

BAB V PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai gambaran pengguna rokok elektrik di komunitas vape Kota Gorontalo maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di komunitas vape Kota Gorontalo terdapat 82 responden yang menggunakan rokok elektrik dengan presentase sebesar 100.0%.
2. Berdasarkan hasil penelitian yang didapatkan karakteristik responden dari presentase pengguna rokok elektrik lebih banyak adalah dewasa muda (20-40 tahun) sebesar 97.6%.
3. Hasil penelitian yang dilakukan terhadap 82 responden presentase jenis kelamin laki-laki sebesar 95.1%.
4. Hasil penelitian menemukan mayoritas pengguna rokok elektrik berpendidikan terakhir menengah (SMA) sebesar 63.4%.
5. Hasil penelitian menemukan sebagian besar pengguna rokok elektrik bekerja sebagai wiraswasta sebesar 46.3%.
6. Hasil penelitian yang dilakukan terhadap 82 responden mayoritas memilih untuk menggunakan jenis vape portable (MOD) sebesar 59.8%
7. Berdasarkan hasil penelitian dari 82 responden mayoritas pengguna rokok elektrik menggunakan cairan *e-liquid* rasa strowberry sebesar 32.9%.
8. Berdasarkan hasil penelitian dari 82 responden mayoritas beralih dari rokok konvensional sebesar 76.8%.

9. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dari 82 responden mayoritas memilih kandungan nikotin dalam kategori tinggi yaitu sebesar 53.7%.
10. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dari 82 responden mayoritas menggunakan cairan *e-liquid* dalam kategori berat yaitu sebanyak 12-20 dripping/hari sebesar 84.1%.
11. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dari 82 responden mayoritas lama menggunakan rokok elektrik berada pada kategori berat yaitu selama \geq 12 bulan sebesar 82.9%.
12. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dari 82 responden mayoritas beralasan ingin berhenti mengkonsumsi rokok konvensional yaitu sebesar 76.8%.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan serta kesimpulan dapat disarankan hal-hal sebagai berikut :

1. Bagi institusi kesehatan masyarakat, penelitian ini diharapkan dapat menjadi landasan dan acuan dalam mengembangkan ilmu pembelajaran dan dapat menjadi sumber informasi mengenai rokok elektrik.
2. Bagi instansi pelayanan kesehatan, hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai landasan promosi dan preventif kesehatan mengenai rokok elektrik untuk mencegah semakin banyaknya pengguna dan juga untuk mencegah dampak kesehatan yang dapat ditimbulkan dari penggunaan rokok elektrik yang semakin trend di Indonesia bahkan sudah dikonsumsi oleh anak-anak.

3. Bagi peneliti selanjutnya, dapat melakukan penelitian dengan melihat persepsi dari pengguna rokok elektrik. Populasi dan sampel tidak hanya pada komunitas saja tetapi lebih kepada masyarakat yang menggunakan rokok elektrik

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, S. S. 2017. *Gambaran Persepsi Tentang Rokok Elektrik Pada Para Pengguna Rokok Elektrik Di Komunitas Vaporizer Kota Tangerang*, 1–127
- Abdullah T, dkk. 2021. *Perbandingan Tingkat Ketergantungan Antara Pengguna Rokok Konvensional dan Pengguna Rokok Elektronik*. *Majalah Kesehatan*, 8(2), 78–86
- Ambrose B, dkk. 2015. *Plavoret Tobacco Product Use Among U.s Youth Aged 12-17 Years*. *The Journal Of Then American Medical Association*. 14(17)
- Anggraeni & Piter. 2019. *Studi Deskriptif Pengguna Rokok Elektrik di Kecamatan Tanjung Priok*. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 4(2), 30-36
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Provinsi Gorontalo Dalam Angka 2020*. 2086-7646.
- British Medical Association. 2013. *Govermen'tPolicy On Regulation Of The Sale, Advertising And Promotion Of Cigarette*. *Jurnal British Medical Association*
- BPOM. 2017. *Kajian Rokok Elektronik di Indonesia*.
<http://www.fda.gov/downloads/drugs/scienceresarch/ucm173250.pdf>.
7 Desember 2021 (20:38)
- Brown, dkk. 2014. *Prevalence and Characteristic of e-cigarette users in Great Britain: Findings From a General Population Survey of Smokers*. *Jurnal Addictive Behaviors*. 39(6)
- Cheng, T. 2014. *Chemical evaluation of electronic cigarettes*. *Tobacco Control*, 23(SUPPL. 2), 11–17. <https://doi.org/10.1136/tobaccocontrol-2013-051482>.
22 Januari 2022 (10:59)
- Choi K, & Forster, J. 2013. *Charecteristic Associated With Awareness, Perceptions, and Use of Electric Nicotine Delivery Systems Among Young US Midwestern Adults*. *American Journal of Public Healht*. 103(3): 556-561
- Damayati A. 2016. *Pengguna Rokok Elektronik Di Komunitas Personal Vaporizer Surabaya*. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(2), 250-261
- Dawkins L. et all. 2013. *Vaping Provile And Preferences: An Online Survey Of Electronic Cigarette Usert*. *Addiction*.
- Etter J, F dan Bugey A. 2017. *E-Cigarette Liquid: Contancy of Content Across Batches and Accuracy of Labeling*. *Addictive Behavior*. 73(1); 235-41
- Finkki, D.A. 2019. *Fenomena Sosial Rokok Elektrik di Kalangan Remaja (Studi Kasus: Komunitas Super Vapor di Depok, Jawa Barat)*.

- Fitriani K. 2020. *Penggunaan Rokok Elektrik (Vape) dan Rokok Konvensional di Kota Makassar dalam Perspektif Hukum Islam*. Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin.
- Gonzalez, A, dkk. 2017. *Evaluating Nicotine Dependence Levels in e-Cigarette Users*. *Adicciones*, 29, 136-138
- Hayati, Kristina, S. A., & Prabandari, Y. S. 2020. *Gambaran Ketergantungan Nikotin pada Rokok Elektronik/Vape Dikalangan Mahasiswa Yogyakarta*. *Majalah Farmaseutik*, 16(2), 170.
<https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i2.52211>. 7 Desember 2021 (18:39)
- Hamdi, A. S. 2014. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish
- Indra, M. F, dkk. 2015. *Gambaran Psikologis Perokok Tembakau Yang Beralih Menggunakan Rokok Elektrik (Vaporizer)*. *JOM*, 2(2).
- Irwan. 2021. *Metode Penelitian Kesehatan*. Gorontalo: Zahir Publishing
- Istiqomah, D. R., Cahyo, K., & Indraswari, R. 2016. *Gaya Hidup Komunitas Rokok Elektrik*. 4(April).
- Knorst, M.M., Benetdeto, I., Gazzama, M.B. 2014. *The Electric Cigarette: The New Cigarette Of The 21st Century*. *J. Bras Pneumol* 40(5):564-573
- Kertajaya, Hermawan. 2011. *Arti Komunitas*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Kuruniawati, A. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengguna Rokok Elektrik (Vape) Pada Siswa SMP Negeri Se-Kecamatan Rambang Kabupaten Purbalingga [Universitas Negeri Semarang]. In Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Semarang. vape
- 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.v4i3.4651>. 6 Januari 2022 (11:21)
- Lestari, K. Humairo, & Agustina, U. 2018. *Formaldehyde Vapor Concentration in Electronic Cigarettes and Health Complaints of Electronic Cigarettes Smokers in Indonesia*. *Journal of Environmental and Public Health*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/9013430>.19 Januari 2022 (22:43)
- Marmanik, T. S. 2021. *Hubungan Jenis Rokok dan Derajat Merokok Terhadap Status Kesehatan Masyarakat di Desa Tegal Mukti Kecamatan Negeri Besar Kabupaten Way Kanan*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

- Marques, P., Piqueras, L., & Sanz, J. 2021. *Ikhtisar yang diperbarui tentang rokok elektronik berdampak pada kesehatan manusia*. 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12931-021-01737-5>. 4 Desember 2021 (18:56)
- Nururrahman, 2014. *Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan Dan Pembentukan Karakter Manusia*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Karakter
- Nursalam. 2016. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi.4*. Jakarta: Salemba Medika
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*: Jakarta: Rineka Cipta
- Potter & Perry. 2013. *Fundamental Keperawatan*. Jakarta: EGC
- Rolian. 2020. *Perilaku Penggunaan Rokok Elektrik (Vape) di Kalangan Remaja Perspektif Konsumsi Islam (Studi Komunitas Junior Vape Store 15A, Kota Metro)*. Institut Agama Islam (IAIN) Metro
- Rohmani, dkk. 2018. *Rokok Elektrik dan Rokok Konvensional Merusak Alveolus Paru*. Prosiding Seminar Nasional Unimas. 1: 2654-3257
- Saryono. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press
- Said, dkk. 2022. *Characteristics Of Electric Cigarette Users (Vapors) In Parepare Area*. 5(1).
- Sihaloho E. D & Tambak H. S. 2020. *Karakteristik Ekonomi Pada Pengguna Ganda Rokok Elektrik dan Rokok Konvensional Pada Mahasiswa di Kota Bandung*. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Pembelajaran*, 8(2), 134–139.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Tanuwihardja, Susanto, Persahabatan. 2012. *Rokok Elektronik (Electronic Cigarette)*. *Journal Respir Indonesia*, 32(1).
- Talih S, dkk. 2015. *Efects of User Puff Topography, Device Voltage, And Liquid Nicotine Contentration on Electronic Cigarette Nicotine Yield: Measurements And Model Predictions*. *Nicotine & Tobbaco Research*. 17(2): 160--157
- Wang, B. 2021. *31 AGs Mendesak FDA Untuk Melarang Rokok Elektrik Menthol , Batasi Tingkat Nikotin*. *Reformasi Kesehatan Dalam Dari Inside Health Policy*; Arlington, 13.

- Wagener T.L, dkk. 2017. Have Combustible Cigarette Met Their Match? The Nicotine Delivery Profiles And Harmful Constituent Exposures Of Second-Generation And Third-Generation Electronic Cigarette Users. *Tobacco Control*. 26(e1): e23-e28
- Wise, J. 2019. *E-cigarettes are independent risk factor for respiratory disease, study finds*. *BMJ (Clinical Research Ed.)*, 367, 17019. <https://doi.org/10.1136/bmj.17019>. 23 Januari 2022 (22:42)
- Wu, Q., Jiang, D., Minor, M., & Chu, H. W. 2014. *Electronic cigarette liquid increases inflammation and virus infection in primary human airway epithelial cells*. *PLoS ONE*, 9(9), 1–7. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0108342>. 19 Januari 2022 (07:50)