

## DAFTAR PUSTAKA

- Abafalvi Lilla, M. P. (2019). *Perceived Health Effects Of Vaping Among Hungarian Adult E-cigarette-only And Dual Users: a Cross-Sectional Internet Survey*. Abafalvi et al. *BMC Public Health* (2019) 19:302, 1-10.
- Alysaa Rudy. (2017). *Electronic Cigarette Use And Indoor Air Quality In a Natural Setting*. *Tob Control*, 109-112.
- Amato et al. (2016). *How To Define E-cigarette Prevalence? Finding Clues In The Use Frequency Distribution*. *Tobacco Control*.
- Ancok Djamaludin, B. H. (2017). *Kesehatan Jiwa Dan Mental*. Jakarta: Lembaga Administrasi Negara Republik Indonesia.
- Ardy Carolina, I. S. (2020). *Pengaruh Paparan Uap Rokok Elektrik Terhadap Gambaran Histopatologi Organ Pulmo Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. *Jurnal Medik Veteriner April 2020, Vol.3 No.1*, 38-44.
- Centers for Disease (2019),  
[https://www.cdc.gov/tobacco/basic\\_information/e-cigarettes/severe-lung-disease.html](https://www.cdc.gov/tobacco/basic_information/e-cigarettes/severe-lung-disease.html) (diperoleh 20 Mei 2021).
- Dewi, K. S. (2012). *Buku Ajar Kesehatan Mental*. Semarang: UPT UNDIP Press Semarang.
- Febryanti Fitroh Ain, D. A. (2019). *Perbedaan Tekanan Darah Dan Arus Puncak Ekspirasi Pada Pengguna Rokok Konvensional Dan Pengguna Rokok Elektrik*. Seminar Nasional Keperawatan “Tren Perawatan Paliatif Sebagai Peluang Praktik Keperawatan Mandiri”, 23-30.
- Hua, M., Sadah, S., Hristidis, V., & Talbot, P. (2020). *Health Effects Associated With Electronic Cigarette Use: Automated Mining of Online Forums*. *Journal of Medical Internet Research; Toronto Vol. 22, Iss. 1, (Jan 2020)*, 22, 1-22.
- Kimber Catherine, D. F. (2018). *The Effects Of The European E-cigarette Health Warnings and Comparative Health Messages On Non-*

- smokers' And Smokers'risk Perceptions And Behavioural Intentions. BMC Public Health (2018) 18:1259, 1-9.*
- Adhi, Irawan Spto. Kompas.com Hal. 1 Kolom 1 (23/03/2019), <https://health.kompas.com/read/2020/03/23/160000368/dokter-rokok-elektrik-bisa-lebih-berbahaya-ketimbang-rokok-tembakau?page=all> (diperoleh 23 Mei 2021).
- Kunaedi Aan, dkk. (2018). Uji Hipoksia Asap Rokok Tembakau Dan Rokok Elektrik Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Medical Sains Vol. 3, No.1*, 43-50.
- Nurahman. (2017). Fenomena Lifestyle Komunitas Vaporizer Bandung. Bandung Jurusan Ilmu Komunitas, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Pasundan Bandung.
- Organisasi Kesehatan Dunia (2020). "*Constitution of the World Health Organization*".
- Putra Arba Indra, R. H. (2019). Pengaruh Efek Paparan Asap Rokok Elektrik Dibandingkan Paparan Asap Rokok Konvensional Terhadap Gambaran Histopatologi Paru Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Majority, Volume 8, Nomor 1*, 90-94.
- Reinikovaite et al. (2018). *Early View The Effects Of Electronic Cigarette Vapour On The Lung. Direct Comparison To Tobacco Smoke.*
- Riset Kesehatan Dasar (2018), <https://nasional.kontan.co.id/news/kemenkes-pengguna-rokok-elektrik-terbanyak-ada-pada-kelompok-usia-sekolah> (diperoleh 21 Mei 2021).
- (2018), <https://mediaindonesia.com/humaniora/263697/remaja-indonesia-sudah-konsumsi-rokok-elektrik> (diperoleh 28 Mei 2021).
- Rohmani Afiana, N. Y. (2018). Rokok Elektrik Dan Rokok Konvensional Merusak Alveolus Paru. Prosiding Seminar Nasional Unimus, I, 27-32.
- Sihaloho dan Rum. (2017). Ekonomi Dan Kesehatan Pada Konsumen Rokok Elektrik di Kota Bandung. *ISEI Economic Review*, 29-33.
- Sihaloho E. D., H. S. (2020). Karakteristik Ekonomi Pada Pengguna Ganda Rokok Elektrik Dan Rokok Konvensional Pada Mahasiswa Di Kota Bandung. *EQUILIBRIUM, VOLUME 8, NOMOR 2*, 134-139.

- Snyder, H. (2019). *'Literature Review As a Research Methodology: An Overview and Guidelines'*. *Journal Of Business Research*, 104, pp.333–339.
- Sudradjat, S. E. (2019). Kajian Efek Rokok Elektrik terhadap Kesehatan. *jurnal Kedokteran Mediatek*, 115-117.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 36 Tahun 2009: Tentang Kesehatan.
- Wang et al. (2018). *Cigarette And E-cigarette Dual Use And Risk Of Cardiopulmonary Symptoms In The Healt Heart Study*. *PLoS ONE*, 13-(7).
- Wang MP et al. (2016). *Electronic Cigarette Use And Respiratory Symptoms In Chinese Adolescents In Hong Kong*. *JAMA Pediatr*, 89-91.
- World Health Organization (2020), <https://www.who.int/news/item/05-02-2020-e-cigarettes-are-harmful-to-health> (diperoleh 22 Mei 2021).