

DAFTAR PUSTAKA

- Afdol R, 2013. *Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap Rokok dengan Kebiasaan Merokok Siswa SMP di Kota Padang.* Jurnal Kesehatan Andalas. Vol 2 No. 1
- Alfian F, 2013. Perbedaan Tingkat Pengetahuan tentang Bahaya Merokok pada Remaja SMP di Pedesaan dan Perkotaan di Kabupaten Jember. *Jurnal Penelitian.* Jember: Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Jember.
- Arikunto, S, 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Aula, E L, 2010. *Stop Merokok Sekarang atau Tidak Sama Sakali.* Yogyakarta :Gerailmu.
- Dinkes DIY, 2010. *Mapping Perilaku Merokok Rumah Tangga di DIY.* Yogyakarta: Dinkes Provinsi DIY.
- Duncan M.V & Polanski, A, 2010. Estimating Peer Influence on Teenage Substance use when Friendship Links are Unobserved. *Journal of Public Health.*UK: Queen's University Belfast.
- Hidayat, A. A. A, 2007. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data.* Jakarta, Salemba Medika
- Istiari, 2008.*Kesehatan Remaja : Problem dan Solusinya.* Jakarta : Salemba Medika
- Istiqomah, 2004. *Remaja Tanpa Rokok.* Bandung : Alfabeta.
- Komalasari, D., & Helmi,. AF, 2008. *Faktor-Faktor Penyebab Perilaku Merokok Pada Remaja.* Jurnal Psikologi Universitas Gadjah Mada, 2. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Leventhal, H and Clearly P.D, 2010. The Smoking Problem: A Review of the Research and Theory In Behavioural Risk Modification. *Psychological Bulletin.* July 2010, vol. 100, No. 7.
- Lidia A, 2008. Hubungan Stres dan Perilaku Merokok pada Remaja. *Jurnal Penelitian.* Malang: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Malang.

- Lokon, C, John R, and David S, 2010. *The Social Context of Adolescent Smoking: A System Perspective*. American Journal of Public Health. July 2010, vol. 100, No. 7.
- Notoatmodjo,S, 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan pertama. PT. Rineka Cipta. Jakarta
- Notoatmodjo, 2010. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Nursalam, 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Poerwadarminta, W.J.S, 2003. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.
- PP No.19 tahun 2003 tentang Pengaman Rokok Bagi Kesehatan. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Prasetyo, S, 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Gradinda.
- Rika, M, 2010. Pengaruh Kebiasaan Merokok Terhadap Keparahan Penyakit Periodental Remaja SMA di Kota Medan. *Publikasi Tesis*. Medan : USU.
- Santrock J, 2007. *Remaja*. Jakarta: Erlangga.
- Sastroasmoro, 2008. *Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi ke-3. Jakarta: Sagung Seto.
- Setianingrum, R, 2009. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Bahaya Merokok dengan Perilaku Merokok Pada Remaja di Desa Boro Wetan Kecamatan Banyuurip Purworejo*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan.
- Sirait, P, 2007. *Memahami Aspek-aspek Pengelolaan Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Gradinso.
- Sitepoe, M, 2009. *Kekhususan Rokok Indonesia*. Jakarta : PT. Gramedia Widiasarana.
- Soetjiningsih, 2007. *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Cetakan 2. Jakarta : Sagung Seto.
- Sugiyono, 2012. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.

- Tarwoto, 2010. *Kesehatan Remaja: Problem dan Solusinya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Wahyu K, 2012. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Tentang Penyakit Akibat Merokok Dengan Perilaku Merokok Pada Usia Dewasa Di Desa Kacangan Kecamatan Andong Kabupaten Boyolali. *Publikasi Penelitian*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wawan dan Dewi, 2011. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika
- WHO, 2011. Konvensi tentang Pengendalian Tembakau.
- WHO, 2014. *M Power Upaya Pengandalian Konsumsi Tembakau*. Jakarta.
- Yang W, 2014. *Parenting Practices and Adolescent Smoking in Mainland China: The Mediating Effect of Smoking-Related Cognitions*. Journal of Adolescence. USA: Department of Child and Family Studies.

Lampiran 1

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN

Nama : KRISTIANUS RIKO

NIM : 2012.12.10.20

Judul : HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN PENYAKIT AKIBAT MEROKOK DENGAN PERILAKU MEROKOK PENGHUNI ASRAMA RAHADI OSMAN SOLO

Lampiran 2

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Responden yang terhormat :

Yang bertanda tangan di bawah ini adalah Mahasiswa Program Studi Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta.

Nama : Kristianus Riko

NIM : 2012121020

Akan melaksanakan penelitian tentang “HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN PENYAKIT AKIBAT MEROKOK DENGAN PERILAKU PEROKOK PENGHUNI ASRAMA RAHADI OSMAN SOLO”. Untuk itu saya mohon kesadaran siswa untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan dalam lembar kuesioner yang tersedia, jawaban yang saudara berikan akan saya jaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk keperluan penelitian ini.

Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan banyak terima kasih.

Peneliti

Lampiran 3

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah saya membaca maksud dan tujuan penelitian ini, maka dengan kesadaran penuh tanpa paksaan dari pihak lain menyatakan bahwa saya bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Kristianus Riko, Mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan dengan Judul **“HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN PENYAKIT AKIBAT MEROKOK DENGAN PERILAKU MEROKOK PENGHUNI ASRAMA RAHADI OSMAN SOLO”**

Demikian lembar persetujuan ini saya isi dengan sebenar-benarnya agar dapat digunakan seperlunya.

Surakarta, Maret 2017

Responden

(.....)

Lampiran 4

Kuesioner Penelitian

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN PENYAKIT AKIBAT
MEROKOK DENGAN PERILAKU MEROKOK PENGHUNI
ASRAMA RAHADI OSMAN SOLO**

Identitas Responden

Nama :(boleh tidak diisi)

Umur :

Pendidikan : SD SMP
 SMA Perguruan Tinggi

A. Kuesioner Pengetahuan penyakit akibat merokok

PETUNJUK !

Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan anda dengan cara memberi tanda silang (X) pada salah satu kolom dilembar jawaban yang tersedia.

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Merokok adalah aktivitas menghisap rokok gulungan tembakau yang berbalut dengan nipah atau kertas		
2.	Merokok diatas umur 18 tahun tidak termasuk dalam perilaku merokok		
3.	Seseorang yang merokok tidak terus-menerus tidak dikategorikan perokok		
4.	Menghisap tembakau yang dibakar didalam pipa termasuk merokok		
5.	Orang yang tidak ikut merokok, namun sering mengisap asap rokok dari perokok disekitarnya tidak dikategorikan berperilaku merokok		
6.	Perokok Aktif adalah seseorang yang dengan sengaja menghisap gulungan tembakau yang dibungkus biasanya dengan kertas, daun, dan kulit jagung. Secara langsung mereka juga menghirup asap rokok yang mereka hembuskan dari mulut mereka.		

7.	Perokok Pasif adalah sekelompok orang yang menghirup asap rokok orang lain.		
8.	Orang yang turut menghisap asap rokok orang lain disebut perokok pasif.		
9.	Ketagihan merokok merupakan awal ketagihan narkotika.		
10.	Noda kuning pada gigi diakibatkan oleh asap rokok.		
11.	Merokok dengan intensitas (1-3 batang perhari) tidak membahayakan kesehatan.		
12.	Tingkat harapan hidup perokok tidak berbeda dengan bukan perokok.		
13.	Pria yang merokok mempunyai resiko tidak mempertahankan ereksi lebih tinggi dari pada pria yang tidak merokok.		
14.	Perokok yang aktif mengkonsumsi Susu dapat terhindar dari resiko penyakit akibat merokok.		
15.	Ibu hamil yang tinggal dikeluarga perokok beresiko melahirkan bayi cacat.		
16.	Perokok pasif memiliki resiko kesehatan lebih rendah dibandingkan perokok aktif.		
17.	Perokok pasif asalkan tidak secara langsung menghirup asap rokok dapat mengurangi resiko penyakit akibat asap rokok.		
18.	Kandungan rokok (nikotin) merupakan zat yang menyebabkan seseorang kecanduan rokok.		
19.	Rokok mengandung gas (karbon monoksida) yang berbahaya bagi jantung.		
20.	Zat berbahaya (Tar) dalam rokok menyebabkan terjadi iritasi paru-paru dan kanker.		
21.	Rokok tidak mengandung amoniak, sebab amoniak terdapat pada pupuk tanaman.		
22.	Rokok dapat mengurangi aliran darah ke jantung dan mengurangi jumlah oksigen yang masuk ke jaringan tubuh.		
23.	Rokok meningkatkan resiko penyakit jantung bagi perokok.		

B. Kuesioner Perilaku Merokok

PETUNJUK !

Jawablah pertanyaan dibawah ini sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya. Jawablah dengan memberi tanda silang (X) atau sesuai keterangan yang diminta pada tempat yang telah disediakan.

Berapa jumlah batang rokok anda habiskan dalam 1 hari ?

- a. 1 - 4 batang ()
- b. 5-14 batang ()
- c. ≥ 15 batang ()

Lampiran 5

Data Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan

Lampiran 6

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan

Correlations

Correlations

		TOTAL
P1	Pearson Correlation	,749(**)
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	15
P2	Pearson Correlation	,519(*)
	Sig. (2-tailed)	,047
	N	15
P3	Pearson Correlation	,629(*)
	Sig. (2-tailed)	,012
	N	15
P4	Pearson Correlation	,621(*)
	Sig. (2-tailed)	,013
	N	15
P5	Pearson Correlation	,670(**)
	Sig. (2-tailed)	,006
	N	15
P6	Pearson Correlation	,594(*)
	Sig. (2-tailed)	,020
	N	15
P7	Pearson Correlation	,567(*)
	Sig. (2-tailed)	,028
	N	15
P8	Pearson Correlation	,519(*)
	Sig. (2-tailed)	,047
	N	15
P9	Pearson Correlation	,555(*)
	Sig. (2-tailed)	,032
	N	15
P10	Pearson Correlation	,601(*)
	Sig. (2-tailed)	,018
	N	15
P11	Pearson Correlation	,551(*)
	Sig. (2-tailed)	,033
	N	15
P12	Pearson Correlation	,532(*)
	Sig. (2-tailed)	,041
	N	15
P13	Pearson Correlation	,519(*)
	Sig. (2-tailed)	,047
	N	15

P14	Pearson Correlation	,675(**)
	Sig. (2-tailed)	,006
	N	15
P15	Pearson Correlation	,601(*)
	Sig. (2-tailed)	,018
	N	15
P16	Pearson Correlation	,616(*)
	Sig. (2-tailed)	,015
	N	15
P17	Pearson Correlation	,638(*)
	Sig. (2-tailed)	,011
	N	15
P18	Pearson Correlation	,519(*)
	Sig. (2-tailed)	,047
	N	15
P19	Pearson Correlation	,648(**)
	Sig. (2-tailed)	,009
	N	15
P20	Pearson Correlation	,675(**)
	Sig. (2-tailed)	,006
	N	15
P21	Pearson Correlation	,693(**)
	Sig. (2-tailed)	,004
	N	15
P22	Pearson Correlation	,703(**)
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	15
P23	Pearson Correlation	,724(**)
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	15
TOTAL	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	15

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	15	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,925	23

Lampiran 7

Data Penelitian

No urut	Umur	Pend	Pengetahuan tentang bahaya rokok																							Skor	%	Ktgr	Perilaku merokok	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
1	18	SMA	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	17	74%	Sedang	Berat	
2	20	PT	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	17	74%	Sedang	Sedang		
3	22	PT	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	17	74%	Sedang	Sedang	
4	22	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	19	83%	Baik	Ringan	
5	23	PT	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	18	78%	Baik	Sedang	
6	26	PT	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	17	74%	Sedang	Ringan	
7	24	PT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	21	91%	Baik	Ringan	
8	21	PT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	20	87%	Baik	Sedang
9	25	PT	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	17	74%	Sedang	Berat	
10	25	PT	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	87%	Baik	Ringan	
11	21	PT	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	20	87%	Baik	Ringan	
12	28	PT	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	16	70%	Sedang	Berat	
13	25	PT	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	19	83%	Baik	Ringan	
14	21	PT	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	14	61%	Sedang	Sedang	
15	25	PT	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	17	74%	Sedang	Berat	
16	25	PT	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	87%	Baik	Ringan	
17	21	PT	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	20	87%	Baik	Sedang	
18	28	PT	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	16	70%	Sedang	Berat	
19	25	PT	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	19	83%	Baik	Berat	
20	21	PT	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	14	61%	Sedang	Sedang	
21	18	SMA	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	17	74%	Sedang	Berat	
22	20	PT	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	17	74%	Sedang	Berat	
23	22	PT	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	17	74%	Sedang	Sedang	

24	22	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	19	83%	Baik	Ringan		
25	23	PT	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	18	78%	Baik	Ringan		
26	26	PT	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	17	74%	Sedang	Ringan		
27	24	PT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	21	91%	Baik	Ringan		
28	21	PT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	20	87%	Baik	Sedang	
29	25	PT	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	17	74%	Sedang	Berat		
30	25	PT	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	87%	Baik	Sedang		
31	28	PT	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	16	70%	Sedang	Berat	
32	25	PT	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	19	83%	Baik	Sedang	
33	21	PT	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	15	65%	Sedang	Berat	
34	20	PT	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	17	74%	Sedang	Sedang

Lampiran 8

Hasil Penelitian

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18.00	2	5.9	5.9	5.9
	20.00	3	8.8	8.8	14.7
	21.00	8	23.5	23.5	38.2
	22.00	4	11.8	11.8	50.0
	23.00	1	2.9	2.9	52.9
	24.00	2	5.9	5.9	58.8
	25.00	9	26.5	26.5	85.3
	26.00	2	5.9	5.9	91.2
	28.00	3	8.8	8.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	4	11.8	11.8	11.8
	Perguruan Tinggi	30	88.2	88.2	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	18	52.9	52.9	52.9
	Baik	16	47.1	47.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Perilaku merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	11	32.4	32.4	32.4
	Sedang	12	35.3	35.3	67.6
	Berat	11	32.4	32.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Perilaku merokok	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%

Pengetahuan * Perilaku merokok Crosstabulation

Pengetahuan	Sedang	Count	Perilaku merokok			Total
			Ringan	Sedang	Berat	
Pengetahuan	Sedang	Count	2	6	10	18
		Expected Count	5.8	6.4	5.8	18.0
		% within Pengetahuan	11.1%	33.3%	55.6%	100.0%
		% within Perilaku merokok	18.2%	50.0%	90.9%	52.9%
		% of Total	5.9%	17.6%	29.4%	52.9%
Pengetahuan	Baik	Count	9	6	1	16
		Expected Count	5.2	5.6	5.2	16.0
		% within Pengetahuan	56.3%	37.5%	6.3%	100.0%
		% within Perilaku merokok	81.8%	50.0%	9.1%	47.1%
		% of Total	26.5%	17.6%	2.9%	47.1%
Total		Count	11	12	11	34
		Expected Count	11.0	12.0	11.0	34.0
		% within Pengetahuan	32.4%	35.3%	32.4%	100.0%
		% within Perilaku merokok	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	32.4%	35.3%	32.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.741 ^a	2	.003
Likelihood Ratio	13.248	2	.001
Linear-by-Linear Association	11.333	1	.001
N of Valid Cases	34		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.18.