

## HUBUNGAN ORANG TUA DENGAN PERILAKU MEROKOK ELEKTRIK PADA SISWA SMP DI KOTA JAMBI

Rini Sumita<sup>1</sup>, M. Ridwan<sup>2</sup>, Mumammad Rifqi Azhary<sup>3</sup>, Puspita Sari<sup>4</sup>

<sup>1-4</sup>Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Jambi

Email : [fk.m.ridwan@unja.ac.id](mailto:fk.m.ridwan@unja.ac.id)

### ABSTRAK

Penggunaan rokok elektrik di kalangan remaja menunjukkan tren peningkatan dan menjadi perhatian serius dalam bidang kesehatan masyarakat, khususnya pada siswa sekolah menengah pertama yang berada pada fase perkembangan rentan. Secara global, jumlah pengguna vape telah melampaui 100 juta orang, termasuk kelompok remaja yang memiliki risiko tinggi terhadap paparan nikotin dan zat adiktif lainnya. Di Indonesia, data Global Youth Tobacco Survey (GYTS) melaporkan bahwa sekitar 10,6% pelajar pernah menggunakan vape. Sementara itu, di Provinsi Jambi terjadi peningkatan prevalensi dari 0,8% pada tahun 2018 menjadi 1,9% pada tahun 2023. Pada masa remaja, keluarga terutama orang tua memiliki peranan penting dalam membentuk nilai, sikap, dan perilaku kesehatan anak. Oleh karena itu, kajian mengenai keterkaitan peran orang tua dengan perilaku penggunaan vape menjadi relevan untuk diteliti. Penelitian ini bertujuan menganalisis hubungan antara peran orang tua dan perilaku vaping pada siswa SMP Negeri di Kota Jambi tahun 2025. Penelitian menggunakan pendekatan kuantitatif dengan desain potong lintang (cross-sectional). Populasi penelitian berjumlah 10.334 siswa dari SMP Negeri 1-13 di Kota Jambi, dengan sampel sebanyak 233 responden yang dipilih melalui teknik purposive sampling. Data dikumpulkan menggunakan kuesioner terstruktur dan dianalisis secara univariat serta bivariat dengan uji Chi-Square. Hasil analisis menunjukkan terdapat hubungan yang bermakna antara peran orang tua dan perilaku vaping ( $p = 0,011$ ;  $p < 0,05$ ).

**Kata Kunci:** Peran Orang Tua, Perilaku merokok elektrik, remaja, vape

### ABSTRACT

*The use of electronic cigarettes among adolescents has continued to rise and has become an important public health concern, particularly among junior high school students who are at a vulnerable stage of development. Globally, the number of vape users has exceeded 100 million, including adolescents who are at high risk of nicotine exposure and other addictive substances. In Indonesia, data from the Global Youth Tobacco Survey (GYTS) indicate that approximately 10.6% of students have tried vaping, while in Jambi Province the prevalence increased from 0.8% in 2018 to 1.9% in 2023. During adolescence, parents play a crucial role in shaping attitudes and health-related behaviors; therefore, examining the association between parental roles and vaping behavior is essential. This study aimed to analyze the relationship between parental roles and vaping behavior among public junior high school students in Jambi City in 2025 using a quantitative cross-sectional design. The population comprised 10,334 students from Public Junior High Schools 1–13, with 233 respondents selected through purposive sampling. Data were collected using a structured questionnaire and analyzed through univariate and bivariate methods with the*

*Chi-Square test, revealing a statistically significant association between parental roles and vaping behavior ( $p = 0.011$ ;  $p < 0.05$ ).*

**Keywords:** *Parental role, e-cigarette use, adolescents, vape*

## LATAR BELAKANG

Perilaku penggunaan rokok elektrik (vape) merupakan salah satu permasalahan kesehatan masyarakat yang semakin mendapat perhatian, terutama pada kelompok remaja. Dalam beberapa tahun terakhir, penggunaan electronic cigarette pada remaja menunjukkan peningkatan yang pesat, baik secara global maupun nasional [1]. Secara global, diperkirakan sekitar 15 juta remaja berusia 13–15 tahun telah menggunakan rokok elektrik, yang mencerminkan luasnya penetrasi produk ini pada populasi usia sekolah [2]. Sejumlah laporan surveilans internasional juga menempatkan Indonesia sebagai salah satu negara dengan tren kenaikan penggunaan rokok elektrik di kalangan remaja, sebagaimana tergambar dalam berbagai hasil skrining perilaku merokok pada kelompok usia muda [3].

Perkembangan industri tembakau turut mendorong hadirnya rokok elektrik sebagai produk alternatif yang pada awalnya dipasarkan sebagai pilihan yang dianggap lebih aman dibandingkan rokok konvensional [4]. Secara mekanisme, rokok elektrik bekerja dengan memanaskan cairan (e-liquid) melalui sumber energi listrik sehingga menghasilkan aerosol untuk dihirup oleh pengguna [5]. Cairan tersebut umumnya mengandung nikotin, bahan perisa, gliserin, serta propilen glikol [6]. Daya tarik rokok elektrik di kalangan remaja tidak terlepas dari persepsi risiko yang lebih rendah, tampilan produk yang modern dan variatif, serta ketersediaan berbagai rasa, seperti manis dan buah, yang mudah diperoleh di pasaran [4].

Di Indonesia, tren penggunaan rokok elektrik menunjukkan kecenderungan meningkat seiring perubahan pola konsumsi produk tembakau [7]. Data Survei Kesehatan Indonesia (SKI) tahun 2023 melaporkan bahwa sekitar 7,4% penduduk usia 10–18 tahun merupakan perokok, angka ini lebih rendah dibandingkan prevalensi tahun 2018 sebesar 9,1% [8]. Meskipun demikian, penurunan prevalensi merokok konvensional tidak secara otomatis diikuti oleh penurunan penggunaan rokok elektrik [9]. Hasil Global Youth Tobacco Survey (GYTS) tahun 2019 justru menunjukkan peningkatan prevalensi merokok pada kelompok usia

13–15 tahun, dari 18,3% pada tahun 2016 menjadi 19,2% pada tahun 2019 [10]. Pada tingkat daerah, Provinsi Jambi juga mengalami kenaikan proporsi pengguna rokok elektrik, yaitu dari 0,8% berdasarkan Riskesdas 2018 menjadi 1,9% pada SKI 2023 [11][8]. Temuan ini menunjukkan bahwa peningkatan penggunaan rokok elektrik tidak hanya menjadi isu nasional, tetapi juga berkembang di tingkat regional.

Sejumlah kajian di Kota Jambi pada siswa SMA dan SMK negeri menunjukkan bahwa praktik penggunaan rokok elektrik tergolong tinggi [12][13]. Faktor yang berkontribusi terhadap perilaku tersebut diduga berasal dari pengaruh lingkungan keluarga, pergaulan teman sebaya, serta paparan informasi melalui media sosial dan promosi produk rokok elektrik [14]. Dalam konteks keluarga, kualitas hubungan antara orang tua dan anak mencakup pola komunikasi, bentuk pengawasan, pola asuh, serta sikap orang tua terhadap perilaku merokok memegang peranan penting dalam membentuk perilaku kesehatan remaja [15]. Beberapa studi di Indonesia mengindikasikan bahwa lemahnya pengawasan dan sikap yang cenderung permisif dari orang tua terhadap penggunaan rokok elektrik dapat meningkatkan peluang remaja untuk mencoba maupun menggunakan vape, meskipun sebagian di antaranya telah mengetahui risiko kesehatannya [16].

Peningkatan angka penggunaan rokok elektrik menunjukkan bahwa remaja masih terekspos nikotin dan zat adiktif lainnya, di tengah tren penurunan konsumsi rokok konvensional. Situasi ini memerlukan perhatian yang serius, mengingat masa remaja merupakan fase krusial dalam pembentukan kebiasaan dan pola perilaku yang berpotensi menetap hingga dewasa [17]. Penggunaan rokok elektrik pada usia muda dapat berdampak pada gangguan fungsi pernapasan, munculnya ketergantungan nikotin, serta meningkatkan kemungkinan beralih ke rokok tembakau di kemudian hari [18]. Hasil penelitian di Kota Jambi menunjukkan bahwa penggunaan rokok elektrik banyak ditemukan pada kelompok remaja akhir dan usia produktif [19]. Kondisi tersebut menegaskan pentingnya pelaksanaan upaya pencegahan sejak jenjang

Sekolah Menengah Pertama sebagai bentuk intervensi dini guna menghambat peningkatan perilaku penggunaan rokok elektrik pada tahap perkembangan berikutnya.

Meskipun demikian, penelitian yang secara khusus mengkaji keterkaitan antara orang tua dan perilaku penggunaan rokok elektrik pada siswa SMP di Kota Jambi masih relatif terbatas. Berdasarkan kondisi tersebut, penelitian ini bertujuan guna menganalisis hubungan antara orang tua dengan perilaku merokok elektrik pada siswa SMP Negeri di Kota Jambi. Temuan penelitian ini diharapkan dapat menjadi landasan dalam pengembangan intervensi promosi dan pencegahan kesehatan berbasis keluarga, sekaligus menjadi bahan pertimbangan bagi pihak sekolah serta pemangku kepentingan di bidang kesehatan masyarakat dalam upaya menekan perilaku penggunaan rokok elektrik pada remaja.

## **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini dirancang menggunakan pendekatan kuantitatif dengan desain potong lintang (*cross-sectional*). Subjek penelitian meliputi seluruh siswa SMP Negeri 1–13 di Kota Jambi dengan total populasi sebanyak 10.334 siswa. Pemilihan sampel dilakukan melalui teknik purposive sampling sesuai dengan kriteria inklusi yang telah ditentukan, sehingga sampel berjumlah 233 responden yang merupakan siswa aktif berusia 12–15 tahun. Pelaksanaan penelitian berlangsung pada November hingga Desember 2025. Pengumpulan data dilakukan menggunakan kuesioner terstruktur yang dirancang untuk mengukur variabel peran orang tua dan perilaku merokok elektrik pada siswa. Analisis data dilakukan secara bertahap, meliputi analisis univariat untuk mendeskripsikan distribusi karakteristik setiap variabel, serta analisis bivariat dengan uji *Chi-Square* guna menguji hubungan antara variabel bebas dan variabel terikat.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Analisis Univariat

**Tabel 1. Karakteristik Responden Penelitian**

No.	Karakteristik Responden	Frekuensi	Persentase (%)
1.	<b>Usia</b>		
	12 Tahun	30	12,9
	13 Tahun	97	41,6
	14 Tahun	92	39,5
	15 Tahun	14	6,0
2.	<b>Kelas</b>		
	VII	71	30,5
	VIII	79	33,9
	IX	83	35,6
3.	<b>Jenis Kelamin</b>		
	Laki-laki	175	75,1
	Perempuan	58	24,9

Berdasarkan Tabel 1, karakteristik responden memperlihatkan bahwa sebagian besar siswa berusia 13 tahun, yaitu 97 siswa (41,6%). Berdasarkan tingkat kelas, proporsi tertinggi berasal dari kelas IX dengan jumlah 83 siswa (35,6%). dan mayoritas berjenis kelamin laki-laki, yaitu 175 siswa (75,1%).

**Tabel 2. Perilaku Merokok Elektrik Pada Siswa**

Perilaku Merokok Elektrik	Frekuensi	Persentase(%)
Merokok Elektrik	119	51,1
Tidak Merokok Elektrik	114	48,9

Berdasarkan tabel 2, dari total 233 responden yang diteliti terdapat 119 siswa (51,1%) yang merokok elektrik, sedangkan 114 siswa (48,9%) tidak merokok elektrik. Data tersebut memperlihatkan bahwa proporsi siswa yang menggunakan rokok elektrik sedikit lebih besar dibandingkan dengan yang tidak menggunakan.

**Tabel 3. Distribusi Perilaku Merokok Elektrik Pada Siswa**

Perilaku Merokok Elektrik	n	%
Baik	31	13,3
Buruk	88	37,8
<b>Total</b>	<b>119</b>	<b>51,1</b>

Berdasarkan Tabel 3, diketahui bahwa dari 119 responden (51,1%) yang pernah menggunakan rokok elektrik, sebagian besar memiliki perilaku merokok elektrik yang tergolong buruk, yaitu masih menggunakan rokok elektrik dalam 30 hari terakhir, sebanyak 88 responden (37,8%). Sementara itu, 31 responden (13,3%) memiliki perilaku merokok elektrik yang tergolong baik, yaitu tidak menggunakan rokok elektrik dalam 30 hari

terakhir. Temuan ini menunjukkan bahwa penggunaan rokok elektrik pada responden masih tergolong cukup tinggi dalam satu bulan terakhir.

Secara umum, pola penggunaan rokok elektrik pada responden cenderung tidak rutin, di mana sebagian responden menggunakan rokok elektrik sekali dalam sebulan (18,0%) dan sekali dalam seminggu (12,4%), sementara pengguna harian relatif sedikit (5,2%). Lama penggunaan satu katrid/pod rokok elektrik umumnya berkisar 3–4 minggu (22,7%). Selain itu, mayoritas responden mulai menggunakan rokok elektrik pada usia yang relatif dini, yaitu 10–12 tahun (28,3%). Meskipun demikian, sebagian responden (42,1%) menyatakan memiliki keinginan untuk berhenti menggunakan rokok elektrik, yang menunjukkan adanya kesadaran untuk melakukan perubahan perilaku terkait penggunaan rokok elektrik

**Tabel 4. Distribusi Frekuensi Peran Orang Tua**

Peran Orang Tua	n	%
Mendukung	117	50,2
Tidak Mendukung	116	49,8

Berdasarkan Tabel 4, distribusi peran orang tua pada siswa SMP Negeri di Kota Jambi menunjukkan bahwa sebanyak 117 responden (50,2%) memiliki orang tua pada kategori mendukung, sedangkan 116 responden (49,8%) berada pada kategori tidak mendukung.

#### Analisis Bivariat

**Tabel 5. Hubungan Orang Tua dengan Perilaku Merokok Elektrik Pada Siswa**

Orang Tua	Perilaku Merokok Elektrik						P-value	PR(95%CL)
	Tidak Merokok Elektrik		Merokok Elektrik		Total			
	n	%	n	%	n	%		
Tidak Mendukung	67	57,8	49	42,2	116	100	0.011	0.706 (0.545 – 0.915)
Mendukung	47	40,2	70	59,8	117	100		
<b>Total</b>	<b>114</b>	<b>48,9</b>	<b>119</b>	<b>51,1</b>	<b>233</b>	<b>100</b>		

Selanjutnya, berdasarkan Tabel 5, hasil analisis menunjukkan bahwa pada kelompok siswa dengan orang tua yang mendukung, persentase perilaku merokok elektrik lebih tinggi (59,8%) dibandingkan yang tidak merokok elektrik. Sebaliknya, pada kelompok siswa dengan orang tua yang tidak mendukung, mayoritas responden tidak merokok elektrik

(57,8%). Uji Chi-Square menghasilkan nilai p sebesar 0,011 ( $p < 0,05$ ), yang mengindikasikan adanya hubungan yang bermakna secara statistik antara peran orang tua dan perilaku merokok elektrik pada siswa SMP Negeri di Kota Jambi tahun 2025.

## **Pembahasan**

Hasil penelitian ini memperlihatkan adanya keterkaitan yang bermakna antara sikap serta dukungan orang tua dengan perilaku penggunaan rokok elektrik pada siswa SMP di Kota Jambi. Pada kelompok siswa yang orang tuanya menunjukkan sikap mendukung terhadap rokok elektrik, proporsi pengguna mencapai 59,8%. Sebaliknya, pada siswa dengan orang tua yang tidak mendukung, sebagian besar responden justru tidak menggunakan rokok elektrik (57,8%). Analisis menggunakan uji *Chi-Square* menghasilkan nilai p sebesar 0,011 ( $p < 0,05$ ), yang menandakan hubungan tersebut signifikan secara statistik. Selain itu, nilai *Prevalence Ratio* (PR) sebesar 0,706 (95% CI: 0,545–0,915) menunjukkan bahwa siswa dengan orang tua yang tidak mendukung memiliki kemungkinan sekitar 0,7 kali lebih rendah untuk menggunakan rokok elektrik dibandingkan dengan siswa yang orang tuanya mendukung. Dengan demikian, sikap orang tua yang tidak mendukung dapat dipandang sebagai faktor protektif terhadap perilaku tersebut.

Temuan ini dapat dijelaskan melalui kerangka teori Lawrence Green dalam model *Precede-Proceed* yang menempatkan faktor penguat (*reinforcing factors*) sebagai komponen penting dalam pembentukan perilaku kesehatan [20]. Dukungan, sikap, serta praktik yang ditunjukkan orang tua berpotensi memperkuat atau justru menghambat keputusan remaja dalam mengadopsi suatu kebiasaan, termasuk penggunaan rokok elektrik. Orang tua yang memberikan contoh perilaku merokok, bersikap abai terhadap aturan, atau menerapkan pola asuh permisif dengan pengawasan yang lemah dapat menjadi penguat yang mendorong keterlibatan remaja dalam perilaku tersebut. Sebaliknya, sikap tegas

terhadap larangan merokok, komunikasi yang terbuka mengenai risiko kesehatan, serta konsistensi dalam penerapan aturan keluarga berperan sebagai penguat yang menekan munculnya perilaku merokok elektrik ([21]).

Hasil penelitian ini juga relevan dengan sejumlah studi terdahulu Fahria et al. (2025) melaporkan adanya hubungan bermakna antara peran orang tua dan penggunaan rokok elektrik ( $p = 0,015$ ) [22]. Penelitian Derniati et al. (2025) di Jambi menemukan hubungan yang lebih kuat dengan  $p = 0,001$  dan  $PR = 2,233$  (95% CI: 1,700–2,931), menunjukkan perbedaan risiko penggunaan rokok elektrik berdasarkan dukungan orang tua [23]. Demikian pula, Anisa Khoiriah et al. (2025) di Pekanbaru melaporkan hubungan bermakna antara pengaruh orang tua dan perilaku penggunaan rokok elektrik ( $p = 0,002$ ) [24]. Ridwan et al. (2023) juga menyatakan bahwa remaja yang kurang mendapatkan pengawasan serta dukungan orang tua memiliki risiko lebih tinggi untuk merokok (25). Konsistensi temuan tersebut menegaskan bahwa pengawasan, keteladanan, dan sikap orang tua terhadap rokok elektrik memiliki peranan penting dalam membentuk keputusan remaja [26].

Secara psikososial, masa remaja merupakan periode pencarian identitas yang ditandai dengan kepekaan terhadap norma di lingkungan terdekat, terutama keluarga [27]. Sikap orang tua yang tidak tegas atau cenderung netral terhadap penggunaan rokok elektrik dapat ditafsirkan sebagai bentuk persetujuan terselubung, sehingga berpotensi menurunkan persepsi risiko dan mendorong normalisasi perilaku tersebut di rumah. Sebaliknya, komunikasi yang efektif dan pengawasan yang memadai berkontribusi dalam memperkuat kontrol diri remaja serta meningkatkan kesadaran terhadap dampak negatif paparan nikotin dan zat adiktif lainnya [28].

Dari perspektif intervensi kesehatan masyarakat, keterlibatan orang tua diakui sebagai faktor protektif dalam mencegah perilaku penggunaan rokok elektrik pada remaja [29]. Penelitian menunjukkan bahwa pengawasan, komunikasi, dan sikap orang tua berpengaruh terhadap

keputusan remaja dalam menggunakan e-cigarette [30]. Remaja dari keluarga dengan pola asuh permisif tercatat lebih banyak merokok dibandingkan dengan remaja yang dibesarkan dengan pola asuh lebih tegas, menegaskan bahwa kebebasan tanpa arahan dapat meningkatkan kecenderungan perilaku berisiko [31]. Selain itu, eksplorasi kualitatif mengenai intervensi keluarga menegaskan bahwa edukasi kepada orang tua serta penguatan keterampilan komunikasi antar generasi dapat meningkatkan efektivitas pencegahan perilaku merokok elektrik pada remaja [32]. Peningkatan kecenderungan penggunaan rokok elektrik pada kelompok usia remaja di Kota Jambi menunjukkan perlunya penerapan pendekatan berbasis keluarga secara lebih optimal. Penegasan sikap orang tua yang tidak mendukung penggunaan rokok elektrik perlu dilakukan sejak jenjang Sekolah Menengah Pertama, mengingat tahap ini merupakan periode krusial dalam pembentukan pola perilaku dan internalisasi norma kesehatan pada remaja.

Dengan demikian, hasil penelitian ini menegaskan bahwa orang tua merupakan faktor penting yang berhubungan dengan perilaku merokok elektrik pada siswa. Orang tua yang memberikan contoh perilaku merokok atau bersikap permisif dapat meningkatkan risiko perilaku merokok elektrik, sedangkan pengawasan dan sikap menolak berfungsi sebagai faktor protektif. Peran orang tua sebagai pengawas, pendidik, dan teladan sangat menentukan dalam membentuk perilaku kesehatan remaja.

## **SIMPULAN DAN SARAN**

### **Simpulan**

Hasil pengujian statistik dengan metode Chi-Square menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang bermakna antara sikap orang tua dan perilaku merokok elektrik pada siswa SMP Negeri di Kota Jambi, dengan nilai  $p$  sebesar 0,011 ( $p < 0,05$ ). Temuan ini menunjukkan bahwa kecenderungan siswa dalam menggunakan rokok elektrik berkaitan dengan bentuk dukungan maupun sikap yang ditunjukkan orang tua terhadap perilaku tersebut. Dengan demikian, peran orang tua perlu

diperkuat melalui pengawasan yang berkesinambungan, komunikasi yang efektif dan terbuka, serta pemberian informasi yang memadai mengenai risiko kesehatan akibat rokok elektrik.

### **Saran**

Berdasarkan temuan tersebut, orang tua diharapkan meningkatkan keterlibatan dalam pengasuhan melalui pengawasan yang konsisten, komunikasi yang terbuka, serta pemberian edukasi yang komprehensif mengenai dampak kesehatan rokok elektrik. Selain itu, sekolah dan instansi kesehatan perlu memperkuat program promosi kesehatan berbasis keluarga dan remaja guna mendukung upaya pencegahan secara berkelanjutan. Pendekatan kolaboratif ini diharapkan mampu menekan prevalensi penggunaan rokok elektrik pada siswa sejak usia dini.

### **DAFTAR PUSTAKA**

1. Khogeer LN, Ahmed MH. Parental Knowledge and Attitude Regarding E-Cigarette Use in Saudi Arabia and the Effect of Parental Smoking : A Cross-Sectional Study. 2020;1195–205.
2. WHO. Who tobacco trends report 1 in 5 adults still addicted to tobacco. 2025; Available from: <https://www.who.int/news/item/06-10-2025-who-tobacco-trends-report-1-in-5-adults-still-addicted-to-tobacco>
3. GATS. Global Adult Tobacco Survey (GATS) Indonesia Report 2021. Vol. 11. 2021.
4. Fan J, Mao T, Zhen S, Xu Y, Qu C. Comparative analysis of e-cigarette prevalence and influencing factors among adolescents in Jiangsu Province, China. 2023;11.
5. Jane Ling MY, Abdul Halim AFN, Ahmad D, Ahmad N, Safian N, Mohammed Nawi A. Prevalence and Associated Factors of E-Cigarette Use among Adolescents in Southeast Asia: A Systematic Review. *Int J Environ Res Public Health*. 2023;20(5).
6. Smith MJ, Buckton C, Patterson C, Hilton S. User-generated content and influencer marketing involving e-cigarettes on social media: a scoping review and content analysis of YouTube and Instagram. *BMC Public Health*. 2023;23(1).
7. Handayani L. Description of Smoking Habit among Adults in Indonesia: Finding of Global Adult Tobacco Survey (GATS) 2021. 2023;3(4). Available from: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/winsjo>
8. Kemenkes RI. Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam angka. 2023;
9. BPOM. Kajian Regulasi Produk Nikotin dan Tembakau Baru di

- tingkat Global dalam rangka Persiapan Pengawasan dan Pengendalian Rokok Elektronik di Indonesia. 2023;
10. Kemenkes RI. Buku panduan hari tanpa tembakau sedunia 2024. In 2024.
  11. Kemenkes RI. Laporan Riskesdas 2018 Nasional. 2018.
  12. Purba WD, Ridwan M, Reskiaddin LO. Determinants Of Electric Smoking Behavior Of State Vocational School Students In Jambi City. 2024;15(03):41–9.
  13. Rozi MF, Ridwan M, Azhary MR, Sari P, Ningsih VR. Determinan yang mempengaruhi perilaku merokok elektrik pada siswa Sekolah menengah atas (SMAN) Se-Kota Jambi. 2025;9(2):98–108.
  14. Wirajaya K, Farmani PI, Laksmi PA. Determinants of Electric Cigarette (Vape) Use by Adolescents In Indonesia. J Kesehat Komunitas. 2024;10(2).
  15. Fauzi R, Areesantichai C. Factors associated with electronic cigarettes use among adolescents in Jakarta, Indonesia. 2022;36(1).
  16. Trisnowati H, Yuningrum H. Predisposing, Enabling, and Reinforcing Factors of E-cigarette Use among Junior High School Students in Yogyakarta, Indonesia. Indones J Heal Promot Heal Educ. 2024;12(SI2).
  17. Faisal DR, Putra O, Nadira NA. Factors associated with smoking behaviour among Indonesian students: Analysis of the 2019 Global Youth Tobacco Survey. Public Heal Prev Med. 2022;10(2).
  18. Kemenkes RI. Merokok Membahayakan Kesehatan dan Merugikan Perekonomian Masyarakat. 2022.
  19. Hartadi AF, Ridwan M, Sari P, Azhary MR. Determinan penggunaan rokok elektrik pada siswa sma negeri di kota jambi. 2025;6:6459–72.
  20. Maulana H. Promosi Kesehatan. 2009.
  21. Umara AF, Oktaviani I, Kesehatan FI, Tangerang UM. Hubungan Orang Tua Perokok dengan Perilaku Merokok Pada Siswa di SMA Swasta Tangerang Selatan 1 1,2,3. 2024;3(2):54–64.
  22. Fahria U, Said S, Ramlan P. Pengaruh Lingkungan Sosial Terhadap Perilaku Penggunaan Rokok Elektrik ( VAPE ) Pada Siswa Di SMKN 5 Sidenreng Rappang. 2025;4(1).
  23. Derniati N, Ridwan M, Perdana SM, Sari P, Azhary MR. Hubungan pengetahuan, peran orang tua, dan pengaruh teman sebaya terhadap perilaku merokok siswa di SMP Negeri Kecamatan Kota Baru. 2025;6:5524–35.
  24. Khoiriah A, Ardhiyanti Y, Pitriani R. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Merokok Pada Remaja Di SMPN 38 Pekanbaru Tahun 2025. 2025;5(2013):25064–73.
  25. Ridwan M, Syukri M, Solida A, Kalsum U. Assessing the Policy of Non-Smoking Areas in Schools in Indonesia: A Mixed Methods Study. 2023;24:3411–7.
  26. Hidayati N. Jurnal Ekonomi Kependudukan dan Keluarga Pengaruh Orang Tua , Keluarga , dan Lingkungan Sosial terhadap Perilaku Merokok Remaja. J Ekon Kependud dan Kel. 2024;1.
  27. Ponimin LGI, Simak VF, Kristamuliana. Hubungan Status Sosial

- Ekonomi Orang Tua Dan Self Efficacy Dengan Perilaku Merokok Elektrik ( Vape ) Pada Remaja Di Beejie Cafe Dan Andante Cafe. 2023;1(1):87–93.
28. Putri RH, Daeli W, Kamillah S. The Relationship Between Peer Social Interaction and Parental Supervision of Electronic Smoking Behavior ( Vape ) in Grade XII Adolescents at SMKN 1 Bojongpicung in 2024. 2025;4958–76.
  29. Trucco EM, Cristello J, Sutheland M. Do Parents Still Matter? The Impact of Parents and Peers on Adolescent Electronic Cigarette Use. 2022;68(4):780–6.
  30. Ridwan M, Noerjoedianto D, Syukrii M, Ahsan A. Revolutionizing healthcare : Unleashing the power of regulatory measures to enforce smoke-free policies in Indonesian medical facilities. *Tabriz Univ Med Sci* [Internet]. 2025;15(3):295–303. Available from: <https://doi.org/10.34172/hpp.025.43146>
  31. Julianti UF, Info A. *Aspiration of Health Journal*. 2024;2(1):1–7.
  32. Aisyah N, Mohd S, Pharm B, Gnanasan S, Ph D, Elyzatul N, et al. A Qualitative Exploration of Parental Interventions in E-Cigarette Cessation among Adolescents. 2025;43(6):1–13.