

## SURAT PERNYATAAN

Saat ini saya sedang melakukan penelitian dengan Judul **“Motivasi untuk Berhenti Merokok pada Perokok Berat ditinjau dari Self Efficacy dan Pengetahuan akan Bahaya Rokok”**. Saya sangat mengharapkan kesediaan anda untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Semua informasi yang anda berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan dalam penelitian ini. Oleh sebab itu saya sangat mengharapkan kesediaan anda mengisi kuesioner ini dengan jujur dan tanpa tekanan.

Atas bantuan, partisipasi dan kesediaannya, saya mengucapkan terima kasih.

Responden,

(.....)

No. Responden :..... ..

Universitas :.....

## KUESIONER

1. Usia : tahun

2. Status mahasiswa :  1 S1       2 S2       3 S3
3. Pekerjaan :  1 Belum bekerja       2 Sudah Bekerja
4. Status pernikahan :  1 Single       2 Menikah       3 Bercerai (pisah/meninggal)
5. Adakah saudara serumah dan atau orangtua yang merokok di rumah ?
- 1 Tidak ada
- 2 Ada, sebutkan.....
6. Adakah anak-anak yang tinggal serumah ?
- 1 Tidak Ada       2 Ada, usia .....
7. Mulai merokok :  1 TK       2 SD       3 SMP       4 SMA       5 PT
8. Apakah anda pernah mencoba untuk berhenti merokok ?
- 1 Pernah
- 2 Tidak pernah
9. Apakah anda memiliki keinginan untuk berhenti merokok ?
- 1 Jika TIDAK, maka anda tidak perlu melanjutkan ke lembar berikutnya
- 2 Jika YA, silahkan melanjutkan ke lembar berikutnya

Silahkan buka lembar berikutnya

### PETUNJUK Pengerjaan Skala

- Berikut ini terdapat dua buah skala yaitu SKALA 1 dan SKALA 2 yang berisi sejumlah pernyataan. Bacalah dan pahami dengan cermat
- Anda diminta untuk memilih salah satu jawaban yang PALING SESUAI dengan keadaan diri anda dengan cara memberi tanda (X) pada jawaban yang tersedia.
 

SS : SANGAT SETUJU

S : SETUJU

TS : TIDAK SETUJU

STS : SANGAT TIDAK SETUJU

Contoh : ~~SS~~ S TS STS
- Jika anda ingin mengubah jawaban, maka anda dapat mencoret jawaban sebelumnya dengan tanda (=), kemudian silang kembali jawaban anda yang baru

Contoh : ~~SS~~ ~~S~~ TS STS (dikoreksi)

4. Pernyataan ini bukan suatu tes, sehingga tidak ada jawaban yang dianggap SALAH dan Jawablah dengan sejujur-jujurnya
5. Periksalah kembali jawaban anda dan pastikan tidak ada pernyataan yang belum dijawab ketika anda mengumpulkannya kembali

SELAMAT MENGERJAKAN

## SKALA I

PERNYATAAN				
Saya ingin berhenti merokok karena.....				
1. Saya khawatir akan menderita penyakit serius bila saya tidak berhenti merokok	SS	S	TS	STS
2. Kesehatan saya dalam kendali saya	SS	S	TS	STS
3. Saya telah memboroskan uang hanya demi rokok	SS	S	TS	STS
4. Pasangan saya / anak-anak/ orang terdekat merasa terganggu jika saya merokok	SS	S	TS	STS
5. Saya khawatir bahwa merokok akan memperpendek hidup saya	SS	S	TS	STS
6. Saya ingin menghilangkan kebiasaan buruk merokok	SS	S	TS	STS
7. Saya ingin menjadi contoh yang baik bagi keluarga	SS	S	TS	STS
8. Seseorang telah memberikan ancaman ( <i>ultimatum</i> ) agar saya berhenti merokok	SS	S	TS	STS
9. Saya ingin hidup sehat	SS	S	TS	STS
10. Saya tidak pernah membiarkan diri saya kehilangan kontrol	SS	S	TS	STS

11. Adanya dukungan dari keluarga / teman untuk berhenti merokok	SS	S	TS	STS
12. Orang-orang terdekat saya, marah bila saya tidak berhenti merokok	SS	S	TS	STS
13. Saya merasakan kesehatan saya mulai menurun	SS	S	TS	STS
14. Saya ingin lebih disiplin dalam menjaga kesehatan	SS	S	TS	STS
15. Saya ingin lebih dekat dengan keluarga	SS	S	TS	STS
16. Adanya tekanan dari orang lain	SS	S	TS	STS
17. Saya menghargai kesehatan saya	SS	S	TS	STS
18. Saya ingin menghilangkan kebiasaan mengkonsumsi minuman beralkohol	SS	S	TS	STS
19. Saya bisa bekerja lebih produktif tanpa rokok	SS	S	TS	STS
20. Pekerjaan menuntut saya untuk tidak boleh merokok	SS	S	TS	STS
21. Saya tidak ingin orang lain terganggu kesehatannya akibat rokok yang saya konsumsi	SS	S	TS	STS
22. Saya memiliki disiplin diri yang kuat	SS	S	TS	STS
23. Saya ingin mendapatkan berat badan yang lebih ideal dari sebelumnya	SS	S	TS	STS
24. Secara sosial, saya lebih dihargai orang lain.	SS	S	TS	STS

**TERIMA KASIH**

## SKALA II

### PERNYATAAN

PERNYATAAN				
1. Saya yakin mampu berhenti merokok dalam waktu $\pm$ 6 bulan ke depan.	SS	S	TS	STS
2. Saya tidak memperlmasalahkan bila berat badan meningkat ketika saya memutuskan untuk berhenti merokok	SS	S	TS	STS
3. Saya mencoba berhenti merokok secara bertahap, meski tubuh terasa sakit.	SS	S	TS	STS
4. Meski ketergantungan saya terhadap rokok sangat tinggi, saya yakin dapat berhenti merokok dengan segera	SS	S	TS	STS
5. Saya yakin dengan berhenti merokok merupakan cara terbaik untuk menjaga kesehatan saya	SS	S	TS	STS
6. Besarnya hambatan yang saya rasakan, tidak akan menurunkan keyakinan saya untuk berhenti merokok	SS	S	TS	STS
7. Saya menyadari bahwa berhenti merokok merupakan "tantangan terbesar" yang mampu saya lewati	SS	S	TS	STS
8. Dengan berhenti merokok, banyak dampak positif yang saya rasakan.	SS	S	TS	STS
9. Saya yakin dapat berhenti merokok, meski keinginan untuk kembali merokok sangat besar.	SS	S	TS	STS
10. Saya yakin dapat berhasil menjalankan program berhenti merokok yang sudah saya rencanakan sebelumnya.	SS	S	TS	STS
11. Adanya Peraturan Pemerintah tentang larangan merokok di area bebas membuat saya yakin untuk berhenti merokok	SS	S	TS	STS
12. Ketika bekerja lembur, saya mencoba untuk tidak merokok	SS	S	TS	STS
13. Saya memiliki niat yang kuat untuk berhenti merokok	SS	S	TS	STS
14. Dukungan dari keluarga membuat saya yakin untuk berhenti merokok	SS	S	TS	STS

15. Saya sadar bahwa berhenti merokok itu tidak mudah, namun saya terus mencobanya.	SS	S	TS	STS
16. Saya yakin dapat hidup lebih sehat tanpa merokok.	SS	S	TS	STS
17. Kepercayaan diri saya akan meningkat bila saya hidup sehat.	SS	S	TS	STS
18. Banyaknya dukungan yang saya terima, membuat keyakinan saya meningkat.	SS	S	TS	STS

## TERIMA KASIH

## EVALUASI

### Petunjuk pengerjaan

Anda diminta untuk menjawab pertanyaan dari evaluasi ini dengan memberikan minimal 4 jawaban di setiap pertanyaannya.

Setiap jawaban yang benar akan diberi nilai 1. Nilai tertinggi di setiap soal adalah 4.

Kerjakan semaksimal mungkin dari evaluasi ini.

PERTANYAAN	JAWABAN
<b>TAHAP 1</b>	
1. Sebutkan empat zat berbahaya yang terkandung di dalam rokok ?	
2. Sebutkan empat kawasan bebas rokok yang telah ditetapkan oleh pemerintah dalam PP No.109 / Tahun 2012 tentang “area yang dilarang untuk merokok / memproduksi, menjual, mengiklankan produk tembakau” ?	
<b>TAHAP 2</b>	
3. Menurut anda, faktor resiko apa saja yang ditimbulkan oleh perokok dari sisi kesehatan, ekonomi maupun sosial ?	a)
4. Apa yang menjadi kendala anda (internal maupun eksternal) untuk berhenti merokok ?	

<b>TAHAP 3</b>	
5. Menurut anda, bagaimanakah cara agar anak-anak dan remaja kita nantinya tidak ikut menjadi perokok aktif ?	
6. Bagaimana cara anda memperoleh pengetahuan yang benar tentang bahaya rokok ?	
<b>TAHAP 4</b>	
7. Menurut anda mengapa banyak remaja dan anak-anak saat ini sudah mulai menjadi perokok aktif ?	
8. Kemasan rokok saat ini berbeda dengan sebelumnya. Rokok dikemas dengan bungkus “bergambar”. Menurut anda, apa alasannya ? (min. 4)	
<b>TAHAP 5</b>	
9. Menurut anda, bagaimana cara menimbulkan kesadaran para perokok lainnya untuk memiliki motivasi yang sama dengan anda dalam berhenti merokok ?	
10. Semisal, anda di diagnosis menderita penyakit kronis oleh dokter dan disarankan untuk berhenti merokok. Maka bagaimana cara anda untuk melakukannya? (min.4 cara)	
<b>TAHAP 6</b>	
11. Bagi anda, seberapa besar manfaat yang dapat dirasakan bila anda dapat berhenti merokok secara total (fisik, sosial /pun ekonomi) ?	
12. Bila anda ingin berhenti merokok sesaat,	



maka saat kondisi apa anda memutuskan untuk melakukannya ?	
---	--

**TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASI ANDA**

## PENGETAHUAN

### PUTARAN 1 Reliability

Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	12

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	23.1818	25.341	.567	.774
S2	22.8182	26.028	.471	.783
S3	22.5758	26.939	.511	.782
S4	23.1818	27.966	.469	.787
S5	23.7576	25.877	.590	.774
S6	22.8182	25.216	.432	.790

S7	23.1515	26.883	.419	.788
S8	23.6667	25.042	.603	.770
S9	23.5758	26.252	.530	.779
S10	23.4545	27.443	.373	.792
S11	23.2727	28.892	<b>.105</b>	.823
S12	22.8788	26.047	.446	.786

Nb : aitem bercetak tebal & bergaris bawah = aitem gugur  
 aitem valid  $\geq 0,3$

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.3030	30.968	5.56487	12

## PUTARAN 2

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	21.1515	23.008	.626	.795
S2	20.7879	23.735	.519	.806
S3	20.5455	24.943	.519	.807
S4	21.1515	25.883	.489	.811
S5	21.7273	23.892	.601	.799
S6	20.7879	23.672	.395	.823
S7	21.1212	25.172	.387	.818
S8	21.6364	22.989	.627	.795
S9	21.5455	24.568	.496	.808

S10	21.4242	25.314	.396	.817
S12	20.8485	24.133	.445	.813

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.2727	28.892	5.37513	11

**SELF EFFICACY**

## PUTARAN 1 Reliability

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	18

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	37.3636	88.426	.708	.921
X2	36.9394	88.184	.681	.921
X3	36.7273	93.330	.492	.925
X4	37.3333	93.104	.593	.924
X5	37.8788	86.985	.797	.918
X6	37.2727	91.455	.511	.925
X7	37.8182	85.403	.838	.917

X8	37.7576	92.752	.494	.925
X9	37.6364	93.426	.450	.926
X10	36.4545	96.381	<u>.277</u>	.929
X11	37.5152	85.633	.797	.918
X12	36.8788	92.047	.522	.925
X13	36.8182	93.153	.428	.927
X14	37.5758	86.439	.782	.919
X15	37.8788	81.735	.925	.914
X16	37.4242	87.814	.779	.919
X17	37.0606	89.996	.627	.923
X18	36.9091	95.398	<u>.294</u>	.930

Nb : aitem bercetak tebal & bergaris bawah = aitem gugur  
aitem valid  $\geq 0,3$

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
39.4848	100.570	10.02846	18

**PUTARAN 2**  
**Reliability**

## Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total		33	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	16

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	31.7576	79.439	.720	.927
X2	31.3333	79.667	.662	.929
X3	31.1212	84.422	.480	.933
X4	31.7273	83.892	.609	.930
X5	32.2727	78.392	.787	.925
X6	31.6667	81.854	.553	.931
X7	32.2121	77.047	.818	.924
X8	32.1515	83.820	.486	.933
X9	32.0303	83.968	.479	.933
X11	31.9091	76.648	.817	.924
X12	31.2727	83.517	.488	.933



X13	31.2121	83.735	.453	.934
X14	31.9697	77.780	.779	.925
X15	32.2727	73.580	.907	.921
X16	31.8182	78.903	.789	.925
X17	31.4545	81.193	.621	.929

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33.8788	91.172	9.54842	16

**RELIABILITAS  
ASPEK LEVEL SELF EFFICACY**

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total		33	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	8.5455	6.818	.626	.827
X4	8.5152	7.758	.643	.828
X7	9.0000	6.063	.755	.791
X13	8.0000	7.313	.538	.849
X16	8.6061	6.434	.772	.787

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
------	----------	----------------	------------

10.6667	10.354	3.21779	5
---------	--------	---------	---

## RELIABILITAS ASPEK GENERALITY

### Reliability

**Scale: ALL VARIABLES**

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	6

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2	9.6364	11.364	.580	.837
x5	10.5758	10.939	.705	.813
x8	10.4545	12.506	.489	.851
x11	10.2121	10.172	.764	.799
x14	10.2727	10.705	.698	.813
x17	9.7576	11.752	.575	.837

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.1818	15.716	3.96433	6

## ASPEK STRAIGHT Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.730	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3	8.2727	6.330	.477	.691
X6	8.8182	5.966	.437	.704
X9	9.1818	6.278	.444	.701
X12	8.4242	6.127	.457	.696
X15	9.4242	4.439	.666	.604

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.0303	8.530	2.92067	5

## MOTIVASI BERHENTI MEROKOK

### PUTARAN 1 Reliability

Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	24

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	56.8182	124.091	.493	.904
Y2	57.2121	123.485	.472	.905
Y3	56.6970	126.343	.421	.905
Y4	56.5152	128.820	.397	.906
Y5	57.0303	127.468	.567	.903
Y6	57.3939	121.371	.634	.901
Y7	57.2424	117.689	.723	.898
Y8	56.9091	125.710	.712	.901
Y9	56.8788	126.235	.567	.903
Y10	56.9697	125.155	.578	.902
Y11	57.2121	121.047	.645	.900
Y12	56.6364	125.676	.609	.902
Y13	56.7273	120.080	.818	.897

Y14	57.0606	113.184	.853	.894
Y15	56.7576	126.939	.357	.907
Y16	56.6970	135.030	<u>.000</u>	.913
Y17	57.0303	132.468	<u>.155</u>	.910
Y18	56.2121	128.922	.367	.906
Y19	56.6364	129.114	.416	.905
Y20	56.7273	122.205	.608	.901
Y21	57.1515	117.195	.788	.897
Y22	56.6061	120.996	.631	.901
Y23	56.0606	130.309	.335	.906
Y24	56.0909	133.710	<u>.097</u>	.910

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
59.2727	135.705	11.64923	24

**PUTARAN 2**  
**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

	N	%

Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	21

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	48.8182	119.153	.483	.919
Y2	49.2121	117.360	.516	.919
Y3	48.6970	120.093	.476	.919
Y4	48.5152	123.508	.401	.920
Y5	49.0303	121.968	.589	.918
Y6	49.3939	115.996	.648	.916
Y7	49.2424	112.564	.728	.914
Y8	48.9091	120.085	.748	.915
Y9	48.8788	120.985	.571	.918
Y10	48.9697	119.655	.599	.917
Y11	49.2121	115.860	.651	.916
Y12	48.6364	120.801	.588	.917
Y13	48.7273	114.767	.834	.912
Y14	49.0606	108.309	.851	.910
Y15	48.7576	122.502	.320	.923
Y18	48.2121	123.485	.378	.921



Y19	48.6364	123.926	.411	.920
Y20	48.7273	117.455	.590	.917
Y21	49.1515	112.758	.760	.913
Y22	48.6061	115.746	.639	.916
Y23	48.0606	125.309	.316	.922

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
51.2727	130.330	11.41620	21

**RELIABILITAS  
ASPEK HEALTH CONCERN (MOTIVASI INTRINSIK)**

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	9.3030	6.593	.394	.805
Y5	9.5152	7.320	.543	.754
Y9	9.3636	6.739	.620	.728
Y13	9.2121	5.860	.732	.682
Y21	9.6364	5.551	.602	.731

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.7576	9.502	3.08251	5

## RELIABILITAS ASPEK SELF CONTROL (MOTIVASI INTRINSIK)

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	6

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2	12.1212	11.485	.529	.770
Y6	12.3030	11.655	.583	.755
Y10	11.8788	13.047	.497	.777
Y14	11.9697	9.655	.744	.710
Y18	11.1212	13.672	.393	.795

Y22	11.5152	11.633	.562	.761
-----	---------	--------	------	------

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.1818	16.403	4.05011	6

**RELIABILITAS  
ASPEK IMMEDIATE REINFORCEMENT (MOTIVASI EKSTRINSIK)**

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.648	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y3	12.4545	7.943	.287	.639
Y7	13.0000	5.687	.658	.472
Y11	12.9697	6.280	.620	.501
Y15	12.5152	7.883	.255	.655
Y19	12.3939	8.684	.288	.635
Y23	11.8182	9.091	.180	.662

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.0303	10.218	3.19653	6

## RELIABILITAS ASPEK SOCIAL PRESSURE (MOTIVASI EKSTRINSIK)

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.702	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	7.5455	3.256	.376	.702
VAR00002	7.9394	3.121	.579	.601
VAR00003	7.6667	2.979	.518	.621
VAR00004	7.7576	2.314	.533	.622

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.3030	4.718	2.17205	4

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
PengetahuanBahayaRokok	33	23.27	5.375	15	37
SelfEfficacy	33	33.91	4.633	25	49
MotivasiBerhentiMerokok	33	51.27	11.416	37	77

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PengetahuanBahayaRokok	SelfEfficacy	MotivasiBerhentiMerokok
N		33	33	33
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	23.27	33.91	51.27

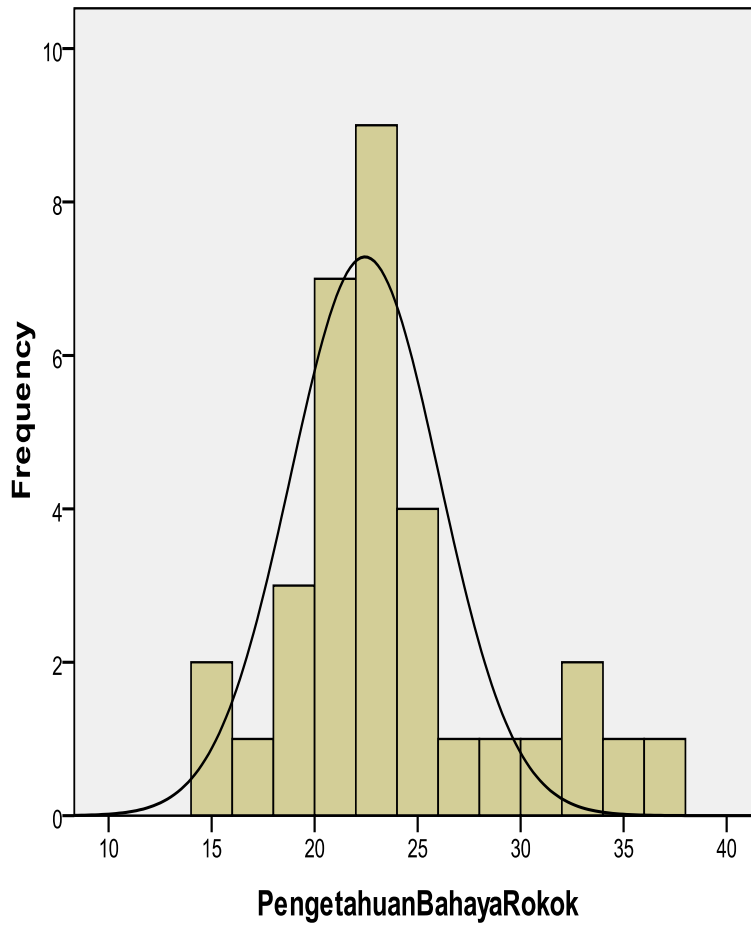
	Std. Deviation	5.375	4.633	11.416
Most Extreme Differences	Absolute	.234	.164	.163
	Positive	.234	.164	.163
	Negative	-.094	-.139	-.110
Kolmogorov-Smirnov Z		1.345	.945	.938
Asymp. Sig. (2-tailed)		.054	.334	.343

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

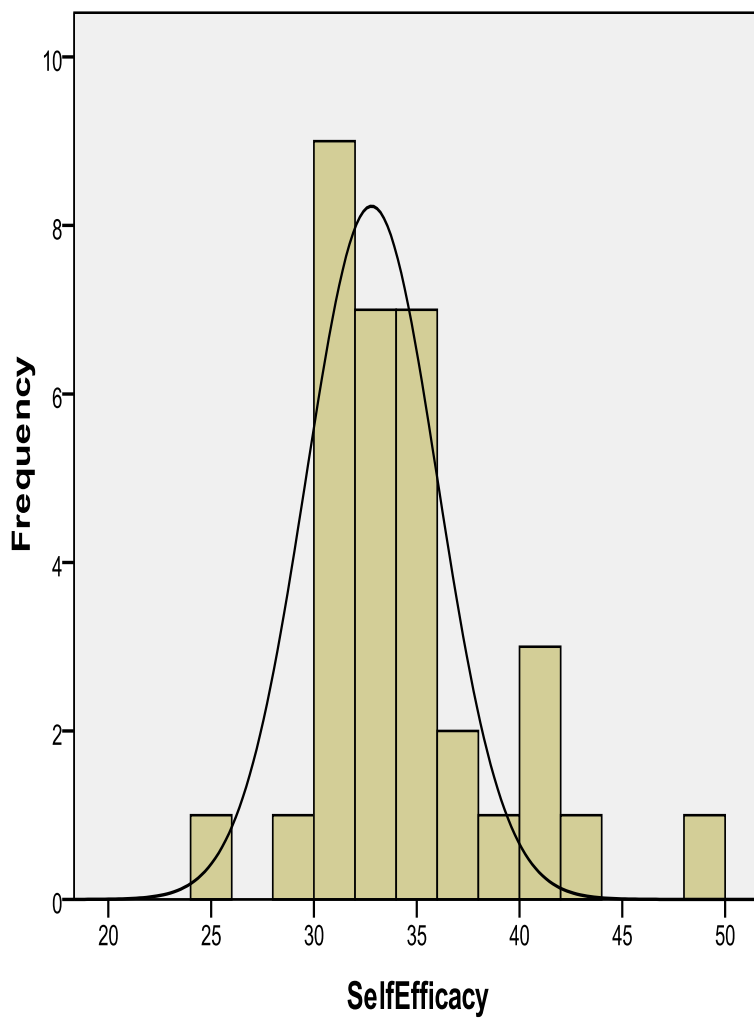


### PengetahuanBahayaRokok



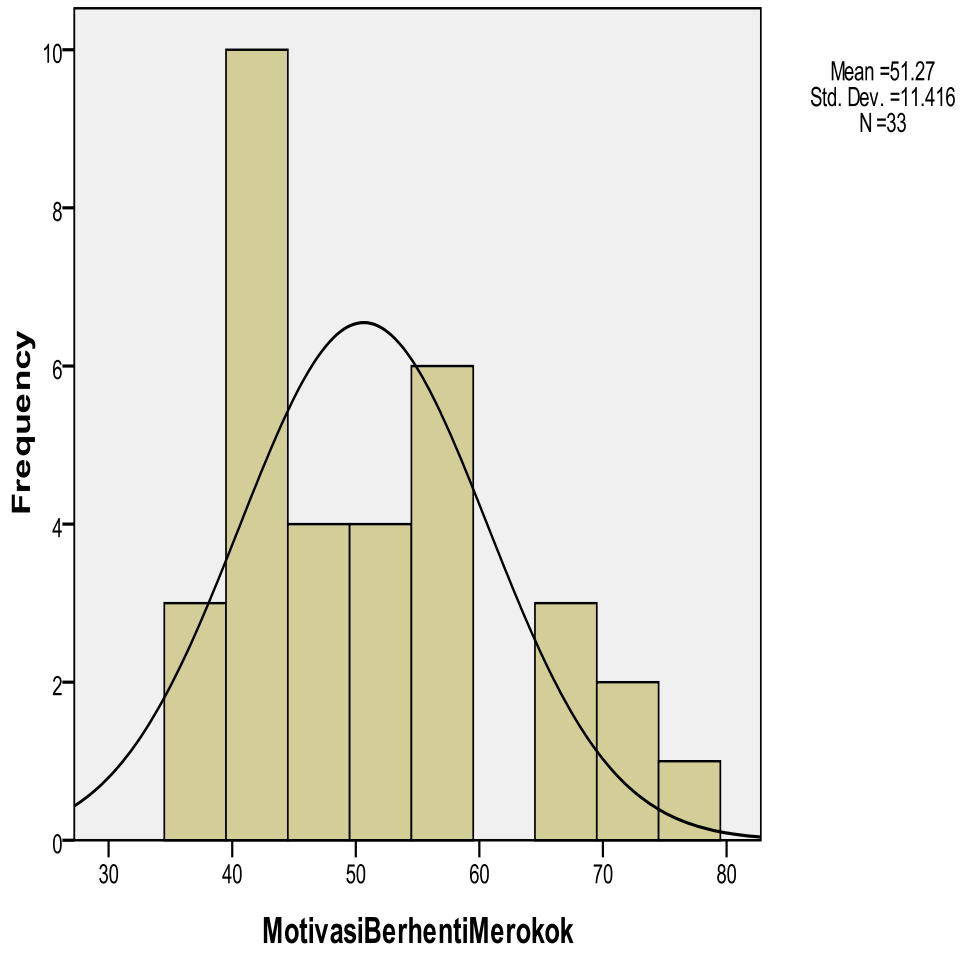
Mean =23.27  
Std. Dev. =5.375  
N=33

# SelfEfficacy



Mean =33.91  
Std. Dev. =4.633  
N=33

### MotivasiBerhentiMerokok

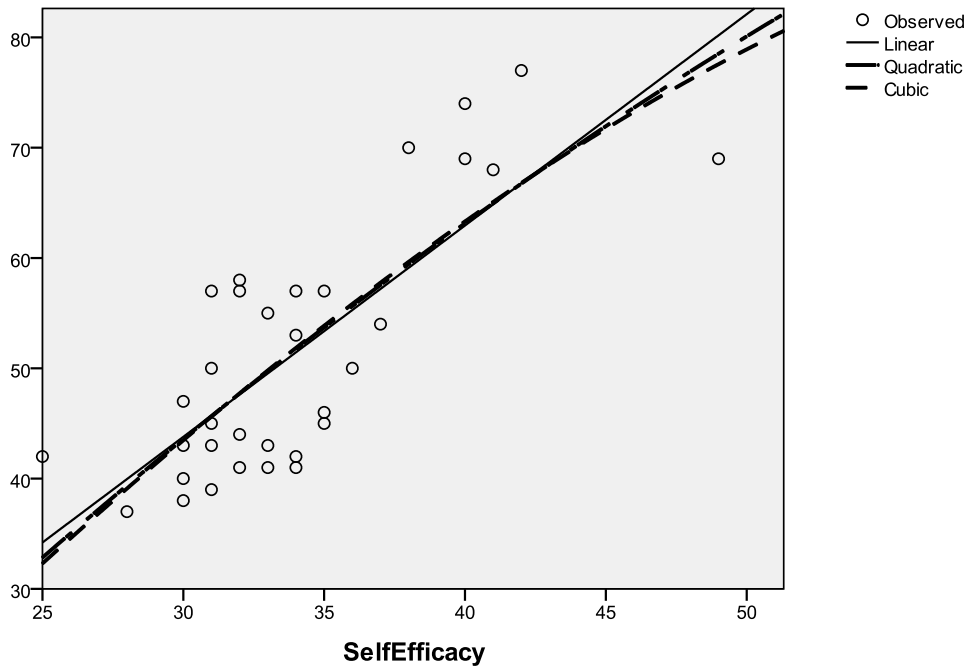


**MotivasiBerhentiMerokok \* PengetahuanBahayaRokok**

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MotivasiBerhenti Merokok * PengetahuanBahayaRokok	Between Groups	(Combined)	3721.512	14	265.822	10.656	.000
		Linearity	3011.257	1	3011.257	120.710	.000
		Deviation from Linearity	710.255	13	54.635	2.190	.062
	Within Groups		449.033	18	24.946		
	Total		4170.545	32			

MotivasiBerhentiMerokok

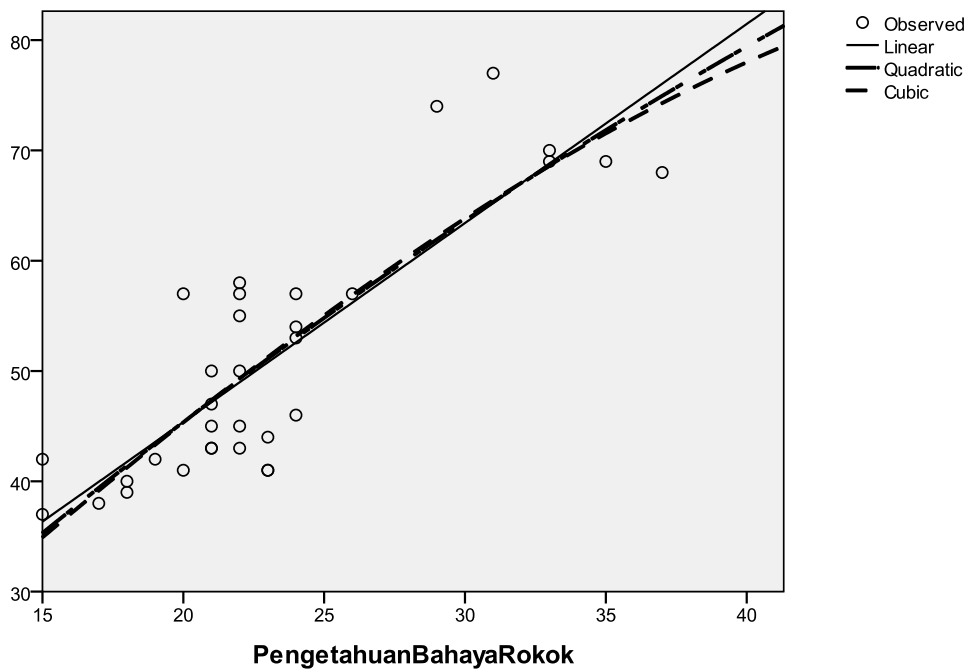


## MotivasiBerhentiMerokok \* SelfEfficacy

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MotivasiBerhentiMerokok * SelfEfficacy	Between Groups	(Combined)	3295.162	14	235.369	4.840	.001
		Linearity	2521.201	1	2521.201	51.842	.000
		Deviation from Linearity	773.961	13	59.535	1.224	.339
	Within Groups		875.383	18	48.632		
	Total		4170.545	32			

MotivasiBerhentiMerokok



## MOTIVASI & SELF EFFICAY

### Correlations

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
MotivasiBerhentiMerokok	51.2727	11.41620	33
SelfEfficacy	33.9091	4.63252	33

**Correlations**

		MotivasiBerhenti Merokok	SelfEfficacy
MotivasiBerhentiMerokok	Pearson Correlation	1	.778**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	33	33
SelfEfficacy	Pearson Correlation	.778**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	33	33

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

## MOTIVASI & PENGETAHUAN BAHAYA ROKOK

### Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
MotivasiBerhentiMerokok	51.2727	11.41620	33
PengetahuanBahayaRokok	23.2727	5.37513	33

Correlations

		MotivasiBerhenti Merokok	PengetahuanBah ayaRokok
MotivasiBerhentiMerokok	Pearson Correlation	1	.850**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	33	33
PengetahuanBahayaRokok	Pearson Correlation	.850**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	33	33

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

## MOTIVASI, SELF EFFICACY & PENGETAHUAN Regression

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 <sup>a</sup>	.731	.713	6.117

a. Predictors: (Constant), SelfEfficacy, PengetahuanBahayaRokok

b. Dependent Variable: MotivasiBerhentiMerokok

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3048.160	2	1524.080	40.737	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1122.386	30	37.413		
	Total	4170.545	32			

a. Predictors: (Constant), SelfEfficacy, PengetahuanBahayaRokok

b. Dependent Variable: MotivasiBerhentiMerokok

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.732	8.982		.193	.848
	PengetahuanBahaya Rokok	1.471	.392	.692	3.753	.001
	SelfEfficacy	.452	.455	.183	.993	.329



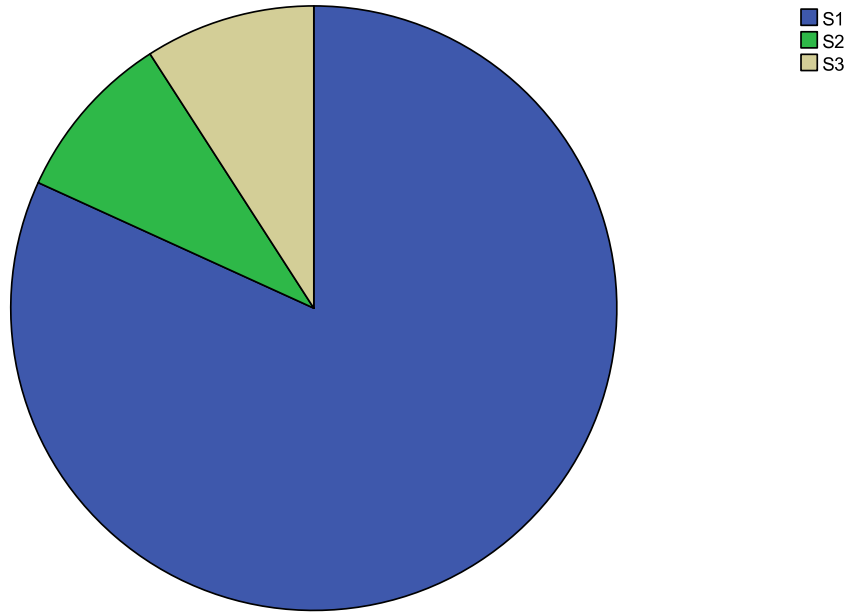
a. Dependent Variable: MotivasiBerhentiMerokok

## DATA DEMOGRAFI

### TINGKAT PENDIDIKAN MAHASISWA Frequency Table

		Mahasiswa			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	27	81.8	81.8	81.8
	S2	3	9.1	9.1	90.9
	S3	3	9.1	9.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

### TingkatPendidikan



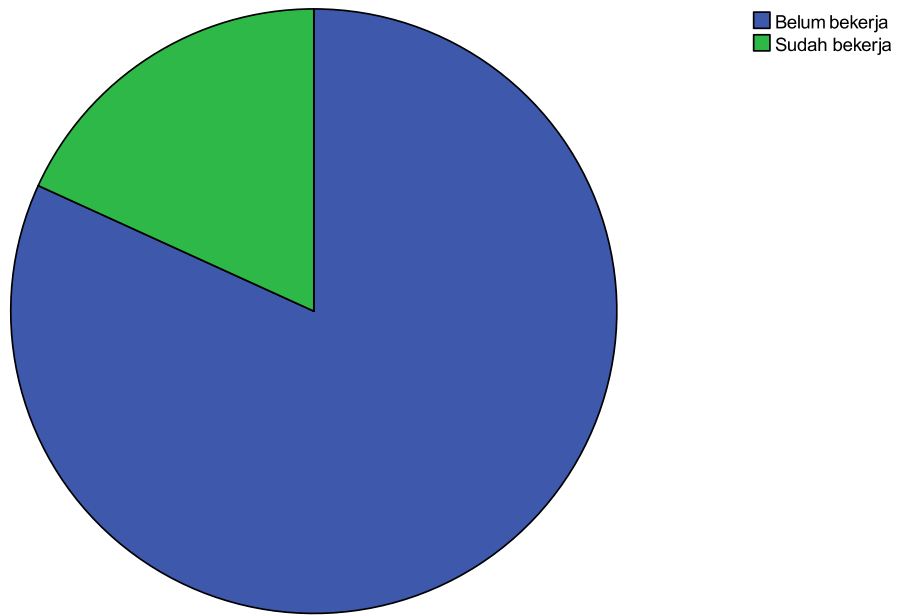
Cases weighted by Jumlah

### STATUS PEKERJAAN Frequency Table

#### Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Belum Bekerja	27	81.8	81.8	81.8
Bekerja	6	18.2	18.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

### Pekerjaan

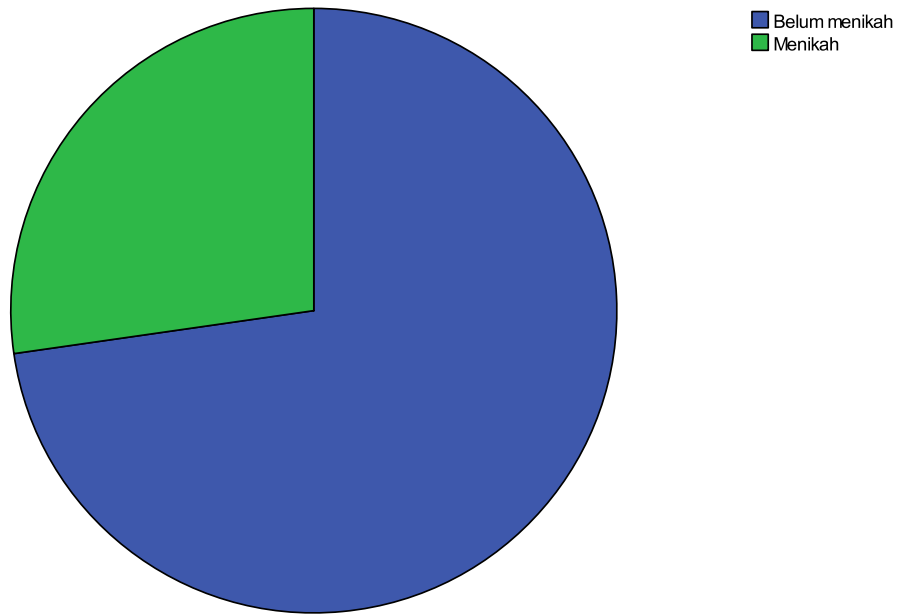


Cases weighted by Jumlah

### STATUS PERNIKAHAN Frequency Table

		StatusPernikahan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Menikah	24	72.7	72.7	72.7
	Menikah	9	27.3	27.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

### Status Pernikahan



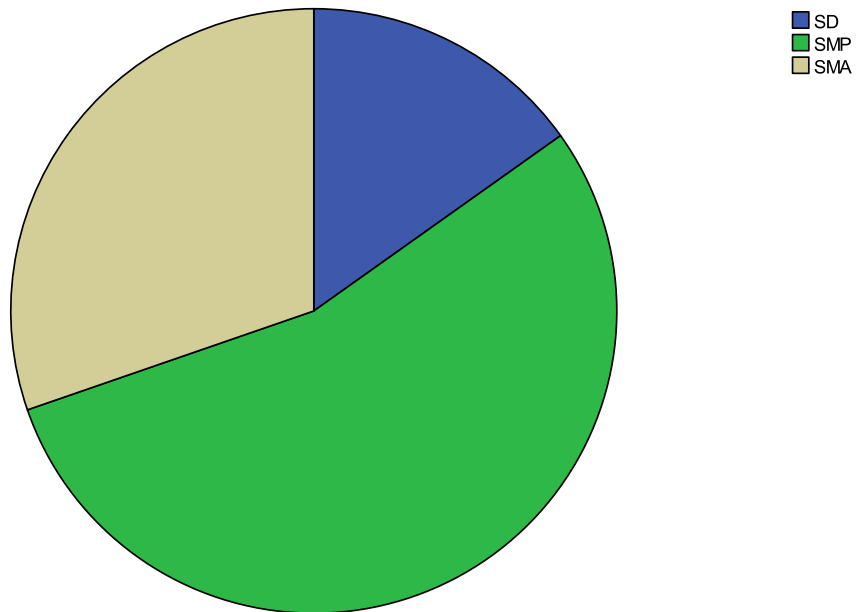
Cases weighted by Jumlah

### MULAI MEROKOK Frequencies

#### MulaiMerokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	5	15.2	15.2	15.2
SMP	18	54.5	54.5	69.7
SMA	10	30.3	30.3	100.0
Total	33	100.0	100.0	

### MulaiMerokok



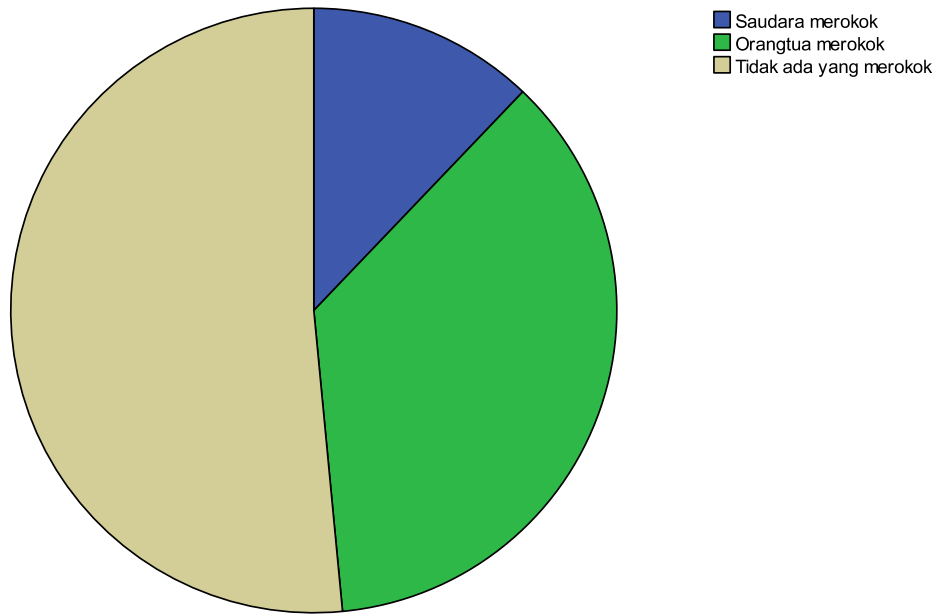
Cases weighted by Jumlah

### SAUDARA / ORANGTUA MEROKOK Frequencies

SaudaradanOrgtuaMerokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Saudara merokok	4	12.1	12.1	12.1
Orangtua merokok	12	36.4	36.4	48.5
Tidak ada yang merokok	17	51.5	51.5	100.0
Total	33	100.0	100.0	

### SaudaradanOrgtuaMerokok



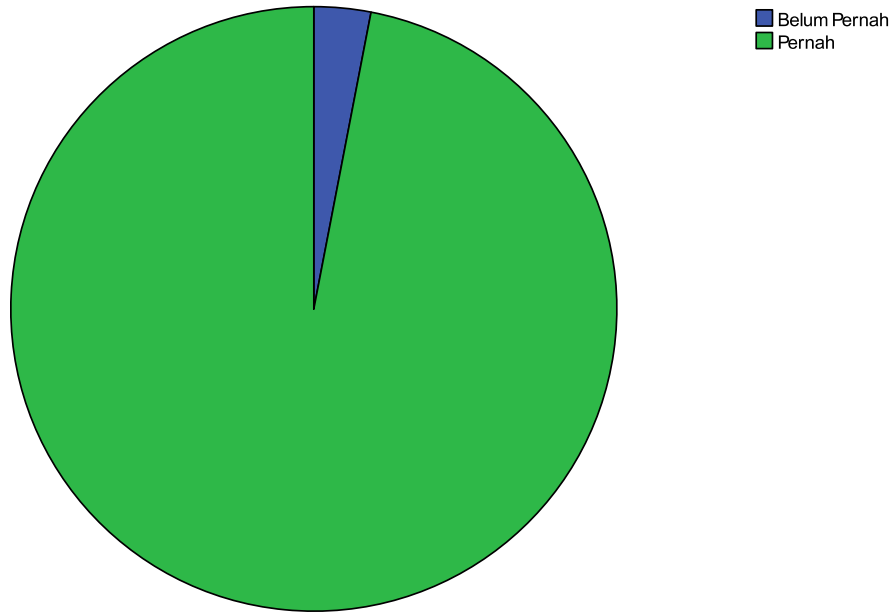
Cases weighted by Jumlah

### BERHENTI MEROKOK Frequencies

BerhentiMerokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Pernah	1	3.0	3.0	3.0
	Pernah	32	97.0	97.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

### BerhentiMerokok

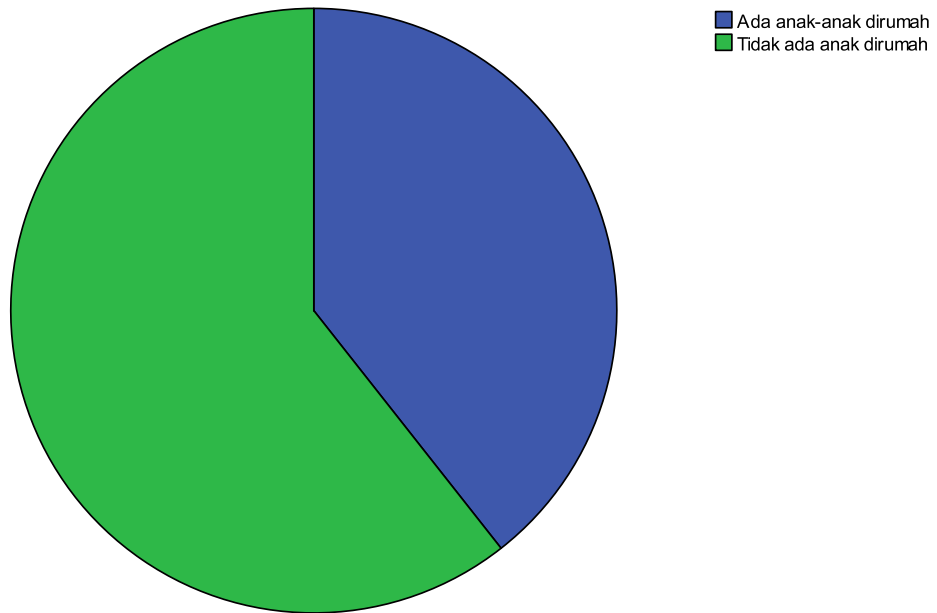


Cases weighted by Jumlah

### ANAK-ANAK Frequencies

		Anak			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada anak-anak dirumah	13	39.4	39.4	39.4
	Tidak ada anak dirumah	20	60.6	60.6	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

### Anak



Cases weighted by Jumlah

### UNIVERSITAS Frequencies

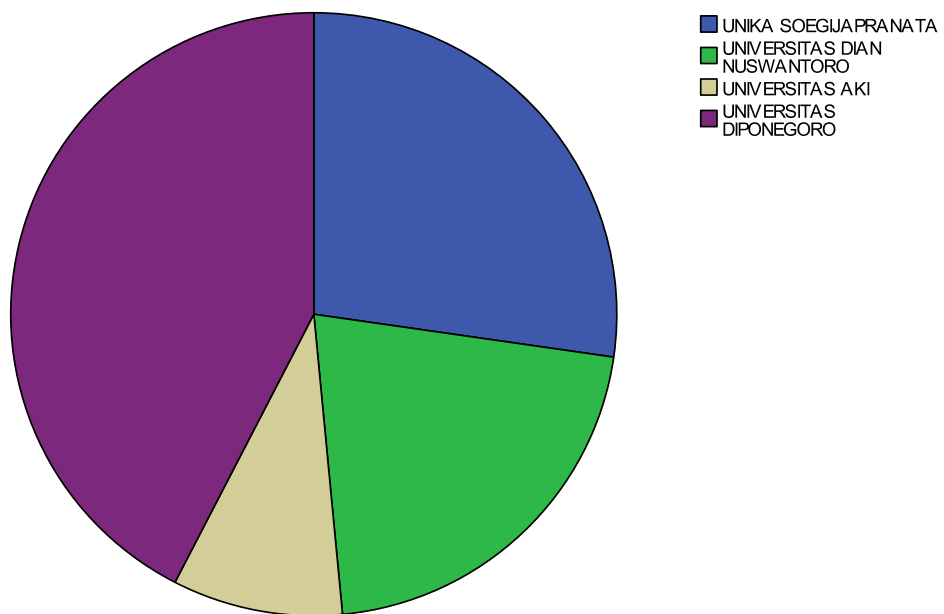
#### Universitas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid UNIKA SOEGIJAPRANATA	9	27.3	27.3	27.3
UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO	7	21.2	21.2	48.5
UNIVERSITAS AKI	3	9.1	9.1	57.6



UNIVERSITAS DIPONEGORO	14	42.4	42.4	100.0
Total	33	100.0	100.0	

### Universitas



Cases weighted by Jumlah

## MOTIVASI & PEKERJAAN

### T-Test

#### Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
MotivasiBerhentiMero kok	Bekerja	27	49.37	11.056	2.128
	Belum Bekerja	6	59.83	9.538	3.894
	Bekerja				

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
									95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
MotivasiBerhentiMerokok	Equal variances assumed	.237	.630	-2.141	31	.040	-10.463	4.886	-20.428	-.498
	Equal variances not assumed			-2.358	8.290	.045	-10.463	4.437	-20.633	-.293

### MOTIVASI & STATUS PERNIKAHAN T-Test

#### Group Statistics

StatusPernikahan		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
MotivasiBerhentiMerokok	Belum Menikah	24	48.79	10.815	2.208
	Menikah	9	57.89	10.833	3.611

### Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
								95% Confidence Interval of the Difference		
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper	
MotivasiBerhentiMerokok	Equal variances assumed	.000	.986	-2.151	31	.039	-9.097	4.229	-17.722	-.472
	Equal variances not assumed			-2.149	14.397	.049	-9.097	4.232	-18.151	-.043

## MOTIVASI BERHENTI MEROKOK\*ANAK-ANAK

### T-Test

#### Group Statistics

Anak		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
MotivasiBerhentiMerokok	Ada anak dirumah	13	55.5385	10.38922	2.88145
	Tidak ada anak dirumah	20	48.5000	11.43632	2.55724

**Anak**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid    Ada anak dirumah	13	39.4	39.4	39.4
Tidak ada anak dirumah	20	60.6	60.6	100.0
Total	33	100.0	100.0	

**Independent Samples Test**

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
								95% Confidence Interval of the Difference		
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper	
MotivasiBerhe ntiMerokok	Equal variances assumed	.242	.626	<b>1.789</b>	<b>31</b>	<b>.083</b>	7.03846	3.93413	-.98525	15.06217
	Equal variances not assumed			1.827	27.552	.079	7.03846	3.85256	-.85894	14.93586