habits and Social Policy*, 24(2), 91–103. <https://doi.org/10.1108/DHS-07-2022-0028>

Karuniawati, Anggaraeni. 2019. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Rokok Elektrik (*vape*) Pada Siswa SMP Negeri Se-Kecamatan Remabang Kabupaten Purbalingga. Semarang

Kautsar, Averus. 2023. Paru Wanita ini Rusak Berat Akibat *Vape*, Harus Selalu Pakai Masker Filter. Jakarta. detikHealth. <https://health.detik.com/true-story/d-6700032/paru-wanita-ini-rusak-berat-akibat-vape-harus-selalu-pakai-masker-filter>

Kusumastuti, N. A., & Haeriyah, S. (2021). Penyuluhan Kesehatan Mengenai Bahaya Rokok Elektrik Dengan Metode Ceramah Di Desa Uwung Girang, Kecamatan Cibodas, Tangerang. Selaparang *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(3), 618. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i3.4824>

Kemendes RI. Hasil Utama Riskesdas 2018. Jakarta. 2018.

Kementerian Dalam Negeri. 2020. Pedoman Penataan dan Pembinaan Organisasi Kemasyarakatan.

Ladesvita, F., & Agustina, E. (2017). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Remaja Mengonsumsi Rokok Elektrik (*vape*) di Wilayah Jakarta Utara. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, 3(2), 47–55.

Lufocha, Afrida. 2021. Faktor-faktor yang berhubungan dengan lama pengguna rokok elektrik (*vape*) pada komunitas *vape* pringsewu tahun 2021. Lampung.

Lazuardi, A. I. 2017. *Gaya Hidup Penggunaan Vape (Studi Deskriptif Pada Mahasiswa Universitas Airlangga Kampus B)*. Universitas Airlangga.

Musyarofah, A., & Lestari, S. (2023). Peningkatan Pemahaman Terhadap Bahaya Rokok Elektrik Dan Vaping Pada Siswa Smp Al Falah Banyuwangi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Pendidikan Dasar*, 3(01), 38–43.

MoH Indonesia. Global Youth Tobacco Survey Indonesia Report. 2022.

Magfirah et al. "Vaping" phenomen among Indonesian early adolescents: A qualitative study. *Journal of Substance Use*. 2022.

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipa

Oktavia, S., Banowati, L., Anindita, M. W., Musa, D. T., & Alamri, A. R. (2023).

Motif Penggunaan Rokok Elektrik (*vape*) Studi Kasus Mahasiswa Antropologi Sosial FISIP UNTAN. *Sosietas*, 13(1), 13–24.

<https://doi.org/10.17509/sosietas.v13i1.58906>

Oroh, J. N. ., Suling, P. ., & Zuliari, K. (2018). Hubungan Penggunaan Rokok Elektrik dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Komunitas Manado Vapers. *Jurnal E-GIGI (EG)*, 6(2), 91–95.

Pratiwi, N. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Penggunaan Rokok Elektrik (*Vape*) Pada Komunitas Pengguna *Vape* Kota Medan.

Pratiwi, Meylansya Mikhe (2024) Hubungan Tingkat Pengetahuan Bahaya Rokok Elektrik Dengan Perilaku Merokok Elektrik Di SMA N 11 Kota Jambi Tahun 2023, S1 Thesis, kedokteran.

Prabandari YS, et al. E-cigarette use among adolescents in Indonesia. tobacco induced diseases. 2022.

Pramonodjati, F., Prabandari, A. S., & Sudjono, F. A. E. (2019). Pengaruh perokok terhadap adanya c - reaktif protein (crp). *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 9(2), 1–6. <https://ojs.udb.ac.id/index.php/infokes/article/view/824>

Prasetyo, G. L., Fitriani, S. E., Sihotang, D. P., & Zulkania, A. (2018). Potensi Kandungan Aseton Dari Limbah Puntung Rokok. *Khazanah: Jurnal Mahasiswa*, 10(2), 1–6. <https://doi.org/10.20885/khazanah.vol10.iss2.art4>

Puspitawati, P. P., & Widyanthini, D. N. (2021). Analisis Regresi Logistik Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penggunaan Rokok Elektronik Pada Remaja Usia 18-25 Tahun Di Kota Denpasar Tahun 2020. *Archive of Community Health*, 8(2), 237–253. <https://doi.org/10.24843/ach.2021.v08.i02.p04>

Putra, A., Hanriko, R., & Kurniawaty, E. (2019). Pengaruh Efek Paparan asap Rokok Elektrik Dibandingkan Paparan Asap Rokok Konvensional Terhadap Gambaran Histopatologi Paru Mencit Jantan (*Mus musculus*)

The Effect Of Exposure Elektrical Cigarette Smoke Compared With Cigarette Smoke Conventional On The. *Jurnal Majority*, 8(1), 90–94.

<http://joke.kedokteran.unila.ac.id>

Putra, K.H Iskandar, H. (2023). Perlindungan Hukum Konsumen Terhadap Penggunaan Liquid Yang tidak ber BEA Cukai. *Unes Law Review*, 6(2), 5491–5500.

Putri, M & Bahriyah, F, 2023, Faktor-Faktor Yang Memprngaruhi Penggunaan Rokok Elektrik (*Vape*) Pada Mahasiswa Institusi Teknologi dan Bisnis Indragiri, Riau, *ZONA KEBIDANAN* –Vol. 13 No. 3 Agustus 2023

Setyowati, Eni. 2020. Dinamika Organisasi Kemasyarakatan di Indonesia. *Jurnal Sosio Konsepsia* Vol. 10 No. 1

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Said, M., Ramlan, H., & Muluki, M. (2022). Karakteristik Pengguna Rokok Elektrik (*vape*) Di Wilayah Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(1), 1–9.

Setyani, A. T., & Sodik, M. A. (2018). Pengaruh Merokok Bagi Remaja Terhadap Perilaku dan Pergaulan sehari-hari. *Jurnal Jumantik*.

Solihat, S. S., & Gunadi, G. (2023). Urgensi Kebijakan Kenaikan Tarif Cukai Rokok Elektrik di Indonesia. *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 7(3), 2389–2400. <https://doi.org/10.33395/owner.v7i3.1480>

Sayidah, N. (2018). Metodologi Penelitian disertai dengan Contoh Penerapannya di dalam Penelitian.

Sarmanu. (2017). Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Statistika. Surabaya: Airlangga Unersivisity Press.

Sugiari, Luh Putu (2020). Industri Vape Rumahan di Bali Menggeliat di Tengah Dampak Ekonomi Corona. *Bisnis Bali & Nusra* 31 Maret 2020. <https://bali.bisnis.com/read/20200331/538/1220327/industri-vape-rumahan-di-bali-menggeliat-ditengah-dampak-ekonomi-corona>. Tanggal akses: 14 Juni 2020

Tobacco Control Support Center. Siaran Pers MM2023. 2023

Tobacco Control. 2021. Global Patterns and predictors of e-cigarette and heated tobacco product use among youth: The current evidence.

Tamara, A. & Susy, K. *The Association between E-Cigarette Advertisement Exposure through Digital Media and Interest in Use among Adults. Kesmas: National Public Health Journal*. 2021,

UU No. 17 Tahun 2013 tentang Organisasi Kemasyarakatan

Wang, X. et al., 2019, 'Perceptions and use of electronic cigarettes among young adults in China', *Tobacco Induced Diseases*, pp. 1–13

Yosua, D. (2018). Persepsi Generasi Milenial Tentang Penggunaan Rokok Elektrik (Vape) di Kecamatan Medan Selayang Tahun 2018.