

LAMPIRAN 1

OUTPUT

Pernah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	64	59,8	59,8	59,8
	Tidak	43	40,2	40,2	100,0
	Total	107	100,0	100,0	

Usia1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 10 tahun	5	4,7	7,8	7,8
	10-15 tahun	22	20,6	34,4	42,2
	16-20 tahun	34	31,8	53,1	95,3
	> 20 tahun	3	2,8	4,7	100,0
	Total	64	59,8	100,0	
Missing	System	43	40,2		
Total		107	100,0		

Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	52	48,6	81,3	81,3
	Tidak	12	11,2	18,8	100,0
	Total	64	59,8	100,0	
Missing	System	43	40,2		
Total		107	100,0		

Jml Btng

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 batang/hari	24	22,4	46,2	46,2
	6-10 batang/hari	23	21,5	44,2	90,4
	11-15 batang/hari	5	4,7	9,6	100,0
	Total	52	48,6	100,0	
Missing	System	55	51,4		
Total		107	100,0		

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Umur	Mean		19,61	,241
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19,13	
		Upper Bound	20,09	
	5% Trimmed Mean		19,55	
	Median		19,00	
	Variance		6,222	
	Std. Deviation		2,494	
	Minimum		16	
	Maximum		25	
	Range		9	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		,303	,234
	Kurtosis		-1,003	,463

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Umur	,129	107	,000	,940	107	,000

a. Lilliefors Significance Correction

kat_umur2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16-19 tahun	57	53,3	53,3	53,3
	20-25 tahun	50	46,7	46,7	100,0
	Total	107	100,0	100,0	

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	64	59,8	59,8	59,8
	Perempuan	43	40,2	40,2	100,0
	Total	107	100,0	100,0	

skor_pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	,9	,9	,9
10	1	,9	,9	1,9
12	4	3,7	3,7	5,6
13	5	4,7	4,7	10,3
14	4	3,7	3,7	14,0
15	8	7,5	7,5	21,5
16	13	12,1	12,1	33,6
17	16	15,0	15,0	48,6
18	8	7,5	7,5	56,1
19	10	9,3	9,3	65,4
20	4	3,7	3,7	69,2
21	11	10,3	10,3	79,4
22	4	3,7	3,7	83,2
23	11	10,3	10,3	93,5
24	4	3,7	3,7	97,2
25	3	2,8	2,8	100,0
Total	107	100,0	100,0	

Statistics

skor_pengetahuan

N	Valid	107
	Missing	0
Mean		18,11
Median		18,00
Minimum		2
Maximum		25
Percentiles	25	16,00
	50	18,00
	75	21,00

kat_pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	74	69,2	69,2	69,2
	tinggi	33	30,8	30,8	100,0
	Total	107	100,0	100,0	

Descriptives

		Statistic	Std. Error
skor_sikap	Mean	39,98	,391
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	39,21 40,76
	5% Trimmed Mean	40,00	
	Median	40,00	
	Variance	16,320	
	Std. Deviation	4,040	
	Minimum	31	
	Maximum	49	
	Range	18	
	Interquartile Range	6	
	Skewness	-,026	,234
	Kurtosis	-,748	,463

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
skor_sikap	,097	107	,015	,979	107	,097

a. Lilliefors Significance Correction

kat_sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sikap positif	47	43,9	43,9	43,9
	sikap negatif	60	56,1	56,1	100,0
	Total	107	100,0	100,0	

Teman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	105	98,1	98,1	98,1
	Tidak	2	1,9	1,9	100,0
	Total	107	100,0	100,0	

Mnwrkn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	73	68,2	68,2	68,2
	Tidak	34	31,8	31,8	100,0
	Total	107	100,0	100,0	

Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	81	75,7	75,7	75,7
	Tidak	26	24,3	24,3	100,0
	Total	107	100,0	100,0	

Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	73	68,2	90,1	90,1
	Tidak	8	7,5	9,9	100,0
	Total	81	75,7	100,0	
Missing	System	26	24,3		
Total		107	100,0		

Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	7	6,5	8,6	8,6
	Tidak	74	69,2	91,4	100,0
	Total	81	75,7	100,0	
Missing	System	26	24,3		
Total		107	100,0		

Kakak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	34	31,8	42,0	42,0
	Tidak	47	43,9	58,0	100,0
	Total	81	75,7	100,0	
Missing	System	26	24,3		
Total		107	100,0		

Adik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	21	19,6	25,9	25,9
	Tidak	60	56,1	74,1	100,0
	Total	81	75,7	100,0	
Missing	System	26	24,3		
Total		107	100,0		

kat umur * Merokok Crosstabulation

			Merokok		Total
			Ya	Tidak	
kat umur	16-19 tahun	Count	26	4	30
		% within kat umur	86,7%	13,3%	100,0%
	20-25 tahun	Count	26	8	34
		% within kat umur	76,5%	23,5%	100,0%
Total		Count	52	12	64
		% within kat umur	81,3%	18,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,088 ^b	1	,297		
Continuity Correction ^a	,521	1	,470		
Likelihood Ratio	1,109	1	,292		
Fisher's Exact Test				,351	,236
Linear-by-Linear Association	1,071	1	,301		
N of Valid Cases	64				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,63.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kat umur (16-19 tahun / 20-25 tahun)	2,000	,536	7,469
For cohort Merokok = Ya	1,133	,897	1,431
For cohort Merokok = Tidak	,567	,190	1,694
N of Valid Cases	64		

JK * Merokok Crosstabulation

			Merokok		Total
			Ya	Tidak	
JK	Laki-laki	Count	51	6	57
		% within JK	89,5%	10,5%	100,0%
	Perempuan	Count	1	6	7
		% within JK	14,3%	85,7%	100,0%
Total		Count	52	12	64
		% within JK	81,3%	18,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23,135 ^b	1	,000		
Continuity Correction ^a	18,463	1	,000		
Likelihood Ratio	17,668	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	22,773	1	,000		
N of Valid Cases	64				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,31.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for JK (Laki-laki / Perempuan)	51,000	5,218	498,487
For cohort Merokok = Ya	6,263	1,018	38,530
For cohort Merokok = Tidak	,123	,054	,277
N of Valid Cases	64		

kat_pengetahuan * Merokok Crosstabulation

			Merokok		Total
			Ya	Tidak	
kat_pengetahuan rendah	Count	37	4	41	
	% within kat_pengetahuan	90,2%	9,8%	100,0%	
tinggi	Count	15	8	23	
	% within kat_pengetahuan	65,2%	34,8%	100,0%	
Total	Count	52	12	64	
	% within kat_pengetahuan	81,3%	18,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,058 ^b	1	,014	,020	,018
Continuity Correction ^a	4,526	1	,033		
Likelihood Ratio	5,835	1	,016		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5,963	1	,015		
N of Valid Cases	64				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,31.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kat_pengetahuan (rendah / tinggi)	4,933	1,289	18,875
For cohort Merokok = Ya	1,384	1,010	1,896
For cohort Merokok = Tidak	,280	,095	,831
N of Valid Cases	64		

kat_sikap * Merokok Crosstabulation

			Merokok		Total
			Ya	Tidak	
kat_sikap	sikap positif	Count	31	4	35
		% within kat_sikap	88,6%	11,4%	100,0%
	sikap negatif	Count	21	8	29
		% within kat_sikap	72,4%	27,6%	100,0%
Total		Count	52	12	64
		% within kat_sikap	81,3%	18,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,718 ^b	1	,099		
Continuity Correction ^a	1,761	1	,185		
Likelihood Ratio	2,731	1	,098		
Fisher's Exact Test				,119	,092
Linear-by-Linear Association	2,675	1	,102		
N of Valid Cases	64				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,44.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kat_sikap (sikap positif / sikap negatif)	2,952	,787	11,073
For cohort Merokok = Ya	1,223	,949	1,577
For cohort Merokok = Tidak	,414	,139	1,238
N of Valid Cases	64		

Teman * Merokok Crosstabulation

			Merokok		Total
			Ya	Tidak	
Teman Ya	Count	52	10	62	
	% within Teman	83,9%	16,1%	100,0%	
Teman Tidak	Count	0	2	2	
	% within Teman	,0%	100,0%	100,0%	
Total	Count	52	12	64	
	% within Teman	81,3%	18,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,946 ^b	1	,003		
Continuity Correction ^a	4,288	1	,038		
Likelihood Ratio	6,986	1	,008		
Fisher's Exact Test				,033	,033
Linear-by-Linear Association	8,806	1	,003		
N of Valid Cases	64				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.

Keluarga * Merokok Crosstabulation

			Merokok		Total
			Ya	Tidak	
Keluarga	Ya	Count	41	9	50
		% within Keluarga	82,0%	18,0%	100,0%
	Tidak	Count	11	3	14
		% within Keluarga	78,6%	21,4%	100,0%
Total		Count	52	12	64
		% within Keluarga	81,3%	18,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,084 ^b	1	,771		
Continuity Correction ^a	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,082	1	,774		
Fisher's Exact Test				,715	,519
Linear-by-Linear Association	,083	1	,773		
N of Valid Cases	64				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,63.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keluarga (Ya / Tidak)	1,242	,287	5,384
For cohort Merokok = Ya	1,044	,771	1,413
For cohort Merokok = Tidak	,840	,262	2,692
N of Valid Cases	64		



KUESIONER PENELITIAN

PERILAKU MEROKOK REMAJA DI LINGKUNGAN RW. 22 KELURAHAN SUKATANI KECAMATAN CIMANGGIS DEPOK TAHUN 2008

Petunjuk Pengisian

- Isilah kuisisioner ini secara berurutan.
- Sebelum mengisi, baca dahulu perintah atau petunjuk pengisian jawaban.
- Isilah jawaban pada titik-titik yang disediakan dengan jelas dan menggunakan pulpen.
- Lingkarilah huruf atau angka di depan jawaban yang sesuai dengan pilihan Anda.
- Jawablah dengan jujur setiap pertanyaan di dalam kuisisioner.
- Setiap jawaban Anda akan dijaga kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi penilaian terhadap pribadi Anda.

Nomor Responden :

RT :

A. Karakteristik Responden

1. Umur : tahun
2. Jenis Kelamin : L/P

B. Perilaku Merokok Responden

3. Apakah anda pernah merokok?
 1. Ya
 2. Tidak (langsung ke pertanyaan no.7)
4. Pada usia berapa anda pertama kali merokok?
 1. <10 tahun
 2. 10-15 tahun
 3. 16-20 tahun
 4. >20 tahun
5. Apakah saat ini anda masih merokok?
 1. Ya
 2. Tidak (langsung ke pertanyaan no.7)
6. Berapa batang biasanya anda merokok setiap harinya?
 1. 1-5 batang/hari
 2. 6-10 batang/hari
 3. 11-15 batang/hari
 4. >15 batang/hari

C. Pengetahuan

7. Apakah rokok berbahaya bagi kesehatan?
 1. Ya
 2. Tidak (langsung ke pertanyaan no.9)
8. Bahaya apa saja yang dapat ditimbulkan oleh rokok?
 1. Kanker paru
 2. Penyakit jantung
 3. Stroke
 4. Bronkitis
 5. Impotensi
 1. Ya
 2. Tidak
 1. Ya
 2. Tidak
 1. Ya
 2. Tidak
 1. Ya
 2. Tidak
 1. Ya
 2. Tidak
9. Apakah dalam satu batang rokok terkandung zat-zat kimia yang berbahaya?
 1. Ya
 2. Tidak (langsung ke pertanyaan no.12)
10. Apa saja bahan yang terkandung dalam rokok?
 1. Nikotin
 2. Tar
 3. CO (karbon monoksida)
 4. Timah hitam
 1. Ya
 2. Tidak
 1. Ya
 2. Tidak
 1. Ya
 2. Tidak
 1. Ya
 2. Tidak

11. Bahan yang terkandung dalam rokok yang menyebabkan seseorang ketagihan rokok adalah?
1. CO (karbon monoksida)
 2. Nikotin
 3. Tar
 4. Ammonia
12. Manakah yang lebih berbahaya :
1. Menghisap rokok yang tidak menggunakan filter
 2. Menghisap rokok yang menggunakan filter
13. Orang yang tidak merokok tetapi menghisap asap rokok dari orang yang merokok disebut?
1. Perokok Aktif
 2. Perokok Pasif
14. Apakah asap rokok membahayakan orang lain di sekitar si perokok?
1. Ya
 2. Tidak (langsung ke pertanyaan no.16)
15. Jika ya, seberapa besar bahayanya?
1. lebih berbahaya orang di sekitar perokok
 2. lebih berbahaya orang yang merokok

D. Sikap

Berilah tanda checklist (Ü) pada setiap pernyataan yang anda pilih

No.	Pernyataan	Sangat Setuju (SS)	Setuju (S)	Kurang Setuju (KS)	Tidak Setuju (TS)	Sangat Tidak Setuju (STS)
16	Menurut saya, merokok sangatlah berbahaya bagi kesehatan.					
17	Saya merasa bahwa menghisap rokok berfilter lebih berbahaya daripada menghisap rokok yang tidak berfilter.					
18	Menurut saya, seorang perokok lebih mudah sakit daripada orang yang tidak merokok.					
19	Saya merasa bahwa asap rokok tidak berbahaya terhadap orang lain yang tidak merokok.					

20	Menurut saya, merokok tidak dapat menyebabkan stroke.					
21	Menurut saya, rokok mengandung zat-zat kimia yang berbahaya bagi kesehatan.					
22	Menurut saya, seorang laki-laki yang tidak merokok kurang macho/keren.					
23	Menurut saya, rokok mengandung Tar.					
24	Saya merasa bahwa merokok dapat menyebabkan kanker paru-paru.					
25	Menurut saya, asap rokok yang dihirup lebih membahayakan si perokok daripada orang lain disekitarnya.					
26	Saya merasa bahwa karbonmonoksida tidak terkandung dalam rokok.					

E. Faktor Teman

27. Apakah teman anda ada yang merokok?

1. Ya 2. Tidak

28. Apakah teman anda pernah menawarkan/memberi rokok pada anda?

1. Ya 2. Tidak

F. Faktor Keluarga

29. Apakah salah satu atau lebih dari anggota keluarga yang tinggal serumah dengan anda ada yang merokok?

1. Ya 2. Tidak (**Selesai**)

30. Jika Ya, siapa saja diantara anggota keluarga yang tinggal serumah dengan anda yang merokok?

- | | | |
|----------|-------|----------|
| 1. Ayah | 1. Ya | 2. Tidak |
| 2. Ibu | 1. Ya | 2. Tidak |
| 3. Kakak | 1. Ya | 2. Tidak |
| 4. Adik | 1. Ya | 2. Tidak |

Atas perhatian dan waktu Anda kami ucapkan terima kasih