

## DAFTAR PUSTAKA

- 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. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i2.1795>
- Alawiyah, S. S. (2017). *Gambaran persepsi tentang rokok elektrik padapara pengguna rokok elektrik di komunitas vaporizer kota tangerang.*
- Amalia, N., & Wulandari, Y. A. (2020). Efektivitas Penggunaan Media Video Pencegahan Secondhand Vape Smoker Terhadap Risiko Secondhand Vape Smoker Di UMKT. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(4), 491–499. <https://doi.org/10.33024/jdk.v9i4.3152>
- Arieska, P. K. dan N. H. (2018). Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Statistika*, 6(2), 166–171. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/statistik/article/view/4322/4001>
- Bakti, M. E. S. S. Y. (2019). *PENGARUH GAYA HIDUP, PENGETAHUAN DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN ROKOK ELEKTRIK.*
- C.Y.Korompis, R., P.K.Lengkong, V., & Walangitan, M. D. (2017). Pengaruh Sikap Kerja Dan Kompetensi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Cabang Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(2), 1241.
- Cleopatra, A. B., Fitriangga, A., & Fahdi, F. K. (2018). *FAKTOR –*

*FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN ROKOK ELEKTRIK DI WILAYAH KECAMATAN PONTIANAK BARAT. 013, 1–10.*

Damayanti, Apsari. (2016). PENGGUNAAN ROKOK ELEKTRONIK DI KOMUNITAS PERSONAL VAPORIZER SURABAYA. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(2), 250–261.

<https://doi.org/10.20473/jbe.v4i2.2016.250>

Damayanti, Ayu. (2017). Analisis Faktor Predisposisi Yang Berhubungan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Di Rw 004 Kelurahan Nambangan Kidul Kecamatan Manguharjo Kota Madiun Tahun 2017. *SKRIPSI S1 Keperawatan STIKes Bhakti Husada Mulia Madiun, 11150331000034*, 1–147.

Dewi, N. R. (2018). *KESULITAN MAHASISWA SEMESTER AKHIR DALAM MENYUSUN SKRIPSI SKRIPSI*. 121.

Diana, K. N., Dirgandiana, M., Illahi, R. A., Ishal, I. T., Mariam, S., & Sunarti, S. (2020). Hubungan Teman Sebaya dengan Perilaku Penggunaan Rokok Elektrik di Kalangan Mahasiswa. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(4), 434–439. <https://doi.org/10.33024/jdk.v9i4.3077>

Elsy Putri Parwati, & Sodik, M. A. (2018). *PENGARUH MEROKOK PADA PEROKOK AKTIF DAN PEROKOK PASIF TERHADAP KADAR TRIGLISERIDA*.

Fauzi, R. (2020). *Epidemi Rokok Elektronik di Indonesia*.

Gaiha, S. M., Lempert, L. K., & Halpern-Felsher, B. (2020). Underage youth and young adult e-cigarette use and access before and during

the coronavirus disease 2019 pandemic. *JAMA Network Open*, 3(12), 1–16. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.27572>

Glantz, S. A., & Bareham, D. W. (2018). E-Cigarettes: Use, Effects on Smoking, Risks, and Policy Implications. *Annual Review of Public Health*, 39, 215–235. <https://doi.org/10.1146/annurev-publhealth-040617-013757>

Hulukati, W., & Djibran, M. R. (2018). Analisis Tugas Perkembangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo. *Bikotetik (Bimbingan Dan Konseling: Teori Dan Praktik)*, 2(1), 73. <https://doi.org/10.26740/bikotetik.v2n1.p73-80>

Illahi, R. A. (2020). HUBUNGAN KEMUDAHAN AKSES TERHADAP PERILAKU PENGGUNAAN ROKOK ELEKTRIK PADA MAHASISWA DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR. In *Malaysian Palm Oil Council (MPOC)* (Vol. 21, Issue 1). <http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>

Istiqomah, D., Cahyo, K., & Indraswari, R. (2016). Gaya Hidup Komunitas Rokok Elektrik Semarang Vaper Corner. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(2), 203–212.

Kelly, B. C., Pawson, M., & Vuolo, M. (2020). Beliefs on COVID-19 Among Electronic Cigarette Users: Behavioral Responses and Implications for COVID Prevention and E-Cigarette Interventions. *Journal of Drug Issues*. <https://doi.org/10.1177/0022042620977828>

Lestari, K. S., Humairo, M. V., & 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>

Masturoh, I., & Nauri Anggita T. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Mega, N., Saputra, A., & Muharammah, N. W. (2020). Peran Layanan Bimbingan dan Konseling Sebagai Internalisasi Kemampuan Adaptasi Peserta Didik pada Era New Normal. *Prosiding Seminar Bimbingan Dan Konseling*, 0(0), 75–79.

<http://conference.um.ac.id/index.php/bk2/article/view/83>

Mustafa, K. F. R. Z. (2020). PENGGUNAAN ROKOK ELEKTRIK (VAPE) DI KOTA MAKASSAR PERSPEKTIF HUKUM ISLAM. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 1(9), 1689–1699.

<http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf>

<https://hdl.handle.net/20.500.12380/245180><http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003><https://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>

Nasution, P. A. (2019). *Hubungan Perilaku Merokok Dan Vaping Terhadap Kejadian Gejala Depresi Pada Pelajar Slta Di Provinsi Jawa Barat Tahun 2017*.

Nuryatin, S. (2020). ADAPTASI METODE PEMBELAJARAN MELALUI E-LEARNING UNTUK MENGHADAPI ERA NEW NORMAL. *Malaysian Palm Oil Council (MPOC)*, 21(1), 1–9. <http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>

- Oroh, J. N. W., Suling, P. L., & Zuliari, K. (2018). Hubungan Penggunaan Rokok Elektrik dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Komunitas Manado Vapers. *E-GIGI*, 6(2).  
<https://doi.org/10.35790/eg.6.2.2018.20456>
- Permenkes RI KMK No. HK.01.07/MENKES/382/2020. (2020). Corona virus disease 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 9*(Pedoman Pembatasan Sosial Berskala Besar dalam Rangka Percepatan Penanganan Corona Virus Disease 2019 (COVID-19), 2–6.  
<http://jurnalrespirologi.org/index.php/jri/article/view/101>
- Putra, I. G. N. E., Putra, I. M. R., Rama, D. G. A., & Astuti, P. A. S. (2018). *GAMBARAN PEMAHAMAN, PERSEPSI, DAN PENGGUNAAN ROKOK ELEKTRIK PADA SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS DI KOTA DENPASAR*. May 2017, 1–12.
- Ramadan, R. (2020). *Hubungan Tingkat Stress dengan Perilaku Merokok pada Remaja di SMPN 029 Samarinda*. 1(2), 1261–1267.
- Rosidi, A., & Nurcahyo, E. (2020). Penerapan New Normal (Kenormalan Baru) Dalam Penanganan Covid-19 sebagai Pandemi Dalam Hukum Positif. *NASPA Journal*, 42(4), 1.
- Safitri, W. R. (2016). Analisis korelasi pearson dalam menentukan hubungan antara kejadian demam berdarah dengue dengan kepadatan penduduk di kota surabaya pada tahun 2012 - 2014. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*, 9.  
<http://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/view/>

- Salim. (2018). *Hubungan Antara Perilaku Merokok Dengan Kepercayaan Diri Pada Mahasiswa UIN Raden Intan Lampung*.  
<http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/5875>
- Saryadi, & Amalia, N. R. (2019). *PENGARUH KEMUDAHAN AKSES DAN DISKON TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PADA SITUS ONLINE TIKET.COM*. 1–11.
- Singh, A. G., & Chaturvedi, P. (2020). Tobacco use and vaping in the COVID-19 era. *Head and Neck*, 42(6), 1240–1242.  
<https://doi.org/10.1002/hed.26208>
- Sudradjat, S. E. (2019). Kajian Efek Rokok Elektrik terhadap Kesehatan. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 25(3), 115–117.  
<https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v25i3.1775>
- Sunarti, S., Illahi, R. A., Ishal, I. T., Dirgandiana, M., Diana, K. N., & Mariam, S. (2020). *Hubungan Kemudahan Akses Terhadap Perilaku Penggunaan Rokok Elektrik pada Mahasiswa di Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur*. 1(1), 9–17.
- U.S. Department of Health and Human Services. (2016). E-Cigarette Use Among Youth and Young Adults: Fact Sheet. *Surgeon General Report*, 2.  
[https://ecigarettes.surgeongeneral.gov/documents/2016\\_SGR\\_Fact\\_Sheet\\_508.pdf](https://ecigarettes.surgeongeneral.gov/documents/2016_SGR_Fact_Sheet_508.pdf)
- Wahyu, A. M., & Sa'id, M. (2020). Produktivitas selama work from home : sebuah analisis psikologi sosial ( productivity during work from home :

a social psychological analysis ). *Jurnal Kependudukan Indonesia*,  
2902(Edisi Khusus Demografi dan Covid-19), 53–60.