

## DAFTAR PUSTAKA

1. PP No. 109 Tahun 2012 Tentang Pengamanan Produk Tembakau Berupa Zat Adiktif Bagi Kesehatan
2. WHO, 2015. COUNTRY PROFILES on implementation of the WHO Framework Convention on Tobacco Control in the WHO South-East Asia Region  
[http://www.searo.who.int/tobacco/documents/tfi\\_country\\_profiles\\_2015.pdf?ua=1](http://www.searo.who.int/tobacco/documents/tfi_country_profiles_2015.pdf?ua=1)  
(diakses pada tanggal 28 Januari 2018)
3. World Health Organization (WHO). 2017. *Fact Sheets Of Tobacco*.  
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs339/en/> (diakses pada tanggal 28 Januari 2018)
4. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Laporan Nasional 2013.  
<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%202013.pdf>  
(diakses pada tanggal 28 Januari 2018)
5. Badan Litbangkes Kementerian Kesehatan RI. 2015. Perilaku Beresiko Kesehatan Pada Pelajar SMP Dan SMA Di Indonesia.
6. Nururrahmah.2014.Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan Dan Pembentukan Karakter Manusia.Universitas Cokoaminoto Palo: .PalopoProsiding Seminar Nasional Pendidikan Karakter. 2014;1
7. Sukmana Teddie. 2011.Mengenal Rokok Dan Bahayanya: Jakarta  
<https://books.google.co.id/books?id=9AdrCwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=pdf+Dampak+akibat+rokok&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwj9IOE5P7YAhVFqo8KHwYzCHsQ6AEIJzAA#v=onepage&q&f=false>
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (KEMENKES). 4 Bahaya Merokok Bagi Kesehatan Tubuh  
<http://www.depkes.go.id/development/site/depkes/pdf.php?id=1-15112500015> (diakses pada tanggal 30 Januari 2018)
9. Cahyo K, et all. Rokok, Pola Pemasaran dan Perilaku Merokok Siswa SMA/Sederajat di Semarang. Universitas Diponegoro. Media Kesehatan Indonesia. 2012; 11

10. Cahn Z, Sigel M. Electronic Cigarettes As A Harm Reduction Strategy For Tobacco Control: A Step Forward Or A Repeat Of Past Mistakes?. *Journal Of Public Health Policy*. 2011; 32:16-31  
[www.palgrave-journal.com/jphp/](http://www.palgrave-journal.com/jphp/) (diakses pada tanggal 02 Februari 2018)
11. Cobb NK, Byron MJ, Abrams DB, Shields PG. *Novel Nicotine Delivery Systems And Public Health: The Rise Of "E-Cigarette"*. *Am J Public Health*. 2010;12:2340-2.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2978165/> (diakses pada tanggal 20 Januari 2018)
12. Philip Morris International (PMI). Inventing Better Alternatives For The Greatest Number Of Smokers.  
<https://www.pmi.com/> (diakses pada tanggal 9 Januari 2018)
13. Electronic Cigarettes-Policy Position. Stroke Foundation  
<https://strokefoundation.org.au/-/media/A62E29924564442196E60C138F205879.ashx?la=en>  
(diakses pada tanggal 9 Januari 2018)
14. Philip Morris International (PMI). Reduced-Risk Product Development  
[http://www.pmi.com/eng/research\\_and\\_development/Pages/reduced\\_risk\\_product\\_development.aspx#](http://www.pmi.com/eng/research_and_development/Pages/reduced_risk_product_development.aspx#) (diakses pada tanggal 9 Januari 2018)
15. Goniewicz M, et al. Levels of selected carcinogens and toxicants in vapour from electronic cigarettes. *Tobacco Control*. 2013;2:133-139 (diakses pada tanggal 02 Februari 2018)
16. WHO Framework Convention On Tobacco Control (FCTC). Electronic Nicotin Delivery Systems And Electronic Non-Nicotine Delivery Systems (ENDS/ENNDS)
17. Ruprecht AA, De Marco C, et al. Comparison between particulate matter and ultrafine particle emission by electronic and normal cigarettes in real-life conditions. *Tumori*. 2014; 100: 24–7
18. Public Health England. 215. E-cigarettes: a new foundation for evidence-based policy and practice  
[https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/454517/E-cigarettes\\_a\\_firm\\_foundation\\_for\\_evidence\\_based\\_policy\\_and\\_practice.pdf](https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/454517/E-cigarettes_a_firm_foundation_for_evidence_based_policy_and_practice.pdf) (diakses pada tanggal 10 Februari 2018)
19. Australia Government. 2017. National Health And Medical Research Council (NHMRC) COU Statement: Elektronik Cigarettes (E-Cigarettes)

20. Bulletin Of The World Health Organization (WHO). Countries Vindicate Cautious Stance On E- Cigarettes. 2014; 92:856-857  
<http://www.who.int/bulletin/volumes/92/12/14-031214.pdf> (diakses pada tanggal 10 Februari 2018)
21. Vansickel AR, all. 2010. A Clinical Laboratory Model For Evaluating The Acute Effects Of Electronic “Cigarettes”: Nicotine Delivery Profile And Cardiovascular And Subjective Effects. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.*2010;19:1945-53  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20647410> (diakses pada tanggal 10 Januari 2018)
22. Istiqomah DR, et all. 2016. Gaya Hidup Komunitas Rokok Elektrik Semarang Vape Corner. *UNDIP: Semarang. JKM*; 4: 2356-3346  
<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
23. Indra Fikri M, et al. 2015. Gambaran Psikologis Perokok Tembakau Yang Beralih Menggunakan Rokok Elektrik (Vaporizer). *Imu keperawatan. universitas Riau. JOM.*2015;2  
<https://media.neliti.com/media/publications/189153-ID-gambaran-psikologis-perokok-tembakau-yan.pdf> (diakses pada tanggal 24 Januari 2018)
24. Damayanti Apsari. 2016. Penggunaan Rokok Elektronik Di Komunitas Personal Vaporizer Surabaya. Departemen epidemiologi fakultas kesehatan masyarakat: universitas airlangga Surabaya  
<https://media.neliti.com/media/publications/75062-ID-none.pdf> (diakses pada tanggal 10 Januari 2018)
25. Allawiyah Siti S, 2017, Gambaran Perilaku Tentang Rokok Elektronik Pada Para Pengguna Rokok Elektronik Di Komunitas Vaporizer Kota Tangerang, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Jakarta  
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/35973/1/Siti%20Sarah%20Alawiyah-FKIK.pdf> (diakses pada tanggal 20 Januari 2018)
26. Atmojo Wahyu ST. 2017. Pengambil Keputusan Perokok Tembakau Yang Beralih Ke Rokok Elektronik. *Fakultas Psikologi UMS: Surakarta*  
<http://eprints.ums.ac.id/52652/2/HALAMAN%20DEPAN.pdf>(diakses pada tanggal 24 Januari 2018)
27. Wadsworth Elle, Et All. 2016. How And Why Do Smokers Start Using E- Cigarettes?

Qualitative Study Of Vapers In London. J Environmental Research Public Health. 2016 J; 13(7): 661.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4962202/> (diakses pada tanggal 25 Januari 2017)

28. Sulistyono Widhyharto R Derajat, 2016, Selera Kaum Muda Dalam Konsumsi Rokok Elektrik. Universitas Gajah Mada: Yogyakarta. Tesis
29. WHO. Global Adult Tobacco Survey: Indonesia Report 2011  
[http://www.searo.who.int/tobacco/data/gats\\_indonesia\\_2011.pdf](http://www.searo.who.int/tobacco/data/gats_indonesia_2011.pdf)
30. Radjab. 2013. Dampak Pengendalian Tembakau Terhadap Hak-Hak Ekonomi, Sosial Dan Budaya. Serikat Kerakyatan Indonesia (SAKTI) dan Center For Law and Order Studies (CLOS): Jakarta
31. Sukma Teddie. 2011. Mengenal Rokok Dan Bahayanya: Jakarta  
<https://books.google.co.id/books?id=9AdrCwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=pdf+Dampak+akibat+rokok&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEWjc9IOE5P7YAhVFqo8KHWYzCHsQ6AEIJzAA#v=onepage&q&f=false>
32. Sismanto. 2015. Persepsi Bahaya Merokok Bagi Kesehatan Pada Mahasiswa Prodi PGSD FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan UMS: Surakarta
33. Badan POM RI. Bahaya Rokok Elektronik: Racun Berbalut Teknologi. Info POM Vol.16. No.5  
[https://www.academia.edu/34834775/Bahaya\\_rokok\\_elektrik?auto=download](https://www.academia.edu/34834775/Bahaya_rokok_elektrik?auto=download)  
(diakses pada tanggal 30 Januari 2018)
34. Afriyanti R, et all. Hubungan Antara Perilaku Merokok Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. Universitas Sam Ratulangi Manado: Manado. Jurnal e-clinic (Ecl) 2015; 3
35. Suharmiati, Handajani L, et all. Hubungan Pola Penggunaan Rokok Dengan Tingkat Kejadian Penyakit Asma. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan 2010; 13:394-403
36. Cahyadie R, et all. 2016. Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Kanker Paru-Paru Di RSUD Ulin Banjarmasin. Stikes Sari Mulia dan Politeknik Kemenkes Banjarmasin  
pada tanggal 30 Januari 2018)

37. Amarudin. 2012. Pengaruh Merokok Terhadap Kualitas Sperma Pada Pria Dengan Masalah Infertilitas Study Kasus Kontrol Di Jakarta. Universitas Indonesia
38. Tanuwihardja RK, et al. 2012. *Rokok Elektrik (Electronic Cigarette)*. Departemen Pulmonologi dan ilmu kedokteran respirasi fakultas universitas Indonesia. Rumah sakit persahabatan. Jakarta. Respire Ondo. 2012;32
39. Cervellati F, Muresan XM, Sticozzi C, Gambari R, Montagner G, Forman HJ, Torricelli C, Maioli E, Valacchi G. Comparative effects between electronic and cigarette smoke in human keratinocytes and epithelial lung cells. *Toxicol.In Vitro* 2014; 28:999-1005
40. Bertholon JF, Becquemin MH, Roy M, Roy F, Ledur D, Annesi M, I, Dautzenberg B. [Comparison of the aerosol produced by electronic cigarettes with conventional cigarettes and the shisha]. *Rev.Mal Respir.* 2013; 30:752-757
41. Behar RZ, Davis B, Wang Y, Bahl V, Lin S, Talbot P. Identification of toxicants in cinnamon-flavored electronic cigarette refill fluids. *Toxicol.In Vitro* 2014; 28:198-208
42. Etter JF. Electronic cigarettes: a survey of users. *BMC.Public Health* 2010; 10:231
43. Etter JF, Bullen C. Saliva cotinine levels in users of electronic cigarettes. *Eur.Respir.J.* 2011; 38:1219-1220
44. Czogala J, Cholewinski M, Kutek A, Zielinska-Danch W. [Evaluation of changes in hemodynamic parameters after the use of electronic nicotine delivery systems among regular cigarette smokers]. *Przegl.Lek.* 2012; 69:841-845
45. Farsalinos KE, Romagna G, Tsiapras D, Kyrzopoulos S, Voudris V. Characteristics, perceived side effects and benefits of electronic cigarette use: a worldwide survey of more than 19,000 consumers. *Int.J.Envirn.Res.Public Health* 2014; 11:4356-4373
46. Rodu B, et all.. 2013. A fresh look attobacco harm reduction: the case for the electronic cigarette. *Harm Reduction Journal*. (diakses pada tanggal 02 Mei 2018)
47. Zervas E, Litsiou E, Glynos K, Chita E, Kalomenidis I, Zakyntinos S, Katsaounoou P. Particle Emission of e-cigarette. *European Respiratory Journal.Conference: European Respiratory Society Annual Congress 2014 Munich Germany.Conference Start: 20140906 Conference End: 20140906.Conference Publication: (var.pagings) 2014; 44*
48. Vansickel AR, all. 2010. *A Clinical Laboratory Model For Evaluating The Acute Effects Of Electronic "Cigarettes": Nicotine Delivery Profile And Cardiovascular And Subjective Effects*. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.*2010;19:1945-53



- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20647410> (diakses pada tanggal 10 Januari 2018)
49. Badan Pengkajian Dan Pengembangan Perdagangan (BPPP) Tahun 2015-2019. 2016. Rencana Strategis.
50. Marjohan. 2014. Hubungan Keteladanan Orang Tua Terhadap Perilaku Sosial Siswa. IKIP Veteran Semarang: Semarang. Jurnal 2014;2  
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=267411&val=6773&title=HUBUNGAN%20KETELADANAN%20ORANG%20TUA%20TERHADAP%20%20PERILAKU%20SOSIAL%20SISWA> (diakses pada tanggal 30 Januari 2018)
51. Raingruber Bonnie. Health Promotion Theories  
<http://www.verpleegkunde.net/assets/health-promotion-theories.pdf> (diakses pada tanggal 30 Januari 2018)
52. Green Lawrence, et all, Health Promotion Planning And Education and Environment Approach. London. Mayfield Publishing Company:2000
53. Raingruber Bonnie. Health Promotion Theories  
<http://www.verpleegkunde.net/assets/health-promotion-theories.pdf> (diakses pada tanggal 30 Januari 2018)
54. Notoatmodjo Soekidjo. 2010. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
55. Putra I Gusti N E, et all. 2017. Gambaran Pemahaman, Persepsi, Dan Penggunaan Rokok Elektrik Pada Siswa Sekolah Menengah Atas Di Kota Denpasar. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Bali
56. Ambrose, B.K. Rostron, B.L. Johnson, S.E., Portnoy, D.B., Apelberg, B.J., Kaufman, A.R. & Choiniere, C.J. (2014). Perceptions of The Relative Harm of Cigarettes and E-cigarettes among U.S.
57. Hasna Ferosvi N A EL, et all. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Dengan Penggunaan Rokok Elektrik Pada Perokok Pemula Di SMA Kota Bekasi. Jurnal Kesehatan Masyarakat (JKM) UNDIP 2017; 5: 2356-3346  
<https://media.neliti.com/media/publications/163242-ID-faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-pe.pdf>
58. Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatifn Dan R&D. Alfabeta: Bandung
59. Polosa, R., Rodu B., Caponnetto P., Maglia M., dan Raciti C. 2013. A fresh look attobacco harm reduction: the case for the electronic cigarette. Harm Reduction Journal.

60. Capella Flavors, Inc. Safety Data Sheet. Issue date: 02-September-2015
61. Kotler dan Keller. 2008. Manajemen Pemasaran. Edisi 13, Jilid I Prentice Hall Inc New Jersey
62. Komite Nasional Pengendalian Flu Burung dan Kesiap Siagaan Menghadapi Pandemi Influenza (KOMNAS FBPI). 2009. Pandemi Influenza Panduan Praktis Bagi Masyarakat ISBN 978-979-19534-3-6  
<https://www.k4health.org/sites/default/files/Practical%20Guideline%20for%20Community%20in%20Facing%20Pandemic%20Influenza.pdf>
63. Putra I Gusti Ngurah Adi. 2017. Gambaran Pemahaman, Persepsi, Dan Penggunaan Rokok Elektrik Pada Siswa Sekolah Menengah Atas Di Kota Denpasar. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana
64. Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 146/PMK.010/2017 Tentang Tarif Cukai Hasil Tembakau
65. Peraturan Bersama Menteri Kesehatan dan Menteri dalam Negeri Nomor 188/MENKES/PB/2011 Nomor 7 Tahun 2011
66. Group to Alleviate Smoking Pollution GASP. Harmful chemicals in electronic cigarettes. 2013 [internet]. Available from: [www.gaspforair.org](http://www.gaspforair.org)
67. Devhy Ni Luh Putu. 2017. Faktor Yang Memengaruhi Merokok Elektrik Pada Siswa Sekolah Menengah Atas Swasta Di Kota Denpasar. Skripsi. Stikes Wira Medika PPNI Bali