

DAFTAR PUSTAKA

1. Taghavi S, Khashyarmanesh Z, Moalemzadeh-Haghghi H, Nassirli H, Eshraghi P, Jalali N, et al. Nicotine content of domestic cigarettes, imported cigarettes and pipe tobacco in iran. *Addict Heal* [Internet]. 2012;4(1–2):28–35. Available from:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24494133> A<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3905555/>
2. Onor ICO, Stirling DL, Williams SR, Bediako D, Borghol A, Harris MB, et al. Clinical effects of cigarette smoking: Epidemiologic impact and review of pharmacotherapy options. *Int J Environ Res Public Health*. 2017;14(10):1–16.
3. WHO. Cigarette smoking : An assessment of tobacco's global environmental footprint across its entire supply chain, and policy strategies to reduce it. 2018.
4. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia. 2014. p. 1–11.
5. Casseus M, Garmon J, Hrywna M, Delnevo CD. Cigarette smokers' classification of tobacco products. *Tob Control*. 2016;25(6):628–30.
6. Jha P. The hazards of smoking and the benefits of cessation: A critical summation of the epidemiological evidence in high-income countries. *Elife*. 2020;9:1–46.
7. Muhibah FAB. Tingkat Pengetahuan Pelajar Sekolah Menengah Sains Hulu Selangor Mengenai Efek Rokok Terhadap Kesehatan. KTIUniversitas Sumatera Utara Medan. 2011;
8. Oktanauli P, Heriaw NQ. Distribusi Frekuensi Perubahan Warna Email Gigi Pada Perokok. *Cakradonya Dent J*. 2018;9(2):116–20.
9. De Borba AT, Jost RT, Gass R, Nedel FB, Cardoso DM, Pohl HH, et al. The

- influence of active and passive smoking on the cardiorespiratory fitness of adults. *Multidiscip Respir Med.* 2014;9(1):1–8.
10. Rahmi. Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif Dikelurahan Helvetia Medan. *Reg Dev Ind Heal Sci Technol Art Life.* 2018;(ISSN : 2620-6048):176–85.
 11. Nabila FS, Sukohar A, Setiawan G. Terapi Pengganti Nikotin sebagai Upaya Menghentikan Kebiasaan Merokok Nicotine Replacement Therapy to Stop Smoking Habbit. 2017;6:158–62.
 12. Balhara YPS, Sarkar S. Cotinine Urinalysis for Tobacco Use [Internet]. Vol. 1, Neuropathology of Drug Addictions and Substance Misuse. Elsevier Inc.; 2016. 363–372 p. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-800213-1.00034-1>
 13. Thomas CE, Wang R, Adams-Haduch J, Murphy SE, Ueland PM, Midttun Ø, et al. Urinary Cotinine Is as Good a Biomarker as Serum Cotinine for Cigarette Smoking Exposure and Lung Cancer Risk Prediction. *Cancer Epidemiol biomarkers Prev a Publ Am Assoc Cancer Res cosponsored by Am Soc Prev Oncol.* 2020 Jan;29(1):127–32.
 14. Waage et al. 乳鼠心肌提取 HHS Public Access. *Physiol Behav.* 2017;176(1):139–48.
 15. Haufroid V, Lison D. Urinary cotinine as a tobacco-smoke exposure index. A minireview. *Int Arch Occup Environ Health.* 1998;71(3):162–8.
 16. Subyek AK. et al. , 2005; 2012;1:55–69.
 17. Electronic Nicotine Delivery Systems (ENDS) are addictive and not. 2021;
 18. Salimzadeh H, Najafipour H, Mirzaiepour F, Navadeh S, Shadkam-Farrokh M, Mirzazadeh A. Prevalence of Active and Passive Smoking among Adult

- Population: Findings of a Population-Based Survey in Kerman (KERCADRS), Iran. Addict Heal [Internet]. 2016;8(1):16–24. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27274789%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/Article.fcgi?artid=PMC4836759>
19. Hukkanen J, Jacob P, Benowitz NL. Metabolism and disposition kinetics of nicotine. *Pharmacol Rev.* 2005;57(1):79–115.
 20. Services H, Control D, Prevention D, Promotion H, Smoking O. Cigarette Smoking Among Young People in the United States. *Prev Tob Use Among Youth Young Adults A Rep Surg Gen.* 2012;173–98.
 21. Tanner JA, Henderson JA, Buchwald D, Howard B V., Henderson PN, Tyndale RF. Relationships between smoking behaviors and cotinine levels among two American Indian populations With distinct smoking patterns. *Nicotine Tob Res.* 2018;20(4):466–73.

Lampiran 1. Biodata Peneliti

Biodata Peneliti



Nama : Intan Wirastuti Masri
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat, Tanggal lahir : Raha, 19 April 2001
Warga Negara : Indonesia
Agama : Islam
Kegemaran : Memasak, Membaca, Bermain Bulu Tangkis.
Alamat : Jl.Perintis Kemerdekaan VII Lorong 2 No.3
Kode Pos : 90245
Nomor Telepon : 082296018269
Email : intanwirastutimasri317@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Periode	Sekolah / Institusi / Universitas	Jurusan
2006-2012	SD Negeri 10 Katobu	-
2012-2015	SMP Negeri 2 Raha	-
2015-2018	SMA Negeri 1 Raha	IPA
2018-sekarang	Universitas Hasanuddin	Kedokteran – Pendidikan Kedokteran

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Makassar, 13 Oktober 2021

Intan Wirastuti Masri

Lampiran 2: Kuisoner Penelitian

1. KUISONER UNTUK PEROKOK AKTIF

KESEDIAAN UNTUK BERPARTISIPASI DALAM PENELITIAN Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Pekerjaan :

Setelah mendapatkan penejelasan dari peneliti dengan ini saya menyatakan bersedia secara sukarela tanpa paksaan untuk mengikuti penelitian ini dan menaati semua prosedur yang akan dilakukan pada penelitian ini.

Saya tahu bahwa saya berhak untuk bertanya apabila masih ada hal-hal yang saya tidak mengerti.

Saya juga berhak menolak untuk tidak ikut dalam penelitian ini.

Makassar,.....

Nama Saksi

Responden

1. (.....)

Nama Jelas/Tanda tangan (.....)

Nama Jelas/Tanda tangan

2. (.....)

Nama Jelas/Tanda tangan

Penanggung jawab penelitian

Penanggung jawab

Medik

Nama : Intan Wirastuti Masri

Nama : Dr. dr. Marhaen

Telp : 082296018269

Hardjo.M.Biomed

Alamat : Jl.Perintis Kemerdekaan

Telp: 082197222822

VII

Alamat : Jl.Kancil Tengah No.7

KUESIONER

Nama :

NIM :

Tgl Lahir :

Jenis Kelamin : L/P

No. Hp/Id Line :

	Pertanyaan	Jawaban
1	Berapa jumlah batang rokok yang anda konsumsi setiap hari ?	
2	Apa merek dan jenis rokok yang anda konsumsi ?	
3	Sejak kapan anda mengonsumsi rokok ?	
4	Apakah anda mengonsumsi vapor ?	Ya/Tidak
	Apakah anda mengonsumsi : a. Kembang Kol	a. Ya/Tidak

5	b. Terong c. Kentang d. Tomat dalam seminggu terakhir ? e.Teh	b. Ya/Tidak c. Ya/Tidak e. Ya/Tidak
---	---	---

Sumber: [E Dwinta](#) - INPHARNMED Journal (Indonesian Pharmacy ..., 2020 - ejournal.almaata.ac.id

Widya. Pengaruh Kadar Nikotin Rokok Terhadap Kadar KotininUrin Pada Perokok Aktif Mahasiswa Angkatan 2015
 Fakultas Hukum Universitas Hasanuddin Tahun 2017

2. KUISONER PEROKOK PASIF

KESEDIAN UNTUK BERPARTISIPASI DALAM PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Pekerjaan :

Setelah mendapatkan penejelasan dari peneliti dengan ini saya menyatakan bersedia secara sukarela tanpa paksaan untuk mengikuti penelitian ini dan menaati semua prosedur yang akan dilakukan pada penelitian ini.

Saya tahu bahwa saya berhak untuk bertanya apabila masih ada hal-hal yang saya tidak mengerti. Saya juga berhak menolak untuk tidak ikut dalam penelitian ini.

Makassar,.....

Nama Saksi

Responden

1. (.....)

Nama Jelas/Tanda tangan

(.....)

Nama Jelas/Tanda tangan

2. (.....)

Nama Jelas/Tanda tangan

Penanggung jawab penelitian

Penanggung jawab Medi

Nama : Intan Wirastuti Masri

Nama : Dr.dr. Marhaen Hardjo.,M.Biomed

Telp : 082296018269

Telp 082197222822

Alamat : Jl.Perintis Kemerdekaan VII

Alamat : Jl.Kancil Tengah No.78

KUESIONER

Nama :

NIM :

Tgl Lahir :

Jenis Kelamin : L/P

No. Hp/Id Line :

	Pertanyaan	Jawaban
1	Apakah anda bukan perokok?	
2	Seberapa sering anda berada dikalangan perokok?	
3	Sejak kapan anda mulai terpapar asap rokok ?	
4	Apakah anda mengonsumsi : a. Kembang Kol b. Terong c. Kentang d. Tomat	a. Ya/Tidak b. Ya/Tidak c. Ya/Tidak d. Ya/Tidak e. Ya/Tidak

dalam seminggu terakhir ?

e.Teh

[Pengaruh Status Paparan ASAP Rokok Pada Ibu Hamil Sebagai Perokok Pasif Terhadap Berat Badan Lahir Di Puskesmas Ariasa](#)

[Kabupaten Jember \(unej.ac.id\)](#)

LAMPIRAN 3: HASIL OLAH DATA

LAMPIRAN

Crosstab

Count

KadarKotinin		JenisPerokok		Total
		aktif	pasif	
Diatas 200		30	0	30
	Dibawah 200	0	20	20
Total		30	20	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	50,000 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	45,920	1	,000		
Likelihood Ratio	67,301	1	,000		

Fisher's Exact Test					,000	,000
N of Valid Cases	50					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.

b. Computed only for a 2x2 table

LAMPIRAN: DOKUMENTASI

