

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T.Y., 2017. *Rokok dan Kesehatan*. Universitas Indonesia. Jakarta
- Aspuah, S., 2013. *Kumpulan Kuesioner dan Instrumen Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Bustan, M. N., 2010. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta : Rineka
- Gultom, D., 2017. *Gambaran Pengetahuan dan Sikap Siswa Terhadap Bahaya Merokok di Sekolah Harapan Baru Medan Johor*. Medan: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Medan
- Jaya, M., 2016. *Pembunuh Berbahaya Itu Bernama Rokok*. Yogyakarta: Riz'ma
- Nasution, L.A., 2011 dalam *KTI Gambaran Pengetahuan dan Sikap Siswa Terhadap Bahaya Merokok di Sekolah Harapan Baru Medan Johor*. Medan: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Medan
- Notoadmodjo, S., 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoadmodjo, S., 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Andika, D., 2013. *Hubungan Pengetahuan Dengan Kejadian Merokok Pada Pelajar Smpn 1 Pariaman*. Pariaman. repository.unand.ac.id/21591/2/abstrak.pdf [diakses tanggal 12 Juli 2018]
- Dinas kesehatan Provinsi Sumatera Utara, 2007. *Laporan hasil Riset kesehatan dasar (riskesdas) Provinsi sumatera utara* [PDF]. Medan: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. terbitan.litbang.depkes.go.id/penerbitan/index.php/lpb/catalog/download/63/..../226-1 [diakses pada tanggal [diakses pada tanggal 8 Mei 2018]
- Fitriani, S., 2011 dalam Santi 2013. *Hubungan pengetahuan tentang rokok dengan sikap terhadap bahaya merokok pada siswa SMK Batik 1 Surakarta*. Surakarta: eprints.ums.ac.id/26192/11/02._Naskah_Publikasi.pdf [diakses pada tanggal 22 Maret 2018]
- Maseda, D.R, dkk. 2013. *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Bahaya Merokok dengan Perilaku Merokok Pada Remaja Putra di SMA Negeri 1 Tompasobaru*. Manado: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/2176> [diakses tanggal 12 Juli 2018]
- Nessa, A., 2016. *Analisis pelaksanaan program promosi kesehatan perilaku hidup bersih dan sehat (phbs) berhenti merokok di wilayah kerja puskesmas pauh padang tahun 2016*. Padang: scholar.unand.ac.id/12023/ [diakses tanggal 4 Juni 2018]

Novi, B., 2015 dalam Gultom 2017. *Kebiasaan-kebiasaan Buruk Sehari-hari*. Flashbook. Jakarta

Sari, dkk. 2010 dalam Santi 2013. *Hubungan pengetahuan tentang rokok dengan sikap terhadap bahaya merokok pada siswa SMK Batik 1 Surakarta*. Surakarta: eprints.ums.ac.id/26192/11/02._Naskah_Publikasi.pdf [diakses pada tanggal 22 Maret 2018]

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN**A. Identitas Responden**

Petunjuk pengisian : Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda (√) pada kolom benar atau salah !

Tanggal pengisian kuesioner :

Nama :

Umur :

Kelas :

B. Pengetahuan Responden

No	Pengetahuan	Benar	Salah
1	Rokok berbahaya bagi kesehatan		
2	Merokok dapat menyebabkan berbagai penyakit		
3	Asap rokok berbahaya bagi kesehatan orang yang tidak merokok atau disebut sebagai perokok pasif		
4	Teman sebaya merupakan salah satu penyebab seseorang mulai merokok		
5	Iklan rokok kurang pantas bila dilihat oleh remaja		
6	Kebanyakan remaja menganggap bahwa merokok merupakan salah satu simbol kejantanan		
7	Rokok mengandung kurang lebih 4000 elemen, 200 diantaranya berbahaya bagi kesehatan.		
8	Tar, Nikotin, dan Karbon Monoksida adalah racun utama dari rokok		
9	Efek Nikotin dapat menyebabkan kecanduan		
10	Peringatan pada bungkus rokok ditulis untuk mengingatkan bahwa rokok berbahaya bagi kesehatan		

C. Sikap Responden

No	Sikap	SS	S	TS	STS
1	Apakah saudara setuju dengan merokok ?				
2	Saya tidak senang jika ada teman saya yang merokok dilingkungan sekolah				
3	Saya bebas merokok dimana saja yang saya inginkan				
4	Saya akan menegur orang yang merokok di area yang tidak diperbolehkan (Sekolah, Rumah Sakit, Angkutan Umum, Restoran, Hotel, Bandara dan tempat pelayanan umum lainnya				
5	Pemerintah sebaiknya menaikkan harga rokok				
6	Menghirup udara bebas tanpa asap rokok merupakan hak asasi manusia				
7	Berhenti merokok tidak mudah, namun tidak mustahil				
8	Anda setuju dengan adanya larangan merokok di lingkungan sekolah				
9	Untuk menanggulangi bahaya merokok perlu diadakan penyuluhan di sekolah				
10	Anda setuju dengan adanya sanksi yang tegas yang diberikan kepada siswa yang tertangkap tangan merokok di lingkungan sekolah.				

Keterangan : SS : Sangat Setuju
S : Setuju

TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

D. Tindakan Responden

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anda pernah merokok?		
2	Apakah anda berteman dengan orang yg merokok?		
3	Apakah anda pernah membeli rokok ?		
4	Apakah anda pernah di ajak teman untuk merokok secara sembunyi-sembunyi di lingkungan sekolah ?		
5	Setiap batang rokok, apakah anda menghisapnya sampai habis ?		
6	Apakah anda pernah ketahuan saat sedang merokok ?		
7	Apakah anda pernah mencari informasi tentang bahaya merokok dan perda tentang rokok ?		
8	Apakah anda pernah menegur teman ataupun keluarga anda yang ingin memulai merokok ?		
9	Apakah anda pernah mengikuti sosialisasi tentang bahaya merokok ?		
10	Apakah anda pernah berusaha untuk terhindar dari rokok?		

Lampiran 2

MASTER DATA PENELITIAN

Sampel	Kelas	PENGETAHUAN										Total	Ktg	SIKAP										Total	Ktg	TINDAKAN MEROKOK										Total	Ktg	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	X	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	5	K	4	1	1	3	4	2	1	2	3	4	25	N	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	M
2	X	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	B	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	35	P	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	4	T	
3	X	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	5	K	1	1	2	3	4	3	4	1	2	3	24	N	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	M	
4	X	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	6	B	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	34	P	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	5	T	
5	X	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	B	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	37	P	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5	T	
6	X	1	1	0	0	1	1	0	1	0	5	K	2	1	1	3	3	1	3	3	1	4	22	N	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	M		
7	X	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	B	3	2	4	3	3	3	4	3	4	2	31	p	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	T	
8	X	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	K	1	4	1	3	2	4	1	1	3	2	22	N	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	M		
9	X	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	6	B	4	4	3	1	4	4	4	3	4	3	34	P	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	5	T	
10	X	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	5	K	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	37	P	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	5	T	
11	X	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4	K	1	1	1	3	2	4	4	2	1	4	23	N	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	M	
12	X	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	B	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38	P	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	T	
13	X	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	6	B	3	2	4	2	3	4	4	3	4	4	33	P	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7	M	
14	X	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	4	K	1	2	4	4	1	2	4	1	2	2	23	P	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	M	
15	X	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	B	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	30	p	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5	T	
16	X	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	K	1	3	2	2	1	3	2	3	1	2	20	N	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	M	
17	X	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	B	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	34	P	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	5	T	
18	X	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	4	K	2	2	3	1	3	4	3	1	3	2	24	N	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	M	
19	X	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	K	2	2	1	4	1	3	3	3	1	3	23	N	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7	M	
20	X	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	6	B	4	3	4	3	4	3	1	4	4	4	34	P	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	5	T	
21	X	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	K	1	4	1	3	4	1	3	3	1	3	24	N	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	M	
22	X	1	1	0	1	K	1	1	0	K	0	5	K	2	4	2	3	2	2	3	2	2	3	25	N	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	5	T	
23	X	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	B	4	4	3	3	1	3	3	3	4	4	32	p	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	4	M	
24	X	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5	K	2	2	3	2	1	4	1	3	1	3	22	N	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5	M	
25	X	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	B	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	P	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	5	T	
26	X	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	5	K	3	1	3	3	2	2	3	1	1	3	22	N	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	M	
27	X	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	B	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	33	P	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	T	
28	X	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	4	K	3	1	1	2	3	4	2	3	2	2	23	N	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	M	
29	X	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7	B	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	34	P	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	5	T	
30	X	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	B	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	33	P	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	4	T	
31	X	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3	K	3	1	2	3	3	1	4	1	2	1	2	21	N	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	8	M	
32	XI	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	B	4	3	4	2	4	3	3	2	4	3	32	P	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	4	T	
33	XI	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	B	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	33	P	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	5	T	
34	XI	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	5	K	4	4	4	4	2	2	2	1	1	1	25	N	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	T	
35	XI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	B	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	34	P	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	4	T	
36	XI	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	K	2	2	2	2	4	1	1	2	4	4	24	N	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	M	
37	XI	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	5	K	4	2	2	3	2	2	1	3	3	24	N	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	4	T		
38	XI	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	B	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	37	P	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	5	T	
39	XI	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	5	K	2	3	1	3	2	3	3	1	3	4	25	N	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	M	
40	XI	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	B	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	34	P	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	4	T	
41	XI	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7	B	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	34	P	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5	T	
42	XI	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5	K	4	3	3	4	4	1	4	4	4	4	32	P	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	M	
43	XI	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	B	3	4	4	1	3	4	4	4	3	3	33	P	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	T	
44	XI	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	B	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	P	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	4	T	
45	XI	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	B	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	34	P	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	M	
46	XI	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	B	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	34	P	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	5	T	
47	XI	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5	K	2	2	1	3	3	2	3	1	3	3	23	N	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	M	
48	XI	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	6	B	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38	P	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	4	T	
49	XI	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	K	2	3	3	2	3	2	2	3	3	25	N	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	M		
50	XI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	B	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	29	p	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	4	T	
51	XI	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	B	4	4	3	4	4	4	4	1	1	2	31	P	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	4	T	
52	XI	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	B	4	4	4	4																					

Lampiran 3

HASIL PENGOLAHAN DATA**Frequency Table Karakteristik Responden****Kelas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KelasX	31	50.0	50.0	50.0
	KelasXI	31	50.0	50.0	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Frequency Table PENGETAHUAN (X1)**Rokok berbahaya bagi kesehatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	38	61.3	61.3	61.3
	Salah	24	38.7	38.7	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Merokok dapat menyebabkan berbagai penyakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	43	69.4	69.4	69.4
	Salah	19	30.6	30.6	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Apakah rokok berbahaya bagi kesehatan orang yang tidak merokok atau disebut sebagai perokok pasif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	30	48.4	48.4	48.4
	Salah	32	51.6	51.6	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Teman sebaya merupakan salah satu penyebab seseorang mulai merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	40	64.5	64.5	64.5
	Salah	22	35.5	35.5	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Iklan rokok kurang pantas bila dilihat oleh remaja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	28	45.2	45.2	45.2
	Salah	34	54.8	54.8	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Sebanyaknya remaja menganggap bahwa merokok merupakan salah satu simbol kejantanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	40	64.5	64.5	64.5
	Salah	22	35.5	35.5	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Rokok mengandung kurang lebih 4000 elemen, 200 diantaranya berbahaya bagi kesehatan.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	41	66.1	66.1	66.1
	Salah	21	33.9	33.9	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Tar, Nikotin, dan Karbon Monoksida adalah racun utama dari rokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	37	59.7	59.7	59.7
	Salah	25	40.3	40.3	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Efek Nikotin dapat menyebabkan kecanduan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	45	72.6	72.6	72.6
	Salah	17	27.4	27.4	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Peringatan pada bungkus rokok ditulis untuk mengingatkan bahwa rokok berbahaya bagi kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	37	59.7	59.7	59.7
	Salah	25	40.3	40.3	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	37	59.7	59.7	59.7
Tidakbaik	25	40.3	40.3	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Frequency Table SIKAP

Apakah saudara setuju dengan merokok ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat setuju	26	41.9	41.9	41.9
Setuju	20	32.3	32.3	74.2
Tidaksetuju	9	14.5	14.5	88.7
Sangat tidak setuju	7	11.3	11.3	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Saya tidak senang jika ada teman saya yang merokok dilingkungan sekolah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat setuju	27	43.5	43.5	43.5
Setuju	16	25.8	25.8	69.4
Tidaksetuju	9	14.5	14.5	83.9
Sangat tidak setuju	10	16.1	16.1	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Saya bebas merokok dimana saja yang saya inginkan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat setuju	25	40.3	40.3	40.3
Setuju	21	33.9	33.9	74.2
Tidaksetuju	7	11.3	11.3	85.5
Sangat tidak setuju	9	14.5	14.5	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Apakah akan menegur orang yang merokok di area yang tidak diperbolehkan (Sekolah, Rumah Sakit, Angkutan Umum, Restoran, Hotel, Bandara dan tempat pelayanan umum lainnya)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat setuju	25	40.3	40.3	40.3
Setuju	24	38.7	38.7	79.0
Tidaksetuju	8	12.9	12.9	91.9
Sangat tidak setuju	5	8.1	8.1	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Pemerintah sebaiknya menaikkan harga rokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat setuju	26	41.9	41.9	41.9
Setuju	23	37.1	37.1	79.0
Tidak setuju	8	12.9	12.9	91.9
Sangat tidak setuju	5	8.1	8.1	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Menghirup udara bebas tanpa asap rokok merupakan hak asasi manusia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat setuju	31	50.0	50.0	50.0
Setuju	17	27.4	27.4	77.4
Tidak setuju	8	12.9	12.9	90.3
Sangat tidak setuju	6	9.7	9.7	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Berhenti merokok tidak mudah, namun tidak mustahil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat setuju	24	38.7	38.7	38.7
Setuju	24	38.7	38.7	77.4
Tidak setuju	6	9.7	9.7	87.1
Sangat tidak setuju	8	12.9	12.9	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Anda setuju dengan adanya larangan merokok di lingkungan sekolah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat setuju	19	30.6	30.6	30.6
Setuju	21	33.9	33.9	64.5
Tidak setuju	9	14.5	14.5	79.0
Sangat tidak setuju	13	21.0	21.0	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Untuk menanggulangi bahaya merokok perlu diadakan penyuluhan di sekolah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat setuju	19	30.6	30.6	30.6
Setuju	19	30.6	30.6	61.3
Tidak setuju	11	17.7	17.7	79.0
Sangat tidak setuju	13	21.0	21.0	100.0
Total	62	100.0	100.0	

anda setuju dengan adanya sanksi yang tegas yang diberikan kepada siswa yang tertangkap tangan merokok di lingkungan sekolah.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat setuju	20	32.3	32.3	32.3
Setuju	29	46.8	46.8	79.0
Tidaksetuju	10	16.1	16.1	95.2
Sangat tidak setuju	3	4.8	4.8	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	39	62.9	62.9	62.9
Negatif	23	37.1	37.1	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Frequency Table TINDAKAN MEROKOK

Apakah anda pernah merokok?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	38	61.3	61.3	61.3
Tidak	24	38.7	38.7	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Apakah anda berteman dengan orang yg merokok?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	37	59.7	59.7	59.7
Tidak	25	40.3	40.3	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Apakah anda pernah membeli rokok ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	32	51.6	51.6	51.6
Tidak	30	48.4	48.4	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Apakah anda pernah di ajak teman untuk merokok secara sembunyi-sembunyi di lingkungan sekolah ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	41	66.1	66.1	66.1
Tidak	21	33.9	33.9	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Setiap batang rokok, apakah anda menghisapnya sampai habis ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	33	53.2	53.2	53.2
Tidak	29	46.8	46.8	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Apakah anda pernah ketahuan saat sedang merokok ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	33	53.2	53.2	53.2
Tidak	29	46.8	46.8	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Apakah anda pernah mencari informasi tentang bahaya merokok dan berdiskusi tentang rokok ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	40	64.5	64.5	64.5
Tidak	22	35.5	35.5	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Apakah anda pernah menegur teman ataupun keluarga anda yang ingin memulai merokok ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	37	59.7	59.7	59.7
Tidak	25	40.3	40.3	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Apakah anda pernah mengikuti sosialisasi tentang bahaya merokok ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	42	67.7	67.7	67.7
Tidak	20	32.3	32.3	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Apakah anda pernah berusaha untuk terhindar dari rokok?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	42	67.7	67.7	67.7
Tidak	20	32.3	32.3	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Tindakan Merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidakmerokok	36	58.1	58.1	58.1
Merokok	26	41.9	41.9	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Peng1	4.3000	8.424	.469	.817
Peng2	4.4000	8.248	.530	.811
Peng3	4.4667	8.671	.385	.825
Peng4	4.3667	8.171	.557	.808
Peng5	4.4000	8.524	.428	.821
Peng6	4.3333	8.437	.460	.818
Peng7	4.4000	7.834	.690	.794
Peng8	4.4333	8.185	.559	.808
Peng9	4.3333	8.437	.460	.818
Peng10	4.3667	8.033	.610	.803

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sikap1	20.1333	52.120	.432	.853
Sikap2	19.8667	46.395	.643	.835
Sikap3	19.9333	50.409	.441	.853
Sikap4	19.6333	45.895	.666	.833
Sikap5	19.7000	46.907	.623	.837
Sikap6	20.1000	51.886	.416	.854
Sikap7	19.6667	46.437	.633	.836
sikap8	19.7333	47.099	.633	.836
Sikap9	19.9333	50.409	.441	.853
Sikap10	19.6000	45.697	.659	.834

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Tindk1	4.1667	8.282	.577	.814
Tindk2	4.2333	8.599	.466	.825
Tindk3	4.3000	8.769	.421	.829
Tindk4	4.2000	8.303	.571	.814
Tindk5	4.2000	8.786	.394	.832
Tindk6	4.1333	8.602	.460	.825
Tindk7	4.2333	8.047	.675	.804
Tindk8	4.2333	8.254	.595	.812
Tindk9	4.1333	8.602	.460	.825
Tind10	4.1667	8.144	.630	.809

Crosstabs**Pengetahuan * Tindakan Merokok****Crosstab**

		Tindakan Merokok		Total
		Merokok	Tidak merokok	
Pengetahuan Baik	Count	5	32	37
	% within Pengetahuan	13.5%	86.5%	100.0%
Tidakbaik	Count	21	4	25
	% within Pengetahuan	84.0%	16.0%	100.0%
Total	Count	26	36	62
	% within Pengetahuan	41.9%	58.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	30.442 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	27.616	1	.000		
Likelihood Ratio	33.040	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	29.951	1	.000		
N of Valid Cases	62				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 48.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Tidak baik Baik)	33.600	8.078	139.753
For cohort Tindakan Merokok = Merokok	6.216	2.703	14.297
For cohort Tindakan Merokok = Tidak merokok	.185	.075	.458
N of Valid Cases	62		

Sikap * Tindakan Merokok

Crosstab

			Tindakan Merokok		Total
			Merokok	Tidak merokok	
Sikap	Positif	Count	8	31	39
		% within Sikap	20.5%	79.5%	100.0%
	Negatif	Count	18	5	23
		% within Sikap	78.3%	21.7%	100.0%
Total		Count	26	36	62
		% within Sikap	41.9%	58.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.814 ^b	1	.000		
Continuity Correction	17.514	1	.000		
Likelihood Ratio	20.666	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.495	1	.000		
N of Valid Cases	62				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 65.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Negatif / Positif)	13.950	3.960	49.145
For cohort Tindakan Merokok = Merokok	3.815	1.983	7.340
For cohort Tindakan Merokok = Tidak merokok	.273	.124	.604
N of Valid Cases	62		

BAHAYA MEROKOK

BERBAGAI RACUN ADA DI ROKOK

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
www.promises.depkes.go.id

ASEM ASETIK
Pembersih lantai mengandung asam asetik, ROKOK JUGA

NAPTALIN
Bola bola pewangi pakaian mengandung zat beracun Naphtalin ROKOK JUGA

ASENTANISOL
Parfum mengandung zat kimia asentanisol. Di mana lagi zat ini ada? Ya, dalam ROKOK

HIDROGEN SIANIDA
Racun tikus dapat membunuh karena ada kandungan Hidrogen Sianida. ROKOK mengandung bahan ini juga

ASETON
Aseton Kita kenal sebagai cairan penghilang kuteks. Zat kimia berbahaya ini terdapat juga pada ROKOK

KADMIUM
Baterai berguna untuk menjalankan berbagai jenis mainan, tapi anda bisa bergerak tanpa baterai. kadmium adalah zat beracun yang terdapat pada baterai juga bersemayam di ROKOK

METANOL
Metanol, zat yang bisa digunakan sebagai bahan bakar terdapat pada ROKOK

POLONIUM - 210
Seorang bekas mata-mata Rusia membunuh dengan cara langka, yaitu menggunakan isotop radioaktif polonium-210. zat ini juga terdapat pada ROKOK

SODIUM HIDROKSIDA
Yang pernah menggunakan penghilang bulu ketek atau kaki niscaya didera panas dan perih dalam obat itu terkandung sodium hidroksida, zat ini tertanam pula pada ROKOK

FORMALIN
Bahan ini biasa digunakan untuk mengawetkan kodok kupu kupu, berjenis-jenis serangga hingga jenazah formalin ada dalam ROKOK

GERANOL
Geranol adalah zat aktif dalam pestisida. Zat mematikan ini juga ada dalam ROKOK

TOLUENE
Bensin bermanfaat untuk menjalankan mobil, manusia tidak minum bensin sebab bensin jelas beracun, salah satu zatnya bernama Toluene, yang juga terdapat pada dinamit dan ROKOK

HIDRASIN
Persamaan antara pesawat bermesin roket dan ROKOK adalah sama sama mengandung hidrasin

CINNAMALDE HYDE
Mengapa anjing dan kucing tidak merokok? sebab rokok mengandung cinnamalde hyde, bahan yang ada di racun anjing dan kucing

UREA
Urea adalah zat yang terdapat air seni, yang berguna untuk tinta, cat, pupuk, dan banyak lagi. Urea juga terdapat pada ROKOK

WHAT WOULD STUDENS DO ?



Rokok mengandung kurang lebih 4000 elemen,

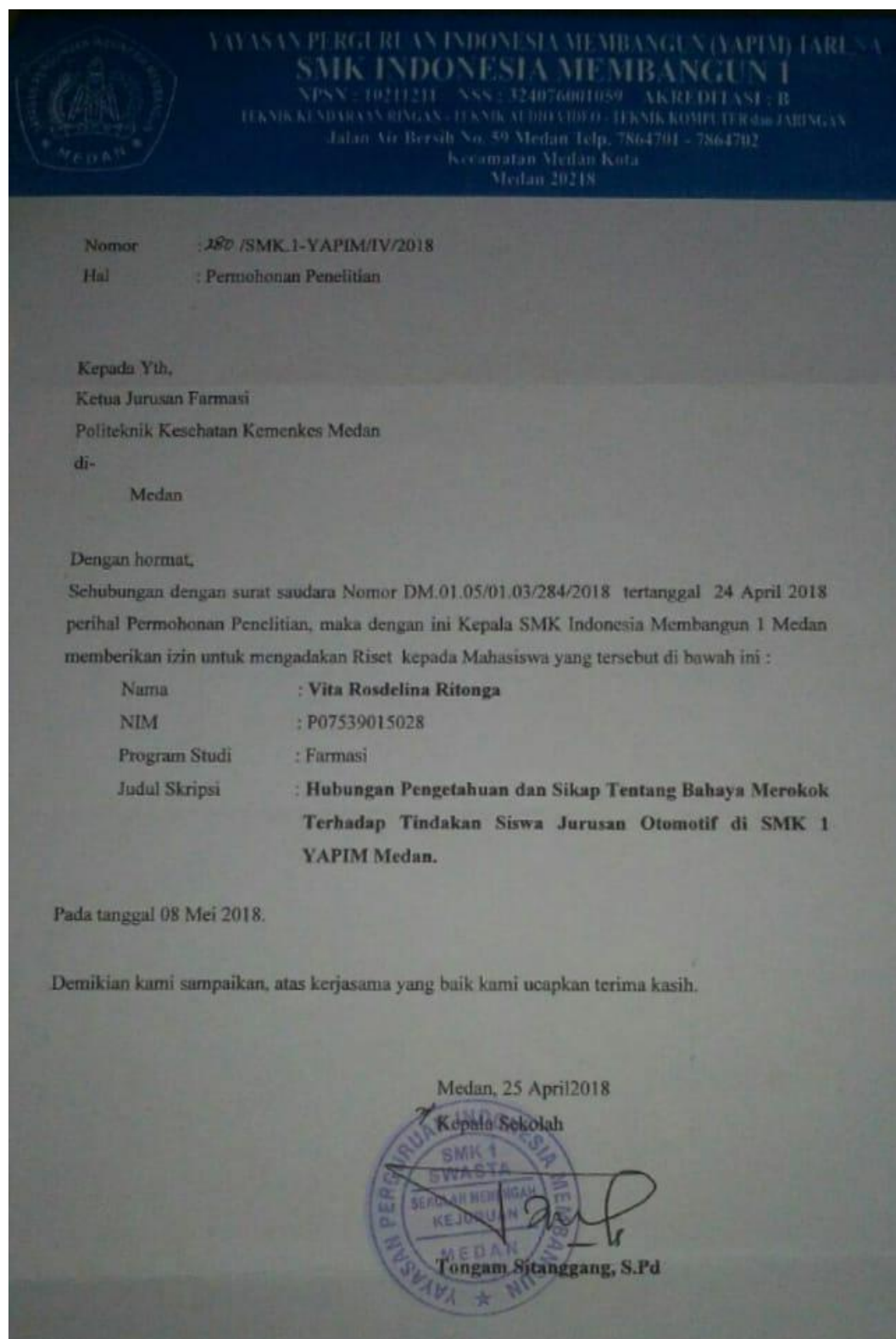


MATIKAN ROKOK ANDA SEKARANG !!


SEBELUM ROKOK MEMATIKAN ANDA DAN ORANG DI SEKITAR ANDA

@Vitarosdelinaritonga
Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan


Lampiran 5



Lampiran 6



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBERDAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN
 Jl. Jamin Ginting KM. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos : 20136
 Telepon : 061-8368633 - Fax : 061-8368644
 Website : www.poltekkes-medan.ac.id , email : poltekkes_medan@yahoo.com




Nomor : DM.01.05/01.03/284/2018
 Lampiran : -
 Perihal : **Mohon Izin Penelitian Mahasiswa**
Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes
Medan

Kepada Yth :
 Kepala Sekolah SMK I YAPIM
 Di
 Medan

Dengan hormat,
 Dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, mahasiswa diwajibkan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi, maka dengan ini kami mohon kiranya dapat mengizinkan untuk melakukan penelitian di SMK I YAPIM Medan yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NO	NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL
1.	Vita Rosdelina Ritonga P07539015028	Rosmayani Silitonga, S.Pd, M.Kes.	Hubungan Pengetahuan dan Sikap Tentang Bahaya Merokok Terhadap Tindakan Siswa Jurusan Otomotif Di SMK I YAPIM Medan

Demikianlah kami sampaikan atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.



Dra. Masniah, M.Kes, Apt
 NIP.196204281995032001

Medan, 24 April 2018

Lampiran 7

Dokumentasi Penyebaran Kuesiner





Lampiran 8

POLITEKNIK KESEHATAN
JURUSAN FARMASI
JL. AIRLANGGA NO.29 MEDAN

PHASPHOTO
2X3

KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI

Nama Mahasiswa : VITA ROSDELINA RITONGA
NIM : 207539015028
Pembimbing : Rosmayani Silitonga, S.Pd., M.Kes

No	TGL	PEKTE MUAN	PEMBAHASAN	PARAF MAHASISWA	PARAF PEMBIMBING
1	23/02-18	I	Diskusi Penentuan Judul	VR	VR
2	25/02-18	II	ACC Judul	VR	VR
3	13/03-18	III	Konsultasi Penyusunan BAB I & II	VR	VR
4	14/03-18	IV	Konsultasi Penyusunan BAB III	VR	VR
5	22/03-18	V	Revisi BAB I, II & Konsultasi kuesioner	VR	VR
6	18/04-18	VI	Konsultasi Proposal	VR	VR
7	28/05-18	VII	Perbaikan dan ACC Proposal	VR	VR
8	4/07-18	VIII	Perbaikan dan Penyusunan BAB IV	VR	VR
9	6/07-18	IX	Perbaikan /Konsultasi Data	VR	VR
10	9/07-18	X	Konsultasi BAB V & VI	VR	VR
11	11/07-18	XI	Revisi BAB V & VI	VR	VR
12	12/07-18	XII	ACC Laporan KTI	VR	VR

Ketua,

Dra. Masniah, M.Kes. Apt.
NIP. 196204281995032001