

Frequencies

[DataSet2]

Statistics

usiakat

N	Valid	51
	Missing	0

usiakat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17-25	6	11.8	11.8	11.8
26-35	25	49.0	49.0	60.8
36-45	12	23.5	23.5	84.3
46-55	8	15.7	15.7	100.0
Total	51	100.0	100.0	

CROSSTABS

```

/TABLES=Tingkat_pengetahuan BY Motivasi_berhenti_merokok
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ CORR
/CELLS= COUNT
/COUNT ROUND CELL .
    
```

Statistics

Jenis_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki laki	51	100.0	100.0	100.0

Pendidikan

N	Valid	51
	Missing	0

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	2	3.9	3.9	3.9
SMA/SMK	47	92.2	92.2	96.1
Diploma	2	3.9	3.9	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Statistics

riwayat_penyakit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid hipertensi	4	7.8	7.8	7.8

Kolestrol	1	2.0	2.0	9.8
Asam lambung	2	3.9	3.9	13.7
Asam Urat	1	2.0	2.0	15.7
Tidak Ada	43	84.3	84.3	100.0
Total	51	100.0	100.0	

keluarga_merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada	27	52.9	52.9	52.9
Tidak Ada	24	47.1	47.1	100.0
Total	51	100.0	100.0	

konsumsi_hari

Statistics

konsumsi_hari

N	Valid	51
	Missing	0

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-10 batang	39	76.5	76.5	76.5
11-20 batang	9	17.6	17.6	94.1
>20 batang	3	5.9	5.9	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Statistics

Lamanya_merokok

N	Valid	51
	Missing	0

lamanya_merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-10 tahun	31	60.8	60.8	60.8
11-20 tahun	7	13.7	13.7	74.5
>20 tahun	13	25.5	25.5	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Edukasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	41	80.4	80.4	80.4

		Value	Asymp. Std. Error(a)	Approx. T(b)	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	.020	.133	.153	.878
	Kendall's tau-c	.016	.105	.153	.878
	Gamma	.038	.251	.153	.878
	Spearman Correlation	.022	.140	.151	.880(c)
Interval by Interval	Pearson's R	-.002	.138	-.016	.988(c)
N of Valid Cases		51			

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c Based on normal approximation.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Motivasi_Berhenti_Merokok * Tingkat_Pengetahuan	51	100.0%	0	.0%	51	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat_Pengetahuan * Motivasi_Berhenti_Merokok	51	100.0%	0	.0%	51	100.0%

Motivasi_Berhenti_Merokok * Tingkat_Pengetahuan Crosstabulation

			Tingkat_Pengetahuan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	Baik
Motivasi_Berhenti_Merokok	Motivasi Tinggi	Count	10	5	1	16
		% within Motivasi_Berhenti_Merokok	62.5%	31.3%	6.3%	100.0%
		% within Tingkat_Pengetahuan	33.3%	26.3%	50.0%	31.4%
	Motivasi Sedang	% of Total	19.6%	9.8%	2.0%	31.4%
		Count	17	12	1	30
		% within Motivasi_Berhenti_Merokok	56.7%	40.0%	3.3%	100.0%
		% within Tingkat_Pengetahuan	56.7%	63.2%	50.0%	58.8%
		% of Total	33.3%	23.5%	2.0%	58.8%

	Motivasi Rendah	Count	3	2	0	5
		% within Motivasi_Berhenti_Merokok	60.0%	40.0%	.0%	100.0%
		% within Tingkat_Pengetahuan	10.0%	10.5%	.0%	9.8%
		% of Total	5.9%	3.9%	.0%	9.8%
Total		Count	30	19	2	51
		% within Motivasi_Berhenti_Merokok	58.8%	37.3%	3.9%	100.0%
		% within Tingkat_Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	58.8%	37.3%	3.9%	100.0%

Nonparametric Correlations

Correlations

			Tingkat_Pengetahuan	Motivasi_Berhenti_Merokok
Spearman's rho	Tingkat_Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.044
		Sig. (2-tailed)	.	.759
		N	51	51
	Motivasi_Berhenti_Merokok	Correlation Coefficient	.044	1.000
		Sig. (2-tailed)	.759	.
		N	51	51

CROSSTABS

/TABLES=Motivasi_berhenti_merokok BY Tingkat_pengetahuan

/FORMAT= AVALUE TABLES

/STATISTIC=CHISQ CORR

/CELLS= COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL

/COUNT ROUND CELL .

Reliability

[DataSet1] G:\KTI BASMAH RANA\validitas dan reliabilitas fix.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	95.2
	Excluded(a)	1	4.8
	Total	21	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	15

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
zat terkandung dalam rokok	.85	.366	20
zat ketergantungan monoksida	.80	.410	20
seseorang menghisap secara langsung	.75	.444	20
seseorang yang tidak menghisap rokok	.95	.224	20
seseorang yang menghisap rokok kategori ringan	.80	.410	20
seseorang yang menghisap rokok kategori berat	.40	.503	20
dampak rokok	.80	.410	20
dampak zat nikotin bagi kesehatan	.70	.470	20
faktor mempengaruhi berhenti merokok	.80	.410	20
dampak rokok reproduksi	.80	.410	20
cara berhenti merokok pada individu	.85	.366	20
faktor pengaruhi seseorang merokok	.80	.410	20
cara efektif berhenti merokok	.80	.410	20
seseorang yang menghisap rokok kategori sedang	.70	.470	20
	.75	.444	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
zat terkandung dalam rokok	10.70	12.432	.615	.864
zat ketergantungan monoksida	10.75	11.882	.744	.858
seseorang menghisap secara langsung	10.80	12.484	.469	.871
seseorang yang tidak menghisap rokok	10.60	13.095	.624	.868
seseorang yang menghisap rokok kategori ringan	10.75	11.776	.785	.856
seseorang yang menghisap rokok kategori berat	11.15	12.871	.286	.882
dampak rokok	10.75	11.776	.785	.856
dampak zat nikotin bagi kesehatan	10.75	11.776	.785	.856
faktor mempengaruhi berhenti merokok	10.85	12.555	.414	.874
dampak rokok reproduksi	10.75	11.776	.785	.856
cara berhenti merokok pada individu	10.70	12.747	.487	.870
faktor pengaruhi seseorang merokok	10.75	11.882	.744	.858
cara efektif berhenti merokok	10.75	11.882	.744	.858
seseorang yang menghisap rokok kategori sedang	10.85	15.608	-.451	.914
	10.80	12.063	.614	.864

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.55	14.155	3.762	15