

DAFTAR PUSTAKA

- Addianti, T.A. (2012). Bahaya Rokok pada Remaja. *Jurnal Psikologi*. Surabaya: Fakultas Psikologi Unair.
- Adiningsih, N.U. (2008). *Renungan Peringatan Hari Perempuan Internasional*. Diperoleh dari <http://www.pelita.or.id/baca.php?id=23845> (Diakses pada tanggal 24 Desember 2012).
- 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 Fahrosi. (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.
- Aprillika dan Erika. 2008. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Safety Riding Pada Siswa SMA Budi Mulya Tangerang Tahun 2008*. Skripsi. FKM UIN Syarif Hidayatullah.
- Arikunto, Suharsimi. 2008. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : CV. Rineka Cipta.
- Asdar. M. (2013). Perilaku Safety Riding pada Siswa SMA di Kabupaten Pangkep. *Jurnal Kesehatan*. Makasar: Universitas Hasanudin, Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Aula, Ellizabet Lisa. (2010). *Stop Merokok (Sekarang atau Tidak Sama Sakali)*. Yogyakarta : Gerailmu.
- Endrawach, 2009. 10 Negara dengan Jumlah Perokok Terbesar Di Dunia. Diakses pada tanggal 7 Maret 2012. dari <http://www.lintasberita.com>.
- Harjanto, Totok. 2014. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Merokok Dikalangan Pelajar SMU N I Kartosuro Jawa Tengah. *Skripsi*. Tidak diterbitkan. Yogyakarta : Fakultas Kedokteran UGM.
- Hartini. H. 2013. Tipe Perilaku Merokok pada Remaja Perokok di SMP Negeri 1 Jatinangor. *Jurnal Kesehatan*. Bandung: Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Padjajaran.
- Hidayat, A. Aziz Alimul. 2007. *Metode Penelitian Kebidanan & Teknik Analisis Data*. Edisi 1. Jakarta : Salemba Medika.
- Istiari, 2008. *Kesehatan Remaja : Problem dan Solusinya*. Jakarta : Salemba Medika.

- Kamsih, A. 2012. Gambaran Perilaku Merokok pada Remaja di Kabupaten Bantul. *Jurnal Kesehatan. Insight*. Volume 10, No. 1 Tahun 2012.
- Kartono, 2011. *Psikologi Anak*. Bandung: Mandar.
- Komalasari, Dian dan Fadilla Helmi, Avin. 2010. *Faktor-faktor Penyebab Perilaku Merokok Pada Remaja*. Yogyakarta: UGM Press
- Machfoeds, Ircham. dkk. 2010. *Pendidikan Kesehatan Bagian dari Promosi Kesehatan*. Yogyakarta : Penerbit Fitramaya.
- Mu'tadin, Zainun. 2012. *Remaja dan Rokok*. <http://www.e-psikologi.com/remaja>. Diakses tanggal 28 Juli 2010.
- Notoatmodjo, 2009. *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2005. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta PT. Rineka Cipta.
- Nursalam, 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Anu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- O'brien et al. 2010. *Talking and Texting Among Teenage Drivers: A Glass Half Empty or Half Full?* *Traffic Injury Prevention*, 11:549–554. Taylor & Francis Group, LLC
- Ouimet et al, 2007. *Perceived Risk and Other Predictors and Correlates of Teenagers' Safety Belt Use During the First Licensure*. *Traffic Injury Prevention*, 9:1–10, 2008
- Rikesnas. 2010. *riset Kesehatan Tahun 2010*.
- Riwidikdo, Handoko. 2006. *Staistik Kesehatan Belajar Mudah Teknik Analisis data dalam Penelitian Kesehatan (Plus Aplikasi Software SPSS)*. Yogyakarta : Mitra Cendekia Press.
- Santrock, John W. 2008. *Adolescence, Perkembangan Remaja*. Jakarta: Erl
- Sarwono & Meinarno, 2009. *Psikologi Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika
- Simorang, Johan. 2010. *Anda Stres? Obatnya Jangan Merokok*. Diakses 25 September 2010, dari <http://health.indexarticles.com>.
- Sitepoe, Mangku. 2009. *Kekhususan Rokok Indonesia*. Jakarta : PT. Gramedia Widiasarana.
- Sugiyono. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Bandung: Alfabeta, CV.

Tarwoto. 2010. *Kesehatan Remaja: Problem dan Solusinya*. Jakarta: Salemba Medika.

Wogalter. 2005. *Perceptions of Driver Distraction by Cellular Phone Users and Nonusers*. *Human Factors*, Vol. 47, No. 2, Summer.

Zainul. 2010. *Efek Nikotin Rokok*. Diakses tanggal 26 September 2012 dari <http://tugas.netne.net/index.php/component/content.com>

Lampiran 1

RENCANA JADWAL KEGIATAN PENELITIAN**Nama : RENDI HIDAYAT****NIM : 2012121025****Judul : HUBUNGAN TEMAN SEBAYA (PEER GROUP) DAN DUKUNGAN ORANG TUA TERHADAP PERILAKU MEROKOK PADA SISWA SMA N 4 SAMPIT**

No	Kegiatan	Bulan																											
		April 2016				Mei 2016				Juni 2016				Juli 2016				Agustus 2016				September 2016				Oktober 2016			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pengambilan Judul	■																											
2	Konfirmasi dengan pembimbing	■	■																										
3	Penyusunan Proposal		■	■																									
4	Konsultasi				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■														
5	Seminar Proposal													■															
6	Revisi dan Persetujuan														■	■	■												
7	Pengumpulan data																■	■											
8	Pengolahan dan Analisa Data																	■	■	■	■								
9	Konsultasi																				■	■	■						
10	Sidang Skripsi																						■						
11	Revisi dan Persetujuan																							■	■				
12	Pengumpulan Skripsi																									■	■		

Lampiran 2

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Responden yang terhormat :

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

Nama : Rendi Hidayat

NIM : **2012121025**

Universitas : Universitas Sahid Surakarta

Akan melaksanakan penelitian tentang ***“HUBUNGAN TEMAN SEBAYA (PEER GROUP) DAN DUKUNGAN ORANG TUA TERHADAP PERILAKU MEROKOK PADA SISWA SMA N 4 SAMPIT”***. Untuk itu saya mohon kesadaran siswa untuk mensyaratkan 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

Rendi Hidayat

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 saudara Rendi Hidayat, Mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan dengan Judul ***“HUBUNGAN TEMAN SEBAYA (PEER GROUP) DAN DUKUNGAN ORANG TUA TERHADAP PERILAKU MEROKOK PADA SISWA SMA N 4 SAMPIT”***

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

Sampit, Juli 2016

Responden

(.....)

Lampiran 4

KUESIONER
HUBUNGAN TEMAN SEBAYA (PEER GROUP) DAN DUKUNGAN
ORANG TUA TERHADAP PERILAKU MEROKOK PADA
SISWA SMA N 4 SAMPIT”

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :tahun
3. Kelas/semester :...../.....

B. Identitas Orang Tua Responden

1. Ayah

- a. Umur ayah :tahun
- b. Pekerjaan : Tidak bekerja Pegawai swasta
 Wiraswasta Buruh
 PNS ABRI/Polri
 Petani Lain-lain, sebutkan.....
- c. Pendidikan : tidak sekolah SD SMP
 SMA Perguruan tinggi

2. Ibu

- a. Umur ibu :tahun
- b. Pekerjaan : Tidak bekerja/IRT Pegawai swasta
 Wiraswasta Buruh
 PNS ABRI/Polri
 Petani Lain-lain, sebutkan.....
- c. Pendidikan : tidak sekolah SD SMP
 SMA Perguruan tinggi

B. Kuesioner Teman Sebaya (*Peer Group*)

PETUNJUK !

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

- Silang SS : bila pernyataan tersebut Sangat Setuju
- Silang S : bila pernyataan tersebut Setuju
- Silang TS : bila pernyataan tersebut Tidak setuju
- Silang STS : bila pernyataan tersebut Sangat tidak setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Teman saya mengajak saya untuk merokok.				
2	Saya memilih teman yang tidak merokok				
3	Teman saya secara langsung mengajak saya untuk merokok.				
4	Saya menolak merima merokok dari teman				
5	Saya merasa dijauhi teman jika menolak ajakan teman untuk merokok				
6	Saya merasa merokok bukan sesuatu yang dapat dibanggakan di hadapan teman-teman.				
7	Saya merasa perlu menunjukkan bahwa saya adalah perokok kepada teman-teman.				
8	Saya merasa teman yang merokok terlihat lebih dewasa				
9	Saya menganggap teman yang tidak merokok kurang mampu bersosialisasi				
10	Saya merasa bahwa merokok merupakan cara untuk memperoleh teman di sekolah				
11	Saya merasa nyaman jika berada di lingkungan teman-teman sekolah yang merokok				
12	Teman saya mendorong saya untuk berani merokok, walaupun tidak disetujui orang tua saya				
13	Saya merasa nyaman bergaul dengan teman perokok, walaupun saya tidak merokok				
14	Saya menganggap merokok bukanlah perbuatan yang mempengaruhi prestasi belajar saya				
15	Merokok tidak apa-apa, asalkan sudah mendapatkan penghasilan.				
16	Saya merasa akrab berteman dengan teman perokok				

17	Saya menganggap merokok dapat merusak konsentrasi belajar saya				
18	Saya berpendapat bahwa merokok bukan satu-satunya cara untuk mendapatkan teman di sekolah.				
19	Saya berusaha tidak berhubungan dengan teman yang merokok				
20	Saya berusaha menjauh ketika datang teman yang sedang merokok				
21	Saya tidak merasa rugi walaupun tidak diajak berteman oleh teman yang merokok				
22	Saya merasa harus memilih teman yang sesuai keinginan saya, tidak terpaku karena ingin diakui oleh teman lainnya				
23	Saya merasa dapat bergaul dengan teman-teman walaupun saya tidak merokok				
24	Saya perlu mengikuti pola pergaulan teman-teman agar dapat masuk dalam kelompok mereka				
25	Saya merasa berteman dengan teman yang tidak merokok membuat saya terlihat biasa saja				

C. Kuesioner Dukungan Keluarga

PETUNJUK !

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

- Silang TP : bila pernyataan tersebut Tidak Pernah
- Silang KD : bila pernyataan tersebut Kadang-kadang
- Silang S : bila pernyataan tersebut Sering
- Silang SL : bila pernyataan tersebut Selalu

No	Pernyataan	TP	KD	S	SL
1	Orang tua dan anggota keluarga saya merupakan perokok				
2	Orang tua mengizinkan kakak saya merokok				
3	Orang tua saya mencoba menyembunyikan kebiasaan merokok dari hadapan saya				
4	Saya sering melihat orang tua saya merokok di depan saya				
5	Saya ditegur orang tua jika ketahuan merokok				

6	Orang tua membolehkan Saya berteman dengan perokok				
7	Orang tua mendiamkan perilaku saya yang berkaitan dengan merokok				
8	Orang tua saya tidak melarang anggota keluarga yang dewasa berperilaku merokok				
9	Orang tua memberikan uang saku yang banyak dan memungkinkan saya dapat membeli rokok				
10	Orang tua memberikan tambahan uang saku untuk membeli rokok				
11	Orang tua memberikan uang saku sesuai dengan kebutuhan pokok saya				
12	Orang tua mengontrol uang saku saya sehingga tidak mungkin untuk membeli rokok				
13	Di rumah ayah membela ketika saya ketahuan merokok				
14	Anggota keluarga saya menganggap merokok boleh dilakukan kalau kita sudah dapat penghasilan				
15	Saya tidak dilarang merokok, asalkan tidak minta uang dari orang tua				
16	Orang tua saya menganggap merokok adalah bagian dari kehidupan remaja				
17	Saya mendapat tambahan uang saku yang dapat saya gunakan untuk membeli rokok				
18	Saya diperbolehkan meminta uang kepada orang tua walaupun itu untuk membeli rokok				
19	Orang tua saya memberitahu saya tentang bahaya merokok				
20	Orang tua saya memberitahu saya kerugian merokok				
21	Orang tua saya mengingatkan saya agar tidak merokok				
22	Orang tua memarahi saya jika ketahuan merokok				
23	Orang tua saya membiarkan perilaku merokok saya				
24	Orang tua tidak memberitahukan bahaya merokok kepada saya				
25	Orang tua tidak menganggap rokok sebagai sesuatu yang merugikan				

C. Kuesioner Perilaku Merokok Pada Siswa

PETUNJUK !

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

1. Apakah Anda pernah atau saat ini merokok ?

a. Ya ()

b. Tidak ()

Apabila “YA” dilanjutkan dengan menjawab pertanyaan berikutnya

2. Sejak usia berapa saya merokok ?tahun

3. Apakah yang menyebabkan saya mulai merokok ?

a. Pengaruh orang tua ()

b. Pengaruh teman sebaya ()

c. Pengaruh iklan ()

d. Kemauan sendiri ()

4. Berapa jumlah batang rokok saya habiskan dalam 1 hari ?

a. 1 - 4 batang ()

b. 5-14 batang ()

c. > 15 batang ()

5. Dimana saya paling sering merokok ?

a. Sekolah ()

b. Rumah ()

c. Jalan ()

d. Lainnya(sebutkan)

6. Kapan saya paling sering merokok ?

a. Setelah makan ()

b. Sedang ada masalah ()

- c. Sedang sendirian ()
 - d. Sedang kumpul dengan orang lain()
 - e. Lainnya(sebutkan)
7. Dari mana saya pertama kali mendapatkan rokok ?
- a. Orang Tua ()
 - b. Teman ()
 - c. Beli sendiri ()
 - d. Lainnya(sebutkan)
8. Dari mana saya paling sering mendapatkan rokok ?
- a. Orang Tua ()
 - b. Teman ()
 - c. Beli sendiri ()
 - d. Lainnya(sebutkan)
9. Apakah saya merencanakan untuk berhenti merokok ?
- a. Ya ()
 - b. Tidak ()

2. Data Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Dukungan Orang Tua

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Skor total
1	3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48
2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	3	3	55
3	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	2	37
4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	62
5	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	58
6	1	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	45
7	3	3	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	44
8	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	55
9	3	3	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	2	40
10	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
11	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	59
12	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	58
13	3	3	2	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	3	3	45
14	3	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	1	1	3	3	3	3	2	53
15	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	63
16	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	59
17	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
18	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27
19	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	47
20	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	1	3	3	3	1	3	57

Lampiran 6

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Peer Group

Correlations

Correlations

		PEER_GROUP
P1	Pearson Correlation	.546(*)
	Sig. (2-tailed)	.013
	N	20
P2	Pearson Correlation	.656(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
P3	Pearson Correlation	.476(*)
	Sig. (2-tailed)	.034
	N	20
P4	Pearson Correlation	.463(*)
	Sig. (2-tailed)	.040
	N	20
P5	Pearson Correlation	.579(**)
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	20
P6	Pearson Correlation	.654(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
P7	Pearson Correlation	.598(**)
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	20
P8	Pearson Correlation	.526(*)
	Sig. (2-tailed)	.017
	N	20
P9	Pearson Correlation	.627(**)
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
P10	Pearson Correlation	.534(*)
	Sig. (2-tailed)	.015
	N	20
P11	Pearson Correlation	.484(*)
	Sig. (2-tailed)	.031
	N	20
P12	Pearson Correlation	.748(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20

P13	Pearson Correlation	.655(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
P14	Pearson Correlation	.519(*)
	Sig. (2-tailed)	.019
	N	20
P15	Pearson Correlation	.640(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
P16	Pearson Correlation	.628(**)
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
P17	Pearson Correlation	.612(**)
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	20
P18	Pearson Correlation	.610(**)
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	20
P19	Pearson Correlation	.662(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
P20	Pearson Correlation	.522(*)
	Sig. (2-tailed)	.018
	N	20
P21	Pearson Correlation	.453(*)
	Sig. (2-tailed)	.045
	N	20
P22	Pearson Correlation	.518(*)
	Sig. (2-tailed)	.019
	N	20
P23	Pearson Correlation	.488(*)
	Sig. (2-tailed)	.029
	N	20
P24	Pearson Correlation	.454(*)
	Sig. (2-tailed)	.044
	N	20
P25	Pearson Correlation	.501(*)
	Sig. (2-tailed)	.024
	N	20
PEER_GROUP	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

** 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	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	25

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	1.9500	.82558	20
P2	1.9000	.71818	20
P3	1.6500	.67082	20
P4	1.5000	.76089	20
P5	1.8000	.61559	20
P6	1.7500	.85070	20
P7	1.6500	.81273	20
P8	1.5000	.76089	20
P9	1.6000	1.09545	20
P10	1.7500	.91047	20
P11	2.0500	.75915	20
P12	1.7500	.85070	20
P13	1.2500	.91047	20
P14	1.0500	.75915	20
P15	1.6000	.68056	20
P16	1.5000	.94591	20
P17	1.7500	.91047	20
P18	1.7000	.92338	20
P19	1.3000	.86450	20
P20	1.1500	.67082	20
P21	1.7500	.85070	20
P22	1.6000	1.09545	20
P23	1.6000	.82078	20
P24	1.5500	.88704	20
P25	1.8500	1.13671	20

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
40.5000	143.000	11.95826	25

2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Dukungan Orang Tua

Correlations

Correlations

		DUK_OR
S1	Pearson Correlation	.648(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
S2	Pearson Correlation	.632(**)
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
S3	Pearson Correlation	.692(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
S4	Pearson Correlation	.687(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
S5	Pearson Correlation	.507(*)
	Sig. (2-tailed)	.023
	N	20
S6	Pearson Correlation	.632(**)
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
S7	Pearson Correlation	.686(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
S8	Pearson Correlation	.561(*)
	Sig. (2-tailed)	.010
	N	20
S9	Pearson Correlation	.685(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
S10	Pearson Correlation	.611(**)
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	20
S11	Pearson Correlation	.590(**)
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	20
S12	Pearson Correlation	.698(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
S13	Pearson Correlation	.696(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
S14	Pearson Correlation	.671(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20

S15	Pearson Correlation	.827(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
S16	Pearson Correlation	.781(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
S17	Pearson Correlation	.770(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
S18	Pearson Correlation	.714(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
S19	Pearson Correlation	.809(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
S20	Pearson Correlation	.527(*)
	Sig. (2-tailed)	.017
	N	20
S21	Pearson Correlation	.515(*)
	Sig. (2-tailed)	.020
	N	20
S22	Pearson Correlation	.808(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
S23	Pearson Correlation	.526(*)
	Sig. (2-tailed)	.017
	N	20
S24	Pearson Correlation	.578(**)
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	20
S25	Pearson Correlation	.472(*)
	Sig. (2-tailed)	.036
	N	20
DUK_OR	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

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

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

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	25

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
S1	2.6000	.75394	20
S2	2.7000	.73270	20
S3	2.7000	.47016	20
S4	2.5500	.82558	20
S5	1.7500	.44426	20
S6	1.8500	.36635	20
S7	1.7500	.44426	20
S8	1.6000	.50262	20
S9	1.9000	.30779	20
S10	1.9500	.51042	20
S11	1.8000	.61559	20
S12	1.7500	.44426	20
S13	1.5500	.51042	20
S14	1.5000	.51299	20
S15	1.7000	.47016	20
S16	1.7500	.44426	20
S17	1.9500	.88704	20
S18	2.2000	.83351	20
S19	2.0500	.82558	20
S20	1.9000	.85224	20
S21	2.4000	.82078	20
S22	2.5000	.68825	20
S23	2.5500	.60481	20
S24	2.5000	.76089	20
S25	2.4500	.60481	20

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
51.9000	98.726	9.93611	25

Lampiran 7

Data Penelitian

1. Data karakteristik Responden

No resp	Umur resp	Kelas	Umur ayah	Pekerjaan ayah	Pendidikan ayah	Umur ibu	Pekerjaan ibu	Pendidikan ibu
1	16	11	48	PNS	PT	46	PNS	PT
2	15	11	51	Petani	SMA	46	Tidak bekerja/IRT	SMP
3	15	10	47	Pegawai swasta	SMA	39	Tidak bekerja/IRT	SMP
4	15	10	56	Buruh	SMP	48	Tidak bekerja/IRT	SMA
5	15	10	47	Pegawai swasta	SMA	45	Tidak bekerja/IRT	SMA
6	16	11	42	PNS	PT	40	Pegawai swasta	PT
7	16	11	39	Pegawai swasta	SMA	36	Pegawai swasta	SMA
8	15	10	52	Wiraswasta	PT	45	PNS	PT
9	15	10	43	PNS	SMA	40	Buruh	SMA
10	15	10	60	Lain-lain	PT	51	Wiraswasta	SMA
11	16	11	47	Wiraswasta	SMA	44	Tidak bekerja/IRT	SMA
12	16	11	50	Pegawai swasta	SMA	50	Wiraswasta	SMP
13	15	10	37	Pegawai swasta	SD	31	Pegawai swasta	SD
14	15	10	55	Wiraswasta	SMA	45	Tidak bekerja/IRT	SMP
15	15	11	45	Wiraswasta	SMA	40	Tidak bekerja/IRT	SMA
16	16	11	56	Buruh	SMA	54	Tidak bekerja/IRT	SMA
17	15	10	56	Wiraswasta	SD	43	Tidak bekerja/IRT	Tidak sekolah
18	16	10	55	Petani	SMA	44	Wiraswasta	SD
19	15	11	55	Wiraswasta	SD	40	Tidak bekerja/IRT	SD
20	16	11	53	PNS	PT	48	Tidak bekerja/IRT	SMA
21	16	11	40	Wiraswasta	SMA	36	Tidak bekerja/IRT	SMA
22	16	11	46	Wiraswasta	PT	41	Tidak bekerja/IRT	SMA
23	16	11	42	PNS	SMA	40	Pegawai swasta	SMP
24	17	12	45	Wiraswasta	SMP	44	Wiraswasta	SMP
25	17	12	42	Wiraswasta	SMP	39	Wiraswasta	SMP
26	15	10	43	Wiraswasta	SMA	35	Wiraswasta	SMA
27	15	10	44	Petani	SMP	43	Petani	SD
28	15	11	49	Wiraswasta	SMA	35	Wiraswasta	SMA
29	16	11	54	Petani	SMA	41	Tidak bekerja/IRT	SMA
30	16	11	41	Pegawai swasta	SD	45	Tidak bekerja/IRT	SD
31	16	11	44	Wiraswasta	SMA	43	Wiraswasta	SMA
32	15	10	46	Pegawai swasta	PT	46	Tidak bekerja/IRT	SMA
33	15	10	40	Wiraswasta	PT	45	PNS	PT
34	16	11	44	PNS	SMA	40	Buruh	SMA
35	16	11	40	Lain-lain	PT	51	Wiraswasta	SMA
36	17	12	37	Wiraswasta	SMA	44	Tidak bekerja/IRT	SMA
37	17	12	39	Pegawai swasta	SMA	50	Wiraswasta	SMP
38	17	12	41	Pegawai swasta	SD	31	Pegawai swasta	SD
39	17	12	40	Wiraswasta	SMA	45	Tidak bekerja/IRT	SMP
40	17	12	41	Wiraswasta	SMA	40	Tidak bekerja/IRT	SMA
41	16	11	41	Buruh	SMA	54	Tidak bekerja/IRT	SMA

42	16	11	43	Wiraswasta	SD	43	Tidak bekerja/IRT	Tidak sekolah
43	16	11	44	Petani	SMA	44	Wiraswasta	SD
44	15	10	41	Wiraswasta	SD	40	Tidak bekerja/IRT	SD
45	16	11	41	PNS	PT	48	Tidak bekerja/IRT	SMA
46	16	10	41	PNS	PT	48	Tidak bekerja/IRT	SMA
47	16	11	40	PNS	PT	46	PNS	PT
48	15	10	42	Petani	SMA	46	Tidak bekerja/IRT	SMP
49	15	10	40	Pegawai swasta	SMA	39	Tidak bekerja/IRT	SMP
50	15	10	41	Buruh	SMP	48	Tidak bekerja/IRT	SMA
51	15	10	43	Pegawai swasta	SMA	45	Tidak bekerja/IRT	SMA
52	16	10	44	PNS	PT	40	Pegawai swasta	PT
53	16	11	42	Pegawai swasta	SMA	36	Pegawai swasta	SMA
54	15	10	42	Wiraswasta	PT	45	PNS	PT
55	15	10	44	PNS	SMA	40	Buruh	SMA
56	15	10	44	Lain-lain	PT	51	Wiraswasta	SMA
57	16	11	44	Wiraswasta	SMA	44	Tidak bekerja/IRT	SMA
58	16	11	44	Pegawai swasta	SMA	50	Wiraswasta	SMP
59	15	10	44	Pegawai swasta	SD	31	Pegawai swasta	SD
60	15	10	45	Wiraswasta	SMA	45	Tidak bekerja/IRT	SMP
61	15	10	45	Wiraswasta	SMA	40	Tidak bekerja/IRT	SMA
62	16	10	43	Buruh	SMA	54	Tidak bekerja/IRT	SMA
63	15	10	43	Wiraswasta	SD	43	Tidak bekerja/IRT	Tidak sekolah
64	16	11	42	Petani	SMA	44	Wiraswasta	SD
65	15	10	41	Wiraswasta	SD	40	Tidak bekerja/IRT	SD
66	16	11	41	PNS	PT	48	Tidak bekerja/IRT	SMA
67	16	11	40	Wiraswasta	SMA	36	Tidak bekerja/IRT	SMA
68	16	11	44	Wiraswasta	PT	41	Tidak bekerja/IRT	SMA
69	16	10	40	PNS	SMA	40	Pegawai swasta	SMP
70	17	12	38	Wiraswasta	SMP	44	Wiraswasta	SMP
71	17	12	38	Wiraswasta	SMP	39	Wiraswasta	SMP
72	15	10	47	Wiraswasta	SMA	35	Wiraswasta	SMA
73	15	10	46	Petani	SMP	43	Petani	SD
74	15	10	47	Wiraswasta	SMA	35	Wiraswasta	SMA
75	16	11	46	Petani	SMA	41	Tidak bekerja/IRT	SMA
76	16	11	42	PNS	PT	46	PNS	PT
77	16	11	40	Petani	SMA	46	Tidak bekerja/IRT	SMP
78	15	10	37	Pegawai swasta	SMA	39	Tidak bekerja/IRT	SMP
79	15	10	46	Buruh	SMP	48	Tidak bekerja/IRT	SMA
80	18	12	41	Pegawai swasta	SMA	45	Tidak bekerja/IRT	SMA
81	17	12	46	PNS	PT	40	Pegawai swasta	PT
82	17	12	47	Pegawai swasta	SMA	36	Pegawai swasta	SMA
83	17	12	47	Wiraswasta	PT	45	PNS	PT
84	17	12	42	PNS	SMA	40	Buruh	SMA
85	17	12	43	Lain-lain	PT	51	Wiraswasta	SMA
86	17	12	43	Wiraswasta	SMA	44	Tidak bekerja/IRT	SMA
87	18	12	41	Pegawai swasta	SMA	50	Wiraswasta	SMP
88	18	12	42	Pegawai swasta	SD	31	Pegawai swasta	SD

89	18	12	41	Wiraswasta	SMA	45	Tidak bekerja/IRT	SMP
90	18	12	41	Wiraswasta	SMA	40	Tidak bekerja/IRT	SMA
91	17	12	39	Buruh	SMA	54	Tidak bekerja/IRT	SMA
92	17	12	38	Wiraswasta	SD	43	Tidak bekerja/IRT	Tidak sekolah
93	18	12	40	Petani	SMA	44	Wiraswasta	SD
94	17	12	39	Wiraswasta	SD	40	Tidak bekerja/IRT	SD
95	17	12	39	PNS	PT	48	Tidak bekerja/IRT	SMA
96	18	12	43	Wiraswasta	SMA	36	Tidak bekerja/IRT	SMA
97	17	12	46	Wiraswasta	PT	41	Tidak bekerja/IRT	SMA

2. Data Pertemanan (*peer group*)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Tot	%	ktgr
1	2	1	3	0	2	0	3	2	1	3	3	1	1	2	1	2	0	0	3	2	1	0	1	1	2	37	49%	Negatif
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	0	0	35	47%	Negatif
3	3	2	1	3	0	0	3	3	2	3	3	2	1	0	0	0	0	2	0	3	0	2	0	0	2	35	47%	Negatif
4	2	3	2	2	2	2	0	2	0	2	0	3	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	46	61%	Positif
5	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	0	1	1	0	2	0	2	1	1	2	2	1	36	48%	Negatif
6	3	2	2	2	3	3	3	0	1	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	0	1	56	75%	Positif
7	1	3	0	2	0	2	0	2	0	3	0	3	0	2	0	0	3	0	3	0	0	2	3	2	3	34	45%	Negatif
8	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	48	64%	Positif
9	0	3	2	2	3	2	2	2	3	3	0	3	2	2	3	2	0	3	2	2	3	2	2	2	3	53	71%	Positif
10	3	2	1	1	2	3	3	2	2	2	3	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	3	3	2	2	52	69%	Positif
11	1	2	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	25	33%	Negatif
12	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	1	1	1	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	56	75%	Positif
13	3	2	1	1	3	2	3	2	2	3	3	2	1	1	3	2	3	2	1	1	3	2	3	2	2	53	71%	Positif
14	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	35	47%	Negatif
15	2	2	2	1	2	3	3	1	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	1	3	53	71%	Positif
16	1	0	0	2	2	1	2	0	0	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	31	41%	Negatif
17	2	3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	65	87%	Positif
18	0	0	2	2	2	0	1	1	0	2	0	2	1	1	1	1	1	2	0	2	2	3	1	1	3	31	41%	Negatif
19	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	0	2	2	0	2	0	2	0	2	3	3	2	3	37	49%	Negatif
20	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	46	61%	Positif
21	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	48	64%	Positif
22	2	3	3	1	2	3	3	1	3	2	2	3	3	1	2	3	2	3	3	1	2	3	3	1	3	58	77%	Positif
23	3	2	2	2	2	2	2	0	0	3	3	0	2	2	2	2	0	0	0	1	2	1	1	1	1	36	48%	Negatif
24	2	1	1	2	1	1	1	2	0	0	2	0	3	0	0	3	2	0	0	1	3	1	1	2	3	32	43%	Negatif
25	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	36	48%	Negatif
26	2	2	1	1	1	2	1	0	3	0	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	0	3	35	47%	Negatif
27	3	3	0	2	1	2	2	2	2	2	3	3	0	2	1	2	3	3	0	2	1	2	2	2	2	47	63%	Positif
28	3	3	2	2	3	1	1	2	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	2	2	3	1	1	2	3	57	76%	Positif
29	3	2	1	1	2	2	2	2	3	2	3	2	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	3	49	65%	Positif
30	3	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	2	1	0	3	2	35	47%	Negatif
31	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	0	35	47%	Negatif
32	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	52	69%	Positif
33	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	37	49%	Negatif
34	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	48%	Negatif
35	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	48	64%	Positif

36	2	2	2	1	2	3	1	2	3	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	1	2	3	49	65%	Positif	
37	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	49	65%	Positif
38	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	49%	Negatif
39	2	3	2	1	2	3	3	1	1	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	1	2	3	3	1	1	51	68%	Positif	
40	3	2	2	2	3	3	3	1	1	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	58	77%	Positif	
41	2	3	3	2	3	2	3	1	1	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	1	1	58	77%	Positif	
42	3	3	1	1	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	2	57	76%	Positif	
43	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	3	3	1	36	48%	Negatif	
44	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1	1	3	1	1	36	48%	Negatif	
45	2	3	1	1	3	3	3	1	1	2	2	3	1	1	3	3	2	3	1	1	3	3	3	1	1	51	68%	Positif	
46	2	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	1	60	80%	Positif	
47	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	47	63%	Positif
48	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	2	2	2	2	3	37	49%	Negatif	
49	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	36	48%	Negatif	
50	3	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1	56	75%	Positif		
51	3	3	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2	2	59	79%	Positif	
52	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	62	83%	Positif	
53	2	2	3	1	2	3	3	3	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	3	1	2	3	3	3	2	58	77%	Positif	
54	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	47%	Negatif	
55	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	36	48%	Negatif	
56	3	2	1	1	2	3	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	37	49%	Negatif	
57	3	3	2	3	3	2	2	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	1	62	83%	Positif	
58	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	61	81%	Positif	
59	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	2	36	48%	Negatif	
60	2	2	1	2	2	2	3	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	1	0	36	48%	Negatif
61	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	3	1	1	37	49%	Negatif
62	2	2	2	1	2	3	3	1	1	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	1	1	49	65%	Positif	
63	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	1	38	51%	Positif	
64	2	3	3	2	3	3	2	2	1	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	1	61	81%	Positif	
65	2	2	2	2	2	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	56	75%	Positif
66	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	58	77%	Positif
67	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	49%	Negatif	
68	2	2	3	1	2	3	3	2	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	3	1	2	3	3	2	1	53	71%	Positif	
69	2	2	3	1	2	2	2	1	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	3	50	67%	Positif
70	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	64	85%	Positif	
71	3	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	34	45%	Negatif
72	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	27	36%	Negatif	
73	1	1	1	3	0	2	3	1	1	0	2	3	0	3	1	2	0	3	2	1	3	2	0	0	1	36	48%	Negatif	
74	2	2	3	1	2	3	3	2	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	3	1	2	3	3	2	1	53	71%	Positif	
75	2	3	1	2	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	3	1	2	3	3	3	2	2	59	79%	Positif	
76	3	2	1	3	2	2	3	3	1	3	3	2	1	3	2	2	3	2	1	3	2	2	3	3	1	56	75%	Positif	
77	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	57	76%	Positif
78	3	3	1	1	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	2	57	76%	Positif	
79	2	3	2	3	3	2	3	3	1	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	1	61	81%	Positif	
80	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	64	85%	Positif	
81	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	3	3	3	1	1	33	44%	Negatif	
82	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	3	2	3	3	2	1	37	49%	Negatif
83	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	47	63%	Positif

84	3	3	1	1	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	2	2	57	76%	Positif
85	2	3	2	3	3	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	3	3	1	35	47%	Negatif	
86	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	64	85%	Positif	
87	2	3	1	1	3	3	3	1	1	2	2	3	1	1	3	3	2	3	1	1	3	3	3	1	1	51	68%	Positif	
88	2	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	1	60	80%	Positif	
89	1	1	2	1	1	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	1	2	2	3	1	30	40%	Negatif	
90	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	53	71%	Positif	
91	3	3	1	1	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	2	57	76%	Positif	
92	2	3	2	3	3	2	3	3	1	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	1	61	81%	Positif	
93	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	64	85%	Positif	
94	2	3	1	1	3	3	3	1	1	2	2	0	1	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	30	40%	Negatif	
95	2	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	1	60	80%	Positif	
96	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	47	63%	Positif	
97	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	53	71%	Positif	

3. Data Dukungan Orang Tua

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Tot	%	Ktgr	
1	3	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	3	3	2	1	2	2	3	49	49%	Ya	
2	3	3	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	48	48%	Ya	
3	1	3	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	3	48	48%	Ya	
4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	62%	Tidak	
5	3	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	49	49%	Ya	
6	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	2	48	48%	Ya	
7	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	3	3	3	47	47%	Ya	
8	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	63%	Tidak	
9	1	3	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	57	57%	Tidak	
10	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	62%	Tidak	
11	3	3	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	49	49%	Ya	
12	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	48	48%	Ya	
13	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	60	60%	Tidak	
14	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	57	57%	Tidak	
15	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	3	2	1	3	53	53%	Tidak	
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	47	47%	Ya	
17	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56	56%	Tidak	
18	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	49	49%	Ya
19	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	48	48%	Ya	
20	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	63%	Tidak	
21	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	62	62%	Tidak	
22	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	1	3	3	3	1	3	57	57%	Tidak	
23	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	46%	Ya	
24	3	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	44	44%	Ya
25	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	3	2	49	49%	Ya
26	3	3	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	43	43%	Ya

27	3	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	56	56%	Tidak	
28	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	47	47%	Ya	
29	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	47	47%	Ya	
30	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	3	3	55	55%	Tidak
31	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	48	48%	Ya
32	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	3	47	47%	Ya
33	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	59	59%	Tidak
34	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	60	60%	Tidak
35	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	61	61%	Tidak
36	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	60	60%	Tidak
37	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	62	62%	Tidak
38	3	3	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	49	49%	Ya
39	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	1	3	3	3	1	2	56	56%	Tidak
40	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	60	60%	Tidak
41	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	59	59%	Tidak
42	3	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	50	50%	Tidak
43	3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	48%	Ya
44	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	54	54%	Tidak
45	3	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	2	45	45%	Ya
46	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	62	62%	Tidak
47	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	57	57%	Tidak
48	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	49	49%	Ya
49	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	48	48%	Ya
50	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54	54%	Tidak
51	3	3	2	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	48	48%	Ya
52	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	62%	Tidak
53	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	59	59%	Tidak
54	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	55	55%	Tidak
55	3	3	2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	48	48%	Ya
56	3	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	53	53%	Tidak	
57	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	62	62%	Tidak
58	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	56	56%	Tidak
59	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	63%	Tidak
60	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	48	48%	Ya	
61	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	48%	Ya
62	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	1	3	3	3	1	2	56	56%	Tidak		
63	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	62	62%	Tidak	
64	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	62	62%	Tidak	
65	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	62	62%	Tidak	
66	3	3	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	49	49%	Ya

67	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	58	58%	Tidak		
68	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	57	57%	Tidak	
69	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54	54%	Tidak	
70	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	48	48%	Ya
71	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	49	49%	Ya	
72	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	60	60%	Tidak	
73	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	62	62%	Tidak	
74	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	59	59%	Tidak	
75	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	61	61%	Tidak	
76	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	60	60%	Tidak	
77	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	63%	Tidak	
78	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	49	49%	Ya
79	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	56	56%	Tidak	
80	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	63%	Tidak	
81	3	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	48	48%	Ya	
82	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	47	47%	Ya	
83	2	3	3	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	49	49%	Ya	
84	3	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	49	49%	Ya	
85	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	53	53%	Tidak	
86	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	57	57%	Tidak
87	3	3	2	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	3	3	1	1	3	3	3	1	1	48	48%	Ya	
88	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	55	55%	Tidak	
89	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	1	48	48%	Ya	
90	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	55	55%	Tidak	
91	3	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	54	54%	Tidak	
92	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	61	61%	Tidak	
93	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	53	53%	Tidak	
94	3	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	1	1	3	1	3	1	1	48	48%	Ya	
95	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	3	3	1	49	49%	Ya	
96	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	3	3	4	1	51	51%	Tidak	
97	3	4	3	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	73	73%	Tidak	

4. Data Perilaku Merokok

No	Pernah/merokok	Umur awal merokok	Dipengaruhi	Konsumsi per hari	Tempat merokok	Situasi saat merokok	Merokok dengan	Asal rokok	Keinginan berhenti
1	Ya	12	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Jalan	Sedang ada masalah	Dengan teman	Teman	Tidak ingin berhenti
2	Ya	13	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Jalan	Setelah makan	Dengan teman	Teman	Ingin berhenti
3	Ya	12	Pengaruh iklan	5 - 14 btg	Rumah	Setelah makan	Beli sendiri	Beli sendiri	Tidak ingin berhenti
4	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ya	14	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Jalan	Setelah makan	Dengan teman	Teman	Ingin berhenti
6	Ya	12	Pengaruh iklan	5 - 14 btg	Jalan	sendirian	Dengan teman	Teman	Tidak ingin berhenti
7	Ya	13	Pengaruh orang tua	1 - 4 btg	Jalan	kumpul orang lain	Dengan teman	Teman	Tidak ingin berhenti
8	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Ya	12	Pengaruh iklan	1 - 4 btg	Jalan	Sedang ada masalah	Dengan teman	Teman	Ingin berhenti
12	Ya	13	Pengaruh iklan	5 - 14 btg	Jalan	kumpul orang lain	Dengan teman	Teman	Tidak ingin berhenti
13	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Ya	12	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Jalan	Sedang ada masalah	Beli sendiri	Beli sendiri	Tidak ingin berhenti
15	Ya	12	Pengaruh teman sebaya	5 - 14 btg	Jalan	kumpul orang lain	Beli sendiri	Beli sendiri	Tidak ingin berhenti
16	Ya	12	Kemauan sendiri	1 - 4 btg	Jalan	kumpul orang lain	Dengan teman	Teman	Tidak ingin berhenti
17	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Ya	11	Kemauan sendiri	5 - 14 btg	Jalan	Sedang ada masalah	Dengan teman	Teman	Ingin berhenti
19	Ya	12	Kemauan sendiri	1 - 4 btg	Jalan	sendirian	Dengan teman	Teman	Ingin berhenti

20	Ya	12	Pengaruh orang tua	1 - 4 btg	Rumah	sendirian	Dengan teman	Teman	Tidak ingin berhenti
21	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Ya	12	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Rumah	sendirian	Dengan teman	Teman	Tidak ingin berhenti
24	Ya	12	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Rumah	kumpul orang lain	Dengan teman	Teman	Tidak ingin berhenti
25	Ya	12	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Jalan	kumpul orang lain	Dengan teman	Teman	Tidak ingin berhenti
26	Ya	13	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Sekolah	kumpul orang lain	Beli sendiri	Beli sendiri	Tidak ingin berhenti
27	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Ya	13	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Rumah	kumpul orang lain	Dengan teman	Teman	Tidak ingin berhenti
29	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ya	14	Pengaruh iklan	1 - 4 btg	Sekolah	kumpul orang lain	Beli sendiri	Beli sendiri	Tidak ingin berhenti
31	Ya	15	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Sekolah	kumpul orang lain	Dengan teman	Teman	Tidak ingin berhenti
32	Ya	13	Pengaruh iklan	1 - 4 btg	Sekolah	Sedang ada masalah	Dengan teman	Teman	Ingin berhenti
33	Ya	12	Kemauan sendiri	1 - 4 btg	Jalan	kumpul orang lain	Dengan teman	Teman	Ingin berhenti
34	Ya	11	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Sekolah	kumpul orang lain	Dengan teman	Teman	Ingin berhenti
35	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Ya	12	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Jalan	kumpul orang lain	Dengan teman	Teman	Tidak ingin berhenti
39	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
41	Ya	13	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Sekolah	Sedang ada masalah	Dengan teman	Teman	Ingin berhenti
42	Ya	12	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Rumah	Sedang ada masalah	Dengan teman	Teman	Tidak ingin berhenti

43	Ya	13	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Sekolah	sendirian	Dengan teman	Teman	Tidak ingin berhenti
44	Ya	12	Pengaruh iklan	5 - 14 btg	Sekolah	sendirian	Dengan teman	Teman	Ingin berhenti
45	Ya	12	Pengaruh teman sebaya	5 - 14 btg	Rumah	kumpul orang lain	Dengan teman	Teman	Ingin berhenti
46	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
47	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Ya	12	Pengaruh teman sebaya	5 - 14 btg	Rumah	Sedang ada masalah	Dengan teman	Teman	Tidak ingin berhenti
49	Ya	13	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Sekolah	sendirian	Dengan teman	Beli sendiri	Ingin berhenti
50	Ya	12	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Sekolah	sendirian	Dengan teman	Beli sendiri	Tidak ingin berhenti
51	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
52	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Ya	12	Pengaruh teman sebaya	> 15 btg	Jalan	Sedang ada masalah	Dengan teman	Beli sendiri	Ingin berhenti
55	Ya	12	Pengaruh teman sebaya	5 - 14 btg	Sekolah	sendirian	Dengan teman	Beli sendiri	Ingin berhenti
56	Ya	13	Pengaruh iklan	1 - 4 btg	Sekolah	kumpul orang lain	Dengan teman	Teman	Ingin berhenti
57	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Ya	12	Pengaruh iklan	1 - 4 btg	Sekolah	sendirian	Dengan teman	Beli sendiri	Ingin berhenti
61	Ya	12	Pengaruh iklan	5 - 14 btg	Jalan	kumpul orang lain	Dengan teman	Beli sendiri	Ingin berhenti
62	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
63	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
65	Ya	12	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Sekolah	kumpul orang lain	Beli sendiri	Beli sendiri	Ingin berhenti
66	Ya	13	Pengaruh teman sebaya	5 - 14 btg	Jalan	kumpul orang lain	Dengan teman	Beli sendiri	Ingin berhenti

67	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
68	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Ya	13	Pengaruh iklan	1 - 4 btg	Jalan	kumpul orang lain	Dengan teman	Beli sendiri	Ingin berhenti
70	Ya	13	Pengaruh iklan	1 - 4 btg	Sekolah	kumpul orang lain	Dengan teman	Beli sendiri	Ingin berhenti
71	Ya	14	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Sekolah	Sedang ada masalah	Dengan teman	Beli sendiri	Ingin berhenti
72	Ya	15	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Jalan	Sedang ada masalah	Beli sendiri	Beli sendiri	Ingin berhenti
73	Ya	13	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Sekolah	kumpul orang lain	Dengan teman	Beli sendiri	Ingin berhenti
74	Ya	12	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Jalan	sendirian	Dengan teman	Beli sendiri	Ingin berhenti
75	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
76	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
77	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
78	Ya	12	Pengaruh iklan	1 - 4 btg	Sekolah	sendirian	Beli sendiri	Beli sendiri	Ingin berhenti
79	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
80	Ya	12	Kemauan sendiri	> 15 btg	Jalan	sendirian	Dengan teman	Teman	Ingin berhenti
81	Ya	11	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Sekolah	sendirian	Beli sendiri	Beli sendiri	Ingin berhenti
82	Ya	13	Pengaruh teman sebaya	5 - 14 btg	Jalan	Sedang ada masalah	Beli sendiri	Beli sendiri	Ingin berhenti
83	Ya	12	Pengaruh iklan	1 - 4 btg	Sekolah	kumpul orang lain	Dengan teman	Teman	Ingin berhenti
84	Ya	12	Pengaruh teman sebaya	5 - 14 btg	Jalan	kumpul orang lain	Beli sendiri	Beli sendiri	Ingin berhenti
85	Ya	12	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Sekolah	Sedang ada masalah	Beli sendiri	Beli sendiri	Ingin berhenti
86	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
87	Ya	13	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Jalan	Sedang ada masalah	Dengan teman	Teman	Ingin berhenti
88	Ya	13	Pengaruh iklan	1 - 4 btg	Jalan	sendirian	Beli sendiri	Beli sendiri	Ingin berhenti

89	Ya	12	Pengaruh iklan	5 - 14 btg	Sekolah	Sedang ada masalah	Beli sendiri	Beli sendiri	Ingin berhenti
90	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
91	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
92	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
93	Ya	13	Pengaruh teman sebaya	1 - 4 btg	Jalan	Sedang ada masalah	Dengan teman	Teman	Ingin berhenti
94	Ya	14	Pengaruh teman sebaya	5 - 14 btg	Sekolah	Setelah makan	Dengan teman	Teman	Ingin berhenti
95	Ya	13	Pengaruh iklan	1 - 4 btg	Rumah	Setelah makan	Beli sendiri	Beli sendiri	Ingin berhenti
96	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0
97	Tidak	0	0	0	0	0	0	0	0

Lampiran 8

Hasil Analisis Data Penelitian

Frequency Table

Umur responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15.00	35	36.1	36.1	36.1
	16.00	35	36.1	36.1	72.2
	17.00	20	20.6	20.6	92.8
	18.00	7	7.2	7.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10.00	36	37.1	37.1	37.1
	11.00	34	35.1	35.1	72.2
	12.00	27	27.8	27.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Umur ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	37.00	3	3.1	3.1	3.1
	38.00	3	3.1	3.1	6.2
	39.00	5	5.2	5.2	11.3
	40.00	10	10.3	10.3	21.6
	41.00	14	14.4	14.4	36.1
	42.00	10	10.3	10.3	46.4
	43.00	9	9.3	9.3	55.7
	44.00	11	11.3	11.3	67.0
	45.00	4	4.1	4.1	71.1
	46.00	7	7.2	7.2	78.4
	47.00	7	7.2	7.2	85.6
	48.00	1	1.0	1.0	86.6
	49.00	1	1.0	1.0	87.6
	50.00	1	1.0	1.0	88.7
	51.00	1	1.0	1.0	89.7
	52.00	1	1.0	1.0	90.7
	53.00	1	1.0	1.0	91.8
	54.00	1	1.0	1.0	92.8
	55.00	3	3.1	3.1	95.9
	56.00	3	3.1	3.1	99.0
	60.00	1	1.0	1.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pekerjaan ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pegawai swasta	19	19.6	19.6	19.6
	Wiraswasta	39	40.2	40.2	59.8
	Buruh	7	7.2	7.2	67.0
	PNS	17	17.5	17.5	84.5
	Petani	11	11.3	11.3	95.9
	Lain-lain	4	4.1	4.1	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pendidikan ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	13	13.4	13.4	13.4
	SMP	9	9.3	9.3	22.7
	SMA	52	53.6	53.6	76.3
	PT	23	23.7	23.7	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Umur ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	31.00	4	4.1	4.1	4.1
	35.00	4	4.1	4.1	8.2
	36.00	6	6.2	6.2	14.4
	39.00	5	5.2	5.2	19.6
	40.00	17	17.5	17.5	37.1
	41.00	5	5.2	5.2	42.3
	43.00	7	7.2	7.2	49.5
	44.00	10	10.3	10.3	59.8
	45.00	12	12.4	12.4	72.2
	46.00	7	7.2	7.2	79.4
	48.00	8	8.2	8.2	87.6
	50.00	4	4.1	4.1	91.8
	51.00	4	4.1	4.1	95.9
	54.00	4	4.1	4.1	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pekerjaan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja/IRT	51	52.6	52.6	52.6
	Pegawai swasta	12	12.4	12.4	64.9
	Wiraswasta	21	21.6	21.6	86.6
	Buruh	4	4.1	4.1	90.7
	PNS	7	7.2	7.2	97.9
	Petani	2	2.1	2.1	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pendidikan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sekolah	4	4.1	4.1	4.1
	SD	15	15.5	15.5	19.6
	SMP	20	20.6	20.6	40.2
	SMA	48	49.5	49.5	89.7
	PT	10	10.3	10.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pernah/saat ini merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	38	39.2	39.2	39.2
	Ya	59	60.8	60.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Usia merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11.00	3	5.1	5.1	5.1
	12.00	31	52.5	52.5	57.6
	13.00	19	32.2	32.2	89.8
	14.00	4	6.8	6.8	96.6
	15.00	2	3.4	3.4	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Penyebab mulai merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengaruh orang tua	2	3.4	3.4	3.4
	Pengaruh teman sebaya	35	59.3	59.3	62.7
	Pengaruh iklan	17	28.8	28.8	91.5
	Kemauan sendiri	5	8.5	8.5	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Jumlah rokok yang dikonsumsi perhari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 4 btg	42	71.2	71.2	71.2
	5 - 14 btg	15	25.4	25.4	96.6
	> 15 btg	2	3.4	3.4	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Tempat paling sering merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sekolah	23	39.0	39.0	39.0
	Rumah	9	15.3	15.3	54.2
	Jalan	27	45.8	45.8	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Waktu paling sering merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setelah makan	5	8.5	8.5	8.5
	Sedang ada masalah	16	27.1	27.1	35.6
	Sedang sendirian	15	25.4	25.4	61.0
	Sedang berkumpul dengan orang lain	23	39.0	39.0	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Pertama kali mendapatkan rokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TEman	44	74.6	74.6	74.6
	Beli sendiri	15	25.4	25.4	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Asal rokok saat ini

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Teman	32	54.2	54.2	54.2
	Beli sendiri	27	45.8	45.8	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Rencana berhenti merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ingin berhenti	38	64.4	64.4	64.4
	Tidak ingin berhenti	21	35.6	35.6	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Pertemanan (peer group)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	38	39.2	39.2	39.2
	Positif	59	60.8	60.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Dukungan orang tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	40	41.2	41.2	41.2
	Tidak mendukung	57	58.8	58.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pertemanan (peer group) * Pernah/saat ini merokok	97	100.0%	0	.0%	97	100.0%
Dukungan orang tua * Pernah/saat ini merokok	97	100.0%	0	.0%	97	100.0%

Pertemanan (peer group) * Pernah/saat ini merokok

Crosstab

			Pernah/saat ini merokok		Total
			Tidak	Ya	
Pertemanan (peer group)	Negatif	Count	2	36	38
		Expected Count	14.9	23.1	38.0
		% within Pertemanan (peer group)	5.3%	94.7%	100.0%
		% within Pernah/saat ini merokok	5.3%	61.0%	39.2%
		% of Total	2.1%	37.1%	39.2%
	Positif	Count	36	23	59
		Expected Count	23.1	35.9	59.0
		% within Pertemanan (peer group)	61.0%	39.0%	100.0%
		% within Pernah/saat ini merokok	94.7%	39.0%	60.8%
		% of Total	37.1%	23.7%	60.8%
Total	Count	38	59	97	
	Expected Count	38.0	59.0	97.0	
	% within Pertemanan (peer group)	39.2%	60.8%	100.0%	
	% within Pernah/saat ini merokok	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	39.2%	60.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	30.152 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	27.858	1	.000		
Likelihood Ratio	35.314	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	29.841	1	.000		
N of Valid Cases	97				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.89.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pertemanan (peer group) (Negatif / Positif)	.035	.008	.162
For cohort Pernah/saat ini merokok = Tidak	.086	.022	.338
For cohort Pernah/saat ini merokok = Ya	2.430	1.751	3.373
N of Valid Cases	97		

Dukungan orang tua * Pernah/saat ini merokok

Crosstab

			Pernah/saat ini merokok		Total
			Tidak	Ya	
Dukungan orang tua	Mendukung	Count	2	38	40
		Expected Count	15.7	24.3	40.0
		% within Dukungan orang tua	5.0%	95.0%	100.0%
		% within Pernah/saat ini merokok	5.3%	64.4%	41.2%
		% of Total	2.1%	39.2%	41.2%
	Tidak mendukung	Count	36	21	57
		Expected Count	22.3	34.7	57.0
		% within Dukungan orang tua	63.2%	36.8%	100.0%
		% within Pernah/saat ini merokok	94.7%	35.6%	58.8%
		% of Total	37.1%	21.6%	58.8%
Total		Count	38	59	97
		Expected Count	38.0	59.0	97.0
		% within Dukungan orang tua	39.2%	60.8%	100.0%
		% within Pernah/saat ini merokok	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	39.2%	60.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	33.365 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	30.969	1	.000		
Likelihood Ratio	38.982	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	33.021	1	.000		
N of Valid Cases	97				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.67.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan orang tua (Mendukung / Tidak mendukung)	.031	.007	.140
For cohort Pernah/saat ini merokok = Tidak	.079	.020	.310
For cohort Pernah/saat ini merokok = Ya	2.579	1.822	3.649
N of Valid Cases	97		