

LAMPIRAN KUESIONER

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Sudah berapa lama anda merokok ?	Mean	11,83	,649
Tahun	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	10,55 13,11
	5% Trimmed Mean	11,67	
	Median	11,00	
	Variance	77,945	
	Std. Deviation	8,829	
	Minimum	0	
	Maximum	30	
	Range	30	
	Interquartile Range	16	
	Skewness	-,012	,179
	Kurtosis	-1,322	,355

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Berapa batang perhari anda menghabiskan rokok? Batang	,172	185	,000	,890	185	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Berapa batang perhari anda menghabiskan rokok? Batang	Mean	11,08	,624
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	9,85 12,31
	5% Trimmed Mean	10,97	
	Median	11,00	
	Variance	71,966	
	Std. Deviation	8,483	
	Minimum	0	
	Maximum	26	
	Range	26	
	Interquartile Range	20	
	Skewness	,064	,179
	Kurtosis	-1,383	,355

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sudah berapa lama anda merokok ?	,153	185	,000	,911	185	,000
Tahun						

a. Lilliefors Significance Correction

Sudah berapa lama anda merokok ? Tahun * Status Hipertensi Crosstabulation

	<= 11	Count	Status Hipertensi		Total
			Prahipertensi/ hipertensi	Normal	
Sudah berapa lama anda merokok ?	Tahun	% within Sudah berapa lama anda merokok ? Tahun	64	29	93
			68,8%	31,2%	100,0%
	<11	Count	33	59	92
		% within Sudah berapa lama anda merokok ? Tahun	35,9%	64,1%	100,0%
Total		Count	97	88	185
		% within Sudah berapa lama anda merokok ? Tahun	52,4%	47,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	20,130 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	18,830	1	,000		
Likelihood Ratio	20,513	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	20,021	1	,000		
N of Valid Cases	185				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 43,76.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sudah berapa lama anda merokok ?	3,946	2,141	7,273
Tahun (<= 11 / <11)			
For cohort Status Hipertensi = Prahipertensi/hipertensi	1,919	1,413	2,604
For cohort Status Hipertensi = Normal	,486	,347	,682
N of Valid Cases	185		

batangrokok * Status Hipertensi Crosstabulation

		Status Hipertensi		Total
		Prahipertensi/ hipertensi	Normal	
batangrokok	= 11 batang	Count	65	93
		% within batangrokok	69,9%	30,1%
	< 11 batang	Count	32	92
		% within batangrokok	34,8%	65,2%
Total		Count	97	185
		% within batangrokok	52,4%	47,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22,858 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	21,472	1	,000		
Likelihood Ratio	23,356	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	22,735	1	,000		
N of Valid Cases	185				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 43,76.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for batangrokok (≥ 11 batang / < 11 batang)	4,353	2,349	8,065
For cohort Status Hipertensi = Prahipertensi/hipertensi	2,009	1,474	2,740
For cohort Status Hipertensi = Normal	,462	,327	,651
N of Valid Cases	185		

Apakah pekerjaan Anda memerlukan aktivitas sedang (seperti berjalan cepat atau mengangkat barang yang ringan) yang menyebabkan sedikit peningkatan pada pernapasan dan denyut jantung setidaknya selama minimal 10 menit per hari?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	126	68,1	68,1	68,1
Tidak	59	31,9	31,9	100,0
Total	185	100,0	100,0	

Apakah anda melakukan olahraga berat, rekreasi atau aktivitas yang menyebabkan peningkatan pada pernapasan atau denyut jantung (misalnya lari atau futsal, fitness, basket) di waktu luang selama setidaknya 10 menit per hari?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	88	47,6	47,6	47,6
Tidak	97	52,4	52,4	100,0
Total	185	100,0	100,0	

Apakah anda melakukan kegiatan olahraga sedang atau aktivitas yang tidak terlalu berat yang menyebabkan sedikit peningkatan pada pernapasan dan denyut jantung (misalnya jalan cepat, bersepeda, renang atau voli) selama setidaknya 10 menit per hari?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	78	42,2	42,2	42,2
Tidak	107	57,8	57,8	100,0
Total	185	100,0	100,0	