

DAFTAR PUSTAKA

1. OECD Economic Surveys Indonesia. Survei Ekonomi OECD Indonesia 2015. www.oecd.org/eco/surveys/economic-surveyindonesia.htm -Diakses Oktober 2017
2. Hadi PU, Friatno S. Peranan Sektor Tembakau dan Industry Rokok dalam Perekonomian Indonesia: Analisis Tabel I -O Tahun 2000. Jurnal agroekonomi. 2008; 26(1) : 93-113
3. Kementerian Kesehatan RI. Buku Bunga Rampai Fakta Tembakau dan Permasalahannya di Indonesia. Jakarta Pusat: Tobacco Control Support Centre – IAKMI; 2014
4. Menteri Perindustrian Indonesia. 2015. Industri Rokok Libatkan Tenaga Kerja 6,1 Juta Orang. <https://finance.detik.com/industri/2872087/menperin-industri-rokok-libatkan-tenaga-kerja-61-juta-orang> -Diakses Desember 2017
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar 2013. 2013
6. Setiyanto D. Perilaku Merokok Dikalangan Remaja: Studi Kasus Tentang Faktor dan Dampak dari Perilaku Merokok pada Kalangan Pelajar SMA Negeri 2 Karanganyar (dissertation). Surakarta: Universitas Sebelas Maret. 2013
7. World Health Organization. 2008. The Gambia: A Global Youth Tobacco Survey. Banjul: Ebraima Manneh
8. World Health Organization. 2015. WHO Global Report on Trends in Prevalence of Tobacco Smoking. http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/156262/1/9789241564922_eng.pdf -Diakses Oktober 2017
9. Rizanna R. Antara Motivasi dan Tantangan Berhenti Merokok (Studi Kasus Mahasiswa di Banda Aceh). Jurnal Komunikologi. 2013; 10(1): 9-16
10. World Health Organization. Factsheet Indonesia GYTS 2014. http://www.searo.who.int/tobacco/data/ino_gyts_fs_2014.pdf -Diakses Desember 2017
11. Rosita R, Suswardany DL, Abidin Z. Penentu Keberhasilan berhenti Merokok pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Surakarta. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2012; 8(1): 1-10
12. Abikoye EG, Kashimawo AJ, Eze CU. Tobacco smoking and awareness of smoking-cessation products in a university community. Academic Journal. 2013; 5(8): 351-6
13. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. INFODATIN Pusat data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia Berdasarkan Riskesdas 2007 dan 2013. 2015
14. Ng N, Weinehall L, Ohman A. If I don't Smoke, I'm not a Real Man-Indonesian Teenage Boys View about Smoking. Health Education Research. 1st edition. London: Oxford University Press. 2006: 1-11
15. Nururrahmah. Pengaruh Rokok terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. Prosiding Seminar Nasional. 2014; 1(1): 78-83
16. Padmaningrum RT. Rokok Mengandung Zat Adiktif yang Berbahaya bagi Kesehatan. Jurdik Kimia UNY. 2014: 1-6
17. Amalia R. Trixie S. Perilaku Merokok di Kalangan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Semarang: Smoking Behavior among Student in UNIMUS. Prosiding Seminar Nasional UNIMUS. 2010: 172-8
18. Tirtosastro S, Murdiyati AS. Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok. Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri. 2010; 2(1): 33-43
19. Susilowati EY. Identifikasi Nikotin dari Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) Kering dan Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau Sebagai Insektisida

- Penggerak Batang Padi (*Scirpophagauinnonata*) (dissertation). Semarang: Universitas Negeri Semarang. 2006
20. Kusuma DA, Yuwono SS, Wulan SN. Studi Kadar Nikotin dan Tar Sembilan Merk Rokok Kretek Filter yang Beredar di Wilayah Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 2012; 5(3): 151-4
 21. Inayatillah RI, Syahrudin E, Susanto AD. Kadar Kabon Monoksida udara Respirasi pada Perokok dan Bukan Perokok serta Faktor-Faktor yang Mempengaruhi. *Jurnal Respirasi Indonesia*. 2014; 34(4): 182-8
 22. Afdal. Siklus Karbon dan Karbon Dioksida di Atmosfer dan Samudra. *Oceana*. 2007; 32(2): 30-8
 23. Warma A, Munir SM, Bebasari E. Gambaran Derajat Berat Merokok Berdasarkan Kadar CO pada Perokok di Poli Paru RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jurnal JOM FK*. 2015; 2(2): 1-5
 24. Waciko JK. Pengaruh Jumlah Rokok yang Dihisap Setiap Hari Terhadap Penyakit Kanker Paru pada Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bali International Institute Of Tourism Management (STIE-BITM) Sahid. *Jurnal Sosial dan Humaniora*. 2014; 4(1): 60-4
 25. Suprijono A, Chodidjah, Cahyono AT. Kanker Paru merupakan Faktor Risiko Efusi Pleura di Rumah Sakit dr. Moewardi Surakarta (Dissertation). Surakarta: Universitas Sultan Agung. 2017
 26. Sajinadiyasa IGK, Bagiada IM, Rai IBN. Prevalensi dan Risiko Merokok terhadap Penyakit Paru di Poliklinik Paru Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Jurnal Penyakit Dalam*. 2010; 11(2): 91-4
 27. Sundari I. Regresi Poisson dan Penerapannya Untuk Memodelkan Hubungan Usia dan Perilaku Merokok Terhadap Jumlah Kematian Penderita Penyakit Kanker Paru-Paru. *Jurnal Matematika*. 2012; 1(1): 2-6
 28. Nugraha I. Hubungan Derajat Berat Merokok Berdasarkan Indeks Brikman dengan Derajat Berat PPOK. Surakarta: Akper Patria Husada. 2012; 2(1): 1-5
 29. Salawati R. Hubungan Merokok dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 2016; 16(3): 165-8
 30. Ghofar A. Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian PPOK di Paviliun Cempaka RSUD Jombang. *Jurnal Education Health*. 2014; 4(1): 19-22
 31. Naser EF, Medison I, Erly. Gambaran Derajat Merokok pada Penderita PPOK di Bagian Paru RSUD Dr.M. Djamil. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016; 5(2): 307-10
 32. Afriyanti R, Pangemanan J, Palar S. Hubungan Antara Perilaku Merokok dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal e-Clinic*. 2015; 3(1): 2-5
 33. Yuliani F, Oenzil F, Iryani D. Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit jantung Koroner pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014; 3(1): 37-9
 34. Ema, Mulyatin T, Sumbara. Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Poli Dalam Rawat Jalan RSUD Sumedang Tahun 2014. *Bhakti Kencana Medika*. 2014; 4(1): 46-8
 35. Putra SP, Khairsyaf O, Julizar. Hubungan Derajat Merokok dengan Derajat Eksaserbasi Asma pada Pasien Asma Perokok Aktif di Bangsal Paru RSUD Dr. M. Djamil Padang Tahun 2007-2010. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2012; 1(1): 170-2
 36. Sutrisna B, Surtidewi L, Jusuf A, Hudoyo A, Kusmana B, Budhi S, et al. Estimating The Annual Cost of Smoking-Related Diseases in Indonesia. *Jurnal Medika Indonesiana*. 2009; 43(5): 248-51
 37. Rosamalina, Yunus F, Sutoyo DK. Prevalens Asma Bronkial Berdasarkan Kuesioner ISAAC dan Perilaku Merokok pada Siswa SLTP di Daerah Industri Jakarta. *Jurnal Respirasi Indonesia*. 2010; 30(2): 75-83

- 38 Wahyudi A, Yani FF, Erkadius. Hubungan Faktor Risiko terhadap Kejadian Asma pada Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016; 5(2): 312-7
- 39 Atmoko W, Faisal HKP, Bobian ET, Adiwoyo MW, Yunus F. Prevalensi Asma Tidak Terkontrol dan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kontrol Asma di Poliklinik Asma Rumah Sakit Persahabatan, Jakarta. *Jurnal Respirasi Indonesia*. 2011; 31(2): 53-8
- 40 Kristiyawati SP, Irawaty D, Hariyati RTS. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke di Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum Semarang. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*. 2009; 1(1): 1-7
- 41 Khairunnisa, Sari DM. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke pada Pasien di RSUD H. Sahudin Kutacane Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Jumanik*. 2017; 2(1): 60-7
- 42 Nuradita E, Mariyam. Pengaruh Pendidikan Kesehatan tentang Bahaya Rokok pada Remaja di SMP Negeri 3 Kendal. *Jurnal Keperawatan Anak*. 2013; 1(1): 44-8
- 43 Azizah. Kebahagiaan dan Permasalahan di Usia Remaja (Penggunaan Informasi dalam Pelayanan Individual). *Jurnal Bimbingan Konseling Islam*. 2013; 4(2): 296-303
- 44 Rahmadi A, Lestari Y, Yenita. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Rokok Dengan Kebiasaan Merokok Siswa SMP di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2013; 2(1): 25-7
- 45 Fikriyah S, Febrijanto Y. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Merokok pada Mahasiswa Laki-Laki di Asrama Putra. *Jurnal Stikes*. 2012; 5(1): 100-6
- 46 Hasanah UA, Sulastri. Hubungan Antara Dukungan Orang Tua, Teman Sebaya, dan Iklan Rokok dengan Perilaku Merokok pada Siswa Laki-laki Madrasah Aliyah Negeri 2 Boyolali. *Jurnal Gaster*. 2011; 8(1): 695-705
- 47 Achadi A. Regulasi Pengendalian Masalah Rokok di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2008; 2(4): 162-5
- 48 Firzawati. Faktor Upaya Berhenti Merokok pada Perokok Aktif Umur 15 Tahun Keatas di Indonesia (Disertation). Depok: Universitas Indonesia. 2015
- 49 World Health Organization. Background of Global Youth Tobacco Survey. <http://www.who.int/tobacco/surveillance/gyts/en/> -Diakses Desember 2017
- 50 Global Youth Tobacco Survey (GYTS) Indonesia Report 2014. http://www.searo.who.int/tobacco/documents/ino_gyts_report_2014.pdf - Diakses November 2017
- 51 Global Youth Tobacco Survey (GYTS) Dataset Records. <http://ghdx.healthdata.org/series/global-youth-tobacco-survey-gyts> -Diakses Desember 2017
- 52 BMC Public Health (NCBI). Evaluation of the use of Global Youth Tobacco Survey (GYTS) data for developing evidence-based tobacco control policies. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2604868/> - Diakses Desember 2017
- 53 Adilla AT. Pengaruh Merokok Terhadap Keluhan Respirasi Pada Siswa SMA N 9, SMA N 10, dan SMA N 14 Padang (skripsi). Padang: Universitas Andalas. 2017
- 54 Afini TS. Profil Merokok pada Siswa SMAN 2, SMAN 5 dan SMAN 16 di Kota Padang (Skripsi). Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. 2017
- 55 Sukarna PA. Gambaran sikap dan perilaku merokok siswa sma/smk terhadap bahaya rokok pasca pencantuman gambar peringatan pada kemasan rokok di wilayah kerja upt puskesmas mengwi kabupaten Badung Bali 2014. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. 2014; 7(1): 1-8

- 56 Rizaldy AB (2016). Hubungan perilaku merokok dengan ketahanan kardiorespirasi (ketahanan jantung-paru) siswa SMKN 1 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016 5(2): 325-9.
- 57 WHO. Finland 2012 (ages 13-15) Global Youth Tobacco Survey : Fact Sheet. Helsinki : WHO/Europe. 2012 : 1-2
- 58 WHO. China 2014 (ages 13-15) Global Youth Tobacco Survey : Fact Sheet. Beijing : WHO-SEARO. 2014: 1-3
- 59 Sabri YS, Khairisyaf O, Awal R. Profil Merokok di Tiga SMP di Kota Padang. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Andalas*. 2015; 4(3): 973-7
- 60 Hasnida. Hubungan Antara Stres dan Perilaku Merokok pada Remaja Laki-Laki. *Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*. 2005; 1(2): 105-9
- 61 Sichletidis LT, Chloros DA, Tsiotsios AI, Spyrtis DG. Prevalence and Risk Factors for Initiation of Smoking in Greek High-School Students, *International Journal Environment Res. Public Health*. Thessaloniki : Aristotle University of Thessaloniki. 2009; 6(3) : 971-9
- 62 Firdaus ED, Larasati TA. Hubungan pergaulan teman sebaya terhadap tindakan merokok siswa sekolah dasar negeri di kecamatan panjang kota Bandar Lampung. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*. 2007; 2(1): 56-60
- 63 Novi IS. Hubungan antara tingkat stres dengan perilaku merokok pada siswa laki-laki perokok smkn 2 baturangkat. *Jurnal Keperawatan*. Universitas Andalas. 2011; 5(2): 1-8
- 64 WHO. *Timor Leste 2013 (ages 13-15) Global Youth Tobacco Survey : Fact Sheet*. New Delhi : WHO-SEARO. 2013: 1-2
- 65 WHO. Global Youth Tobacco Survey : Italy Report 2014. Rome : WHO/Europe. 2014: 12-8.
- 66 Sutri K. Hubungan antara tingkat stres dengan perilaku merokok di SMA santun Pontianak. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura*. 2014; 5(2): 4-8
- 67 Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2010. Riset Kesehatan Dasar 2010. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. <http://www.riskesdas.litbang.depkes.go.id/laporan2010/reg.php> - Diakses tanggal 17 Februari 2018

