

```

LOGISTIC REGRESSION VARIABLES perilakumerokok
/METHOD=BSTEP(WALD) orangtua
/CONTRAST (orangtua)=Indicator

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).

```

## Logistic Regression

### Notes

Output Created	02-Mar-2016 19:28:43	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	99
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing
Syntax	LOGISTIC REGRESSION VARIABLES perilakumerokok /METHOD=BSTEP(WALD) orangtua /CONTRAST (orangtua)=Indicator /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).	
Resources	Processor Time	00:00:00.047
	Elapsed Time	00:00:00.061

[DataSet2]

### Case Processing Summary

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	97	98.0
	Missing Cases	2	2.0
	Total	99	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		99	100.0

### Case Processing Summary

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	97	98.0
	Missing Cases	2	2.0
	Total	99	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		99	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

### Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
perilaku baik	0
perilaku tidak baik	1

### Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding
			(1)
orangtua	Keluarga Konservatif	69	1.000
	Keluarga Permisif	28	.000

### Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	9.560	1	.002
	Block	9.560	1	.002
	Model	9.560	1	.002

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	121.916 <sup>a</sup>	.094	.126

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

**Classification Table<sup>a</sup>**

Observed		Predicted			
		perilaku merokok		Percentage Correct	
		perilaku baik	perilaku tidak baik		
Step 1	perilaku merokok	perilaku baik	35	5	87.5
		perilaku tidak baik	34	23	40.4
Overall Percentage					59.8

a. The cut value is ,500

## Block 0: Beginning Block

**Classification Table<sup>a,b</sup>**

Observed		Predicted			
		perilaku merokok		Percentage Correct	
		perilaku baik	perilaku tidak baik		
Step 0	perilaku merokok	perilaku baik	0	40	.0
		perilaku tidak baik	0	57	100.0
Overall Percentage					58.8

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
--	---	------	------	----	------	--------

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	.354	.206	2.948	1	.086	1.425

**Variables not in the Equation**

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables orangtua(1)	8.879	1	.003
Overall Statistics	8.879	1	.003

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup> orangtua(1)	-1.555	.549	8.021	1	.005	.211
Constant	1.526	.493	9.565	1	.002	4.600

a. Variable(s) entered on step 1: orangtua.

```

LOGISTIC REGRESSION VARIABLES perilakumerokok
/METHOD=BSTEP(WALD) temansebaya
/CONTRAST (temansebaya)=Indicator

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).

```

## Logistic Regression

### Notes

Output Created	02-Mar-2016 19:17:52	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	99
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing
Syntax	LOGISTIC REGRESSION VARIABLES perilakumerokok /METHOD=BSTEP(WALD) temansebaya /CONTRAST (temansebaya)=Indicator /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).	
Resources	Processor Time	00:00:00.078
	Elapsed Time	00:00:00.041

[DataSet2]

### Case Processing Summary

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	97	98.0
	Missing Cases	2	2.0
	Total	99	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		99	100.0

### Case Processing Summary

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	97	98.0
	Missing Cases	2	2.0
	Total	99	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		99	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

### Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
perilaku baik	0
perilaku tidak baik	1

### Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding
			(1)
temansebaya	Teman yang merokok	70	1.000
	teman yang tidak merokok	27	.000

### Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	11.840	1	.001
	Block	11.840	1	.001
	Model	11.840	1	.001

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	119.636 <sup>a</sup>	.115	.155

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

**Classification Table<sup>a</sup>**

Observed		Predicted			
		perilakumerokok		Percentage Correct	
		perilaku baik	perilaku tidak baik		
Step 1	perilakumerokok	perilaku baik	36	4	90.0
		perilaku tidak baik	34	23	40.4
Overall Percentage					60.8

a. The cut value is ,500

## Block 0: Beginning Block

**Classification Table<sup>a,b</sup>**

Observed		Predicted			
		perilakumerokok		Percentage Correct	
		perilaku baik	perilaku tidak baik		
Step 0	perilakumerokok	perilaku baik	0	40	.0
		perilaku tidak baik	0	57	100.0
Overall Percentage					58.8

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
--	---	------	------	----	------	--------

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	.354	.206	2.948	1	.086	1.425

**Variables not in the Equation**

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables temansebaya(1)	10.779	1	.001
Overall Statistics	10.779	1	.001

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup> temansebaya(1)	-1.806	.592	9.305	1	.002	.164
Constant	1.749	.542	10.426	1	.001	5.750

a. Variable(s) entered on step 1: temansebaya.



```

LOGISTIC REGRESSION VARIABLES perilakumerokok
/METHOD=BSTEP(WALD) kepribadian
/CONTRAST (kepribadian)=Indicator

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).

```

## Logistic Regression

### Notes

Output Created	02-Mar-2016 19:00:46	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	99
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing
Syntax	LOGISTIC REGRESSION VARIABLES perilakumerokok /METHOD=BSTEP(WALD) kepribadian /CONTRAST (kepribadian)=Indicator /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).	
Resources	Processor Time	00:00:00.062
	Elapsed Time	00:00:00.039

[DataSet2]

### Case Processing Summary

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	97	98.0
	Missing Cases	2	2.0
	Total	99	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		99	100.0

### Case Processing Summary

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	97	98.0
	Missing Cases	2	2.0
	Total	99	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		99	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

### Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
perilaku baik	0
perilaku tidak baik	1

### Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding
			(1)
kepribadian	Rokok memberikan kenikmatan	67	1.000
	Rokok tidak memberikan kenikmatan	30	.000

### Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	4.234	1	.040
	Block	4.234	1	.040
	Model	4.234	1	.040

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	127.241 <sup>a</sup>	.043	.058

a. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

**Classification Table<sup>a</sup>**

Observed		Predicted			
		perilakumerokok		Percentage Correct	
		perilaku baik	perilaku tidak baik		
Step 1	perilakumerokok	perilaku baik	17	23	42.5
		perilaku tidak baik	13	44	77.2
Overall Percentage					62.9

a. The cut value is ,500

**Block 0: Beginning Block**

**Classification Table<sup>a,b</sup>**

Observed		Predicted			
		perilakumerokok		Percentage Correct	
		perilaku baik	perilaku tidak baik		
Step 0	perilakumerokok	perilaku baik	0	40	.0
		perilaku tidak baik	0	57	100.0
Overall Percentage					58.8

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	.354	.206	2.948	1	.086	1.425

**Variables not in the Equation**

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables kepribadian(1)	4.267	1	.039
Overall Statistics	4.267	1	.039

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup> kepribadian(1)	.917	.449	4.163	1	.041	2.502
Constant	-.268	.368	.530	1	.467	.765

a. Variable(s) entered on step 1: kepribadian.

```

LOGISTIC REGRESSION VARIABLES perilakumerokok
/METHOD=BSTEP(WALD) iklan
/CONTRAST (iklan)=Indicator

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).

```

## Logistic Regression

[DataSet2]

**Case Processing Summary**

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	97	98.0
	Missing Cases	2	2.0
	Total	99	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		99	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

**Dependent Variable Encoding**

Original Value	Internal Value
perilaku baik	0
perilaku tidak baik	1

**Categorical Variables Codings**

		Frequency	Parameter coding
			(1)
iklan	Iklan menarik	67	1.000
	Iklan tidak menarik	30	.000

## Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	6.272	1	.012
	Block	6.272	1	.012
	Model	6.272	1	.012

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	125.204 <sup>a</sup>	.063	.084

a. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

**Classification Table<sup>a</sup>**

Observed		Predicted			
		perilakumerokok		Percentage Correct	
		perilaku baik	perilaku tidak baik		
Step 1	perilakumerokok	perilaku baik	18	22	45.0
		perilaku tidak baik	12	45	78.9
Overall Percentage					64.9

a. The cut value is ,500

**Block 0: Beginning Block**

**Classification Table<sup>a,b</sup>**

Observed		Predicted		
		perilakumerokok		Percentage Correct
		perilaku baik	perilaku tidak baik	

Step 0	perilakumerokok	perilaku baik	0	40	.0
		perilaku tidak baik	0	57	100.0
Overall Percentage					58.8

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

#### Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	.354	.206	2.948	1	.086	1.425

#### Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	iklan(1)	6.310	1	.012
Overall Statistics			6.310	1	.012

#### Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup>	iklan(1)	1.121	.454	6.084	1	.014	3.068
Constant		-.405	.373	1.184	1	.277	.667

a. Variable(s) entered on step 1: iklan.

Lampiran. 1

**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada

Yth. Saudara

Ditempat

Dengan Hormat

Saya Mahasiswa program studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya akan mengadakan penelitian tentang *“analisis faktor yang mempengaruhi perilaku merokok pada mahasiswa Prodi S I Fakultas Ilmu Kesehatan UMSurabaya”*. Sehubungan dengan hal tersebut diatas, saya mohon kesediaan Saudara/ri untuk memberikan jawaban atas pertanyaan yang disampaikan sukarela, kami akan menjamin kerahasiaan jawaban yang diberikan dan hasilnya akan dipergunakan untuk meningkatkan mutu pelayanan terhadap kesehatan.

Atas kesediaan dan bantuan Saudara saya ucapkan banyak terima kasih.

Surabaya, Desember 2015

**IDHAM CHOLIQ**

Nim: 20141660117



*Lampiran 2*

**LEMBAR PERNYATAAN SEBAGAI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya

No. Responden :

Menyatakan kesediaan untuk turut berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan UM. Surabaya dengan judul “*analisis faktor yang mempengaruhi perilaku merokok pada mahasiswa Prodi S I Fakultas Ilmu Kesehatan UMSurabaya*”. Tanda tangan saya dibawah ini menunjukkan bahwa saya telah diberi informasi yang sejelas-jelasnya dan saya memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Surabaya, Desember 2015

Responden

(.....)

*Lampiran.3*

Kuesioner Penelitian

**A. Data Demografi**

1. Umur Anda saat ini.....
2. Semester.....

**Petunjuk : Istilah pertanyaan di bawah ini, berikan tanda (X) atau (√) pada kotak yang telah tersedia sesuai dengan jawaban Anda.**

1. Kapan Anda mulai merokok ?

- SD
- SMP
- SMA
- KULIAH

2. Berapa batang rokok yang Anda habsikan dalam sehari ?

- .....
- .....
- .....
- .....

**B. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Merokok**

Pilihlah jawaban dengan ketentuan sebagai berikut :

- a. Sangat Setuju (SS) = Apakah Anda sangat setuju dengan pertanyaan tersebut.
- b. Setuju (S) = Apabila Anda setuju dengan pertanyaan tersebut.
- c. Ragu-ragu / Netral (N) = Apabila Anda ragu-ragu / Netral (antara setuju dan tidak setuju ) dengan pertanyaan tersebut.
- d. Tidak Setuju (TS) = Apabila Anda tidak setuju dengan pertanyaan tersebut.

e. Sangat Tidak Setuju (STS) = Apabila Anda sangat tidak setuju dengan pertanyaan tersebut.

1. Pernyataan faktor pengaruh orang tua

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merokok karena orang tua saya merokok					
2	Orang tua saya melarang saya merokok					
3	Orang tua tidak peduli saya merokok					
4	Orang tua membiarkan saya merokok di dalam rumah					

2. Pernyataan faktor teman sebaya

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
5	Saya merokok karena teman saya merokok					
6	Teman saya yang mengajak saya merokok pertama kali					
7	Saya berteman dengan teman saya karena saya merokok					
8	Menurut saya, saya merokok karena pengaruh teman					

3. faktor kepribadian

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
9	Saya merokok karena ingin tahu rasa rokok					
10	Saya merasa tenang ketika merokok					
11	Saya merasa rileks ketika merokok					
12	Saya merasa lebih percaya diri ketika merokok					
13	Saya merokok ketika merasa bosan					
14	Saya merokok ketika marah					
15	Saya merokok untuk menghilangkan stress					
16	Saya merokok setelah makan					
17	Saya merokok sambil minum kopi					
18	Merokok itu sangat nikmat					
19	Jika merasa belum nikmat, saya menambah dosis rokok saya					
20	Merokok sudah menjadi kebiasaan saya					

4. faktor iklan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
21	Menurut saya, iklan rokok sangat menarik					
22	Awalnya, saya merokok karena melihat rokok					
23	Iklan rokok mencitrakan hal yang positif seperti gagah, kuat dan mengasyikkan					
24	Iklan rokok mempengaruhi saya untuk merokok					

#### Pertanyaan Perilaku Merokok

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merokok karena coba-coba					
2	Bila saya merokok, saya dapat sanjungan dari teman – teman					
3	Saya merokok hanya dengan teman anda yang merokok saja					
4	Saya lebih senang merokok di rumah/kost					
5	Saya merokok saat di kantin kampus					

**Terima Kasih telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.**



## HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya, Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : IDHAM CHOLIQ  
NIM : 20141660117  
Program Studi : S1 Keperawatan  
Fakultas : Ilmu Kesehatan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Program Studi S1 Keperawatan FIK Universitas Muhammadiyah Surabaya Hak Royalti Non-Eksklusif (*Non-exclusive Royalti Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

**ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU MEROKOK PADA MAHASISWA PRODI S1 KEPERAWATAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan hak bebas royalti non-eksklusif ini, Program Studi S1 Keperawatan FIK UMSurabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau dengan pembimbing saya sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Surabaya  
Pada tanggal : 27 April 2016  
Yang menyatakan,

(IDHAM CHOLIQ)

## Tabulasi Data

### Penyataan faktor orang tua

No Inisial	Pernyataan No. 1	Pernyataan No. 2	Pertnyataan No. 3	Pernyataan No. 4	Jumlah	Kategori
1	1	3	1	1	6	1
2	1	3	1	1	6	1
3	4	2	3	4	13	2
4	2	2	3	2	9	1
5	3	2	2	3	10	1
6	1	2	2	2	8	1
7	2	3	2	3	10	1
8	1	3	1	1	6	1
9	1	3	2	1	7	1
10	1	2	1	1	5	1
11	1	2	1	1	5	1
12	5	5	5	4	19	2
13	2	2	3	2	9	1
14	4	4	3	2	13	2
15	2	3	4	3	12	2
16	2	2	3	2	9	1
17	4	3	4	4	15	2
18	1	2	2	2	7	1
19	2	2	3	4	11	2
20	2	2	3	2	9	1
21	4	4	3	2	13	2
22	1	3	2	1	7	1
23	3	4	4	4	15	1
24	1	3	2	1	7	1
25	1	3	1	1	6	1
26	4	4	5	5	18	2
27	5	5	4	4	18	2
28	1	3	2	1	7	1
29	1	3	2	1	7	1
30	1	2	1	2	6	1
31	2	2	3	3	10	2
32	5	5	5	5	20	2
33	1	1	1	2	5	1
34	1	3	1	1	6	1
35	1	2	2	2	7	1
36	1	2	2	2	7	1
37	1	2	2	2	7	1
38	4	3	3	3	13	2
39	2	3	3	3	11	2
40	1	1	1	2	5	1
41	4	2	4	2	12	2
42	2	4	2	3	13	2
43	1	1	1	2	5	1

44	2	3	2	1	8	1
45	4	4	5	5	18	2
46	1	1	1	2	5	1
47	5	5	5	5	20	2
48	2	3	2	1	8	1
49	3	3	2	2	10	1
50	5	5	5	4	19	2
51	4	4	4	4	16	2
52	1	1	1	2	5	1
53	2	3	2	1	8	1
54	1	1	1	2	5	1
55	1	3	1	1	6	1
56	2	3	2	2	10	1
57	4	4	4	4	16	2
58	4	4	4	4	16	2
59	5	5	5	4	19	2
60	1	2	1	1	5	1
61	4	5	5	5	19	2
62	1	1	1	2	5	1
63	2	4	2	1	9	1
64	1	3	1	1	6	1
65	1	3	1	1	6	1
66	2	2	2	1	7	1
67	2	2	2	1	7	1
68	1	1	1	2	5	1
69	2	2	2	1	7	1
70	5	4	5	4	18	1
71	2	2	2	1	7	1
72	4	5	4	4	17	1
73	2	2	2	1	7	1
74	1	3	1	1	6	1
75	1	3	1	1	6	1
76	1	1	1	1	4	1
77	2	4	2	1	9	1
78	5	5	5	5	20	2
79	1	3	1	1	6	1
80	5	4	5	4	18	2
81	4	4	4	5	17	1
82	4	4	4	5	17	2
83	1	3	1	1	6	1
84	2	1	1	2	6	1
85	2	2	2	1	7	1
86	1	1	1	1	4	1
87	2	4	2	1	9	1
88	1	3	2	1	7	2
89	1	3	1	1	6	1
90	1	3	1	1	6	1

91	1	3	2	1	7	1
92	1	3	4	2	10	1
93	3	3	2	4	12	1
94	1	3	2	1	7	1
95	1	1	1	1	4	1
96	1	3	2	1	7	1
97	2	2	2	4	12	2

### Penyataan faktor teman sebaya

No Inisial	Pernyataan No. 5	Pernyataan No. 6	Pernyataan No. 7	Pernyataan No. 8	Jumlah	kategori
1	2	4	2	1	9	1
2	1	3	2	1	7	1
3	1	3	2	1	7	1
4	1	3	1	1	6	1
5	1	3	1	1	6	1
6	4	4	4	4	16	2
7	1	3	1	1	6	1
8	2	3	2	1	8	1
9	1	3	2	1	7	1
10	1	3	2	1	7	1
11	1	2	1	1	5	1
12	3	3	2	1	9	1
13	2	4	2	1	9	1
14	1	3	1	1	6	1
15	1	3	2	1	7	1
16	2	4	2	1	9	1
17	1	1	1	1	4	1
18	4	4	3	3	14	2
19	1	3	2	1	7	1
20	1	3	2	1	7	1
21	5	4	4	4	17	2
22	1	2	2	2	7	1
23	1	3	2	1	7	1
24	4	4	4	5	27	2
25	1	3	1	1	6	2
26	4	4	5	5	18	2
27	5	5	4	4	18	2
28	1	2	1	1	5	1
29	1	2	1	1	5	1
30	1	3	1	1	6	1
31	2	2	3	3	10	2
32	5	5	5	5	20	2
33	2	3	2	1	8	1
34	2	2	1	1	6	1
35	2	3	2	1	8	1
36	2	3	2	1	8	1



37	4	3	2	2	11	2
38	4	3	3	3	13	2
39	1	3	1	1	6	1
40	2	3	2	1	8	1
41	4	2	4	2	12	2
42	2	4	2	3	13	2
43	2	3	2	1	8	1
44	1	3	1	1	6	1
45	3	2	4	3	12	2
46	1	3	1	1	6	1
47	1	3	1	1	6	1
48	1	3	1	1	6	1
49	1	3	1	1	6	1
50	2	3	2	3	10	2
51	4	4	5	5	18	2
52	1	3	2	1	7	1
53	1	3	2	1	7	1
54	2	3	4	3	13	2
55	1	3	2	1	7	1
56	1	3	2	1	7	1
57	2	4	3	3	12	1
58	2	3	2	3	10	2
59	1	3	1	1	6	1
60	1	3	1	1	6	1
61	1	3	1	1	6	1
62	4	2	4	4	14	2
63	4	4	4	4	16	2
64	1	3	1	1	6	1
65	1	3	2	1	7	1
66	1	3	1	1	5	1
67	1	3	2	1	7	1
68	1	3	1	1	5	1
69	1	3	2	1	7	1
70	1	3	2	1	7	1
71	4	4	5	5	18	2
72	4	5	4	4	17	2
73	2	3	2	3	9	1
74	4	4	5	5	18	2
75	5	4	4	4	17	1
76	1	1	1	1	4	1
77	5	5	4	4	18	2
78	1	3	2	1	7	1
79	1	3	1	1	6	1
80	1	3	1	1	5	1
81	1	3	1	1	5	1
82	1	3	2	1	7	1
83	1	3	2	1	7	1
84	1	3	2	1	7	1

85	1	3	2	1	7	1
86	2	3	3	3	11	2
87	1	3	1	1	6	1
88	4	2	4	2	14	2
89	1	3	1	1	6	1
90	1	3	1	1	6	1
91	1	3	1	1	6	1
92	4	4	5	5	18	2
93	1	3	1	1	6	1
94	1	3	1	1	5	1
95	1	3	1	1	5	1
96	1	3	1	1	5	1
97	1	3	1	1	6	1

### Penyataan faktor kepribadian

No Inisial	Pernyataan												Jumlah	Kategori
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	<b>19</b>	1
2	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	<b>53</b>	2
3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	<b>53</b>	2
4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	<b>29</b>	1
5	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	<b>18</b>	1
6	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	<b>37</b>	2
7	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	<b>39</b>	2
8	4	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2	3	<b>32</b>	2
9	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	<b>38</b>	2
10	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	<b>34</b>	2
11	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	<b>39</b>	2
12	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	<b>29</b>	1
13	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	<b>15</b>	1
14	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	<b>33</b>	2
15	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	<b>15</b>	1
16	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	2	<b>35</b>	2

17	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	<b>29</b>	1
18	2	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	<b>38</b>	2
19	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	<b>29</b>	1
20	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	<b>15</b>	1
21	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	<b>50</b>	2
22	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	<b>22</b>	1
23	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	<b>15</b>	1
24	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	<b>51</b>	2
25	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	<b>18</b>	2
26	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	<b>15</b>	1
27	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	<b>54</b>	2
28	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	<b>29</b>	1
29	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	<b>15</b>	1
30	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	<b>15</b>	1
31	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	<b>21</b>	1
32	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	<b>15</b>	1
33	3	3	2	1	3	3	2	1	1	3	2	3	<b>27</b>	1
34	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	<b>21</b>	1
35	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	<b>54</b>	2
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>48</b>	2
37	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	<b>21</b>	1
38	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	<b>15</b>	1
39	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	<b>21</b>	2
40	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	<b>21</b>	1
41	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	<b>54</b>	2
42	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	<b>21</b>	1
43	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	<b>27</b>	1

44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1
45	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	22	1
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1
47	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	21	1
48	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	27	1
49	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	52	2
50	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	27	1
51	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	27	1
52	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	51	1
53	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	39	1
54	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	29	1
55	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	44	2
56	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	16	1
57	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	29	1
58	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	27	1
59	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	27	1
60	2	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	36	2
61	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	21	1
62	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	16	1
63	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	42	2
64	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	27	1
65	5	4	3	3	5	4	3	3	3	4	3	4	44	2
66	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	21	1
67	2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	30	1
68	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	15	1
69	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	21	1
70	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	17	1

71	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	<b>21</b>	2
72	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	<b>16</b>	1
73	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	<b>27</b>	1
74	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	<b>54</b>	1
75	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	<b>50</b>	1
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>12</b>	1
77	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	<b>14</b>	1
78	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	<b>14</b>	1
79	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	<b>16</b>	1
80	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	<b>17</b>	1
81	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	<b>51</b>	2
82	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	<b>15</b>	1
83	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	<b>14</b>	1
84	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	<b>15</b>	1
85	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	<b>15</b>	1
86	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	<b>15</b>	1
87	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	<b>15</b>	1
88	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	<b>15</b>	1
89	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	<b>17</b>	1
90	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	<b>17</b>	1
91	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	<b>17</b>	1
92	1	3	4	2	1	3	4	2	2	3	4	3	<b>32</b>	2
93	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	<b>17</b>	1
94	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	<b>42</b>	2
95	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	<b>17</b>	1
96	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	<b>17</b>	1
97	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	<b>14</b>	1

### Penyataan faktor iklan

No Inisial	Pernyataan No. 21	Pernyataan No. 22	Pernyataan No. 23	Pernyataan No. 24	Jumlah	Kategori
1	1	2	1	2	6	1
2	3	3	3	3	12	2
3	1	1	1	2	5	1
4	4	4	4	4	16	2
5	2	2	1	1	6	1
6	2	3	4	3	12	2
7	1	1	1	1	4	1
8	1	2	2	2	7	1
9	4	3	3	3	13	2
10	2	3	3	3	11	2
11	3	3	4	3	13	2
12	1	2	2	2	7	1
13	2	4	2	3	11	2
14	1	1	1	1	4	1
15	2	3	4	3	12	2
16	3	2	4	3	12	2
17	1	2	1	1	5	1
18	1	1	1	1	4	1
19	3	2	2	3	10	2
20	5	5	4	4	18	2
21	1	1	1	1	4	1
22	1	2	2	2	7	1
23	3	4	4	4	15	2

24	4	4	4	5	17	2
25	2	2	1	1	6	1
26	1	1	1	1	4	1
27	1	1	1	1	4	1
28	2	1	1	1	5	1
29	1	2	1	1	5	1
30	1	2	1	1	5	1
31	1	1	2	1	5	1
32	1	2	2	2	7	1
33	3	4	4	5	16	2
34	1	2	2	2	7	1
35	1	2	2	2	7	1
36	2	1	2	2	7	1
37	2	2	2	1	7	1
38	1	1	1	2	5	1
39	2	2	2	1	7	1
40	1	1	1	1	4	1
41	2	2	2	1	7	1
42	2	2	1	1	6	1
43	5	4	5	4	18	2
44	1	1	1	1	4	1
45	5	4	4	4	17	1
46	1	1	1	1	4	1
47	1	2	1	1	5	1
48	2	2	2	1	7	1
49	2	2	2	1	7	1
50	2	2	2	1	7	1

51	2	2	1	1	6	1
52	2	2	1	1	6	1
53	2	2	1	1	6	1
54	1	1	1	1	4	1
55	3	4	3	2	12	2
56	2	2	3	4	11	2
57	2	2	2	2	8	1
58	2	2	2	1	7	1
59	3	3	4	1	11	2
60	2	2	2	2	8	1
61	2	2	2	2	8	1
62	2	2	2	2	8	1
63	1	2	1	1	5	1
64	4	4	4	2	14	2
65	5	4	3	3	15	2
66	1	2	1	1	5	1
67	2	2	2	4	10	2
68	1	1	1	2	5	1
69	2	2	2	1	7	1
70	2	2	1	1	6	1
71	2	2	2	1	7	2
72	2	2	1	1	6	1
73	2	2	2	3	9	1
74	2	2	1	1	6	1
75	2	2	1	1	6	1
76	1	1	1	1	4	1
77	2	2	1	1	6	1



78	2	2	1	1	6	1
79	2	2	2	1	7	1
80	2	2	2	1	7	1
81	2	2	2	1	7	1
82	2	2	2	2	8	1
83	1	2	1	1	5	1
84	2	2	1	1	6	1
85	2	2	1	1	6	1
86	2	2	1	1	6	1
87	2	2	1	1	6	1
88	2	2	2	2	8	1
89	2	2	2	2	8	1
90	2	2	4	4	12	2
91	3	4	3	2	12	2
92	4	4	3	2	13	2
93	3	3	2	4	12	2
94	4	4	4	2	14	2
95	5	4	3	3	15	2
96	2	2	4	3	11	2
97	3	4	3	4	14	2

### Variabel dependen

#### Perilaku merokok

No	Pernyataan	Pernyataan	Pernyataan	Pernyataan	Pernyataan	Jumlah	Kategori
Inisial	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	N. 5		
1	1	2	2	1	1	7	1
2	2	2	3	3	2	12	1

3	1	3	2	1	1	8	1
4	1	2	2	1	1	7	1
5	2	3	1	1	1	8	1
6	2	5	3	2	2	14	1
7	2	5	3	2	2	14	1
8	1	2	2	1	1	7	1
9	1	2	2	1	1	7	1
10	1	2	2	1	1	7	1
11	3	3	4	3	3	16	2
12	4	2	4	2	4	16	2
13	5	5	4	4	5	23	2
14	5	4	4	4	5	22	2
15	5	4	4	4	5	22	2
16	5	5	5	4	5	24	2
17	5	4	4	4	5	22	2
18	1	1	2	1	1	6	1
19	5	4	4	4	5	22	2
20	5	5	4	4	5	23	2.
21	5	4	4	4	5	22	2
22	1	2	2	2	1	8	1
23	1	1	1	1	1	5	1
24	2	2	1	1	2	8	1
25	5	4	4	4	5	22	2
26	4	4	5	5	4	22	2
27	5	5	4	4	5	23	2
28	1	3	3	3	1	11	1
29	2	2	1	1	2	8	1

30	1	3	3	3	1	11	1
31	4	5	5	5	4	23	2
32	4	2	4	4	4	18	2
33	5	4	4	4	5	22	2
34	2	2	2	1	2	9	1
35	2	2	2	2	2	10	1
36	4	4	4	4	4	20	2
37	5	4	4	4	5	22	2
38	5	4	4	4	5	22	2
39	2	2	2	1	2	9	1
40	2	2	2	2	2	10	1
41	5	4	4	4	5	22	2
42	4	5	4	4	4	21	2
43	2	2	2	3	2	11	1
44	2	2	2	1	2	9	1
45	5	4	4	4	5	22	2
46	5	4	4	4	5	22	2
47	5	5	4	4	5	23	2
48	2	2	2	1	2	9	1
49	2	2	2	1	2	9	1
50	5	4	5	4	5	23	2
51	4	4	4	5	4	21	2
52	2	2	2	1	2	9	1
53	2	2	2	1	2	9	1
54	4	4	4	5	4	21	2
55	2	2	2	1	2	9	1
56	2	2	3	4	2	13	1

57	4	4	4	5	4	21	2
58	4	2	4	2	4	16	2
59	2	2	2	1	2	9	1
60	2	2	2	1	2	9	1
61	2	2	2	1	2	9	1
62	4	4	4	5	4	21	2
63	4	4	4	5	4	21	2
64	2	2	2	1	2	9	1
65	2	2	2	1	2	9	1
66	2	2	2	2	2	10	1
67	2	2	2	1	2	9	1
68	4	4	4	5	4	21	2
69	4	4	4	5	4	21	2
70	5	4	5	4	5	23	2
71	5	4	5	4	5	23	2
72	4	5	4	4	4	21	2
73	5	4	5	4	5	23	2
74	4	4	5	5	4	22	2
75	5	4	4	4	5	22	2
76	5	4	5	4	5	23	2
77	5	5	4	4	5	23	2
78	5	5	5	5	5	25	2
79	4	5	4	4	4	21	2
80	5	4	5	4	5	23	2
81	4	4	4	5	4	21	2
82	4	4	4	5	4	21	2
83	3	3	4	3	3	16	2

84	5	4	5	4	5	23	2
85	3	4	3	2	3	15	2
86	5	5	5	4	5	24	2
87	5	4	5	4	5	23	2
88	4	2	4	2	4	16	2
89	5	5	5	4	5	24	2
90	2	2	4	4	2	14	1
91	5	5	5	4	5	24	2
92	1	3	4	2	1	11	1
93	5	5	5	4	5	24	2
94	4	4	4	2	4	18	2
95	2	2	2	1	2	9	1
96	2	2	2	1	2	9	1
97	4	4	4	2	4	18	2