

DATA LAMPIRAN

LAMPIRAN A

SKALA DETERMINAN INTENSI BERHENTI MEROKOK

Selamat pagi/siang/sore

Saya mahasiswi Fakultas Psikologi mengucapkan terima kasih atas kesediaan saudara untuk membantu saya dalam menyelesaikan tugas akhir. Saya mengharapkan kejujuran saudara dalam mengisi kuesioner ini sesuai dengan diri saudara yang sesungguhnya. Saudara tidak perlu khawatir karena identitas yang ada akan dijamin kerahasiaannya. Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda silang (**X**) disalah satu pilihan jawaban yang telah disediakan yang menurut saudara sesuai dengan keadaan diri saudara.

Contoh:

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya merasa lebih nyaman saat tidak merokok	X			

Keterangan pilihan :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

DATA PRIBADI

Nama (Inisial) :

Usia :

Fakultas :

Angkatan :

Berapa batang dalam sehari biasanya anda merokok? Berilah tanda ceklis (√) pada pilihan dibawah ini :

a.) 1 - 4 batang b.) 5 - 14 batang c.) > 15 batang

Berapa lama anda sudah merokok? Berilah tanda ceklis (√) pada pilihan dibawah ini :

a. < 1 tahun b.) 1 - 5 tahun c.) > 6 tahun

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa lebih nyaman saat tidak merokok				
2.	Informasi dari televisi mengenai bahaya rokok membuat saya yakin untuk tidak merokok				
3.	Dukungan dari teman, membuat saya termotivasi untuk berhenti merokok				
4.	Tidak merokok membuat saya pusing				
5.	Saya tidak memikirkan berapa uang yang saya keluarkan untuk membeli rokok				
6.	Berhenti merokok itu urusan nanti				
7.	Saya bisa menahan walaupun terkadang ingin merokok				
8.	Saya percaya akan mendapatkan manfaat dengan tidak merokok				
9.	Merokok membuat saya tenang				
10.	Bagi saya, penyakit yang bisa saya miliki, tidak hanya disebabkan oleh rokok				
11.	Bagi saya merokok adalah suatu kebiasaan				
12.	Melihat iklan rokok membuat saya ingin merokok				
13.	Saya dapat menyisihkan uang dengan tidak merokok				
14.	Teman-teman yang sudah tidak merokok membuat saya termotivasi untuk tidak merokok				
15.	Saya yakin akan tetap percaya diri walau tidak merokok				
16.	Tidak ada pengaruhnya bagi saya mengetahui bahaya rokok				
17.	Tidak masalah bagi saya untuk tetap merokok				
18.	Saya tidak yakin menjadi orang yang lebih sehat jika berhenti merokok				
19.	Rekan saya meminta saya untuk tidak merokok, hal itu membuat saya ingin berhenti merokok				

LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Intensi (dari 56 sisa 33)**Reliability**

Sebelum uji coba

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded (a)	0	.0
	Total	34	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.856	.859	56

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	136.6364	188.364	.065	.	.858
VAR00002	137.1212	194.235	-.204	.	.862
VAR00003	137.0606	182.746	.422	.	.852
VAR00004	136.7879	181.297	.506	.	.850
VAR00005	136.3939	185.996	.243	.	.855
VAR00006	137.1212	175.797	.575	.	.848
VAR00007	137.2727	182.392	.402	.	.852
VAR00008	136.7273	189.642	.018	.	.859
VAR00009	136.9697	179.530	.597	.	.849

VAR00010	137.3636	178.489	.665	.	.848
VAR00011	137.5455	183.131	.440	.	.852
VAR00012	137.2121	176.922	.597	.	.848
VAR00013	136.6364	186.301	.174	.	.856
VAR00014	137.0909	187.273	.166	.	.856
VAR00015	136.6667	179.667	.487	.	.850
VAR00016	137.4545	188.881	.061	.	.858
VAR00017	136.6061	183.371	.320	.	.853
VAR00018	137.0000	181.750	.514	.	.851
VAR00019	136.8182	186.841	.129	.	.857
VAR00020	136.3636	183.989	.420	.	.852
VAR00021	136.6667	180.854	.456	.	.851
VAR00022	137.1818	183.841	.353	.	.853
VAR00023	136.9091	181.773	.363	.	.852
VAR00024	136.7576	181.564	.460	.	.851
VAR00025	137.0000	188.125	.086	.	.858
VAR00026	136.9394	189.309	.036	.	.858
VAR00027	137.0909	186.273	.223	.	.855
VAR00028	137.2727	182.080	.391	.	.852
VAR00029	137.1212	188.672	.064	.	.858
VAR00030	137.3030	184.093	.298	.	.854
VAR00031	136.9091	194.460	-.263	.	.861
VAR00032	136.6970	181.968	.351	.	.853
VAR00033	136.8182	181.528	.399	.	.852
VAR00034	137.0606	190.934	-.043	.	.860
VAR00035	137.1212	189.672	.010	.	.859
VAR00036	136.8788	178.297	.552	.	.849
VAR00037	136.6061	181.496	.439	.	.851
VAR00038	137.0303	182.218	.416	.	.852
VAR00039	136.9697	192.780	-.130	.	.861
VAR00040	137.1515	184.320	.246	.	.855

VAR00041	136.8182	182.153	.369	.	.852
VAR00042	137.0606	181.809	.367	.	.852
VAR00043	136.6970	183.218	.354	.	.853
VAR00044	136.6970	179.218	.476	.	.850
VAR00045	136.4242	186.252	.186	.	.856
VAR00046	136.9394	184.559	.287	.	.854
VAR00047	137.1818	182.466	.352	.	.853
VAR00048	137.0303	191.030	-.046	.	.859
VAR00049	136.9091	189.335	.040	.	.858
VAR00050	136.6061	182.246	.375	.	.852
VAR00051	136.3636	184.551	.272	.	.854
VAR00052	136.5152	182.695	.442	.	.852
VAR00053	137.2727	182.830	.443	.	.852
VAR00054	137.2121	184.985	.360	.	.853
VAR00055	137.0303	182.843	.336	.	.853
VAR00056	137.2424	183.127	.453	.	.852

Reliability

Sesudah uji coba

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded (a)	0	.0
	Total	34	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.900	.902	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	79.5152	132.383	.353	.	.899
VAR00004	79.2424	131.814	.392	.	.898
VAR00006	79.5758	125.439	.575	.	.895
VAR00007	79.7273	132.205	.329	.	.899
VAR00009	79.4242	128.564	.603	.	.895
VAR00010	79.8182	128.153	.639	.	.895
VAR00011	80.0000	130.938	.496	.	.897
VAR00012	79.6667	126.604	.587	.	.895
VAR00015	79.1212	129.235	.458	.	.897

VAR00017	79.0606	131.496	.342	.	.899
VAR00018	79.4545	130.193	.538	.	.896
VAR00020	78.8182	131.903	.462	.	.898
VAR00021	79.1212	130.047	.438	.	.898
VAR00022	79.6364	132.926	.310	.	.900
VAR00023	79.3636	128.864	.452	.	.897
VAR00024	79.2121	128.485	.583	.	.895
VAR00028	79.7273	130.267	.422	.	.898
VAR00032	79.1515	130.758	.346	.	.900
VAR00033	79.2727	129.705	.434	.	.898
VAR00036	79.3333	126.792	.598	.	.895
VAR00037	79.0606	129.371	.497	.	.897
VAR00038	79.4848	130.320	.453	.	.897
VAR00041	79.2727	130.892	.366	.	.899
VAR00042	79.5152	130.508	.369	.	.899
VAR00043	79.1515	130.695	.420	.	.898
VAR00044	79.1515	127.570	.519	.	.896
VAR00047	79.6364	131.926	.306	.	.900
VAR00050	79.0606	131.059	.367	.	.899
VAR00052	78.9697	131.530	.427	.	.898
VAR00053	79.7273	131.392	.447	.	.898
VAR00054	79.6667	133.917	.309	.	.899
VAR00055	79.4848	130.758	.373	.	.899
VAR00056	79.6970	132.218	.413	.	.898

LAMPIRAN C

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL
N		111
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	82.4054
	Std. Deviation	11.59105
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.071
	Negative	-.099
Kolmogorov-Smirnov Z		1.046
Asymp. Sig. (2-tailed)		.224

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN D

FREKUENSI GAMBARAN UMUM SUBJEK

1. Usia

Statistics

Usia

N	Valid	111
	Missing	0

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Awal	11	9.9	9.9	9.9
	Remaja Akhir	100	90.1	90.1	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

2. Fakultas

Statistics

Fakultas

N	Valid	111
	Missing	0

Fakultas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Desain & Industri Kreatif	10	9.0	9.0	9.0
	Ekonomi & Bisnis	12	10.8	10.8	19.8
	Fisioterapi	3	2.7	2.7	22.5
	Hukum	15	13.5	13.5	36.0
	Ilmu Komputer	15	13.5	13.5	49.5
	Ilmu Komunikasi	17	15.3	15.3	64.9
	Ilmu-ilmu Kesehatan	3	2.7	2.7	67.6
	Pendidikan & Ilmu Keguruan	6	5.4	5.4	73.0
	Psikologi	8	7.2	7.2	80.2
	Teknik	22	19.8	19.8	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

3. Angkatan

Statistics

Angkatan

N	Valid	111
	Missing	0

Angkatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2013	36	32.4	32.4	32.4
	2014	46	41.4	41.4	73.9
	2015	29	26.1	26.1	100.0
Total		111	100.0	100.0	

4. Jumlah Konsumsi Rokok Perhari

Statistics

Jumlah_Konsumsi

N	Valid	111
	Missing	0

Jumlah_Konsumsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-4	31	27.9	27.9	27.9
	5-14	63	56.8	56.8	84.7
	>15	17	15.3	15.3	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

5. Lama Merokok

Statistics

Lama_Merokok

N	Valid	111
	Missing	0

Lama_Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1	21	18.9	18.9	18.9
	1-5	59	53.2	53.2	72.1
	>6	31	27.9	27.9	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

LAMPIRAN E
KATEGORISASI

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00001	111	37.00	111.00	82.4054	11.59105
Valid N (listwise)	111				

Sangat Tinggi

$$\begin{aligned} X > (\mu + 0,5\sigma) &= X > (82.41 + 0,5 (11.59)) \\ &= X > (82.41 + 5.795) \\ &= X > 88.205 \end{aligned}$$

Tinggi

$$\begin{aligned} \mu < X \leq (\mu + 0,5\sigma) &= 82.41 < X \leq (82.41 + 0,5 (11.59)) \\ &= 82.41 < X \leq (82.41 + 5.795) \\ &= 82.41 < X \leq 88.205 \end{aligned}$$

Rendah

$$\begin{aligned} (\mu - 0,5\sigma) < X \leq \mu &= (82.41 - 0,5 (11.59)) < X \leq 82.41 \\ &= (82.41 - 5.795) < X \leq 82.41 \\ &= 76.615 < X \leq 82.41 \end{aligned}$$

Sangat Rendah

$$\begin{aligned} X \leq (\mu - 0,5\sigma) &= X \leq (82.41 - 0,5 (11.59)) \\ &= X \leq (82.41 - 5.795) \\ &= X \leq 76.615 \end{aligned}$$

Statistics

INTENSI

N	Valid	111
	Missing	0

INTENSI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	30	27.0	27.0	27.0
	Sangat Rendah	26	23.5	23.5	50.5
	Sangat Tinggi	27	24.3	24.3	74.8
	Tinggi	28	25.2	25.2	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

No.	Jumlah	Kategorisasi	Kategorisasi Angka
1.	81	Rendah	1
2.	93	Sangat Tinggi	2
3.	111	Sangat Tinggi	2
4.	96	Sangat Tinggi	2
5.	84	Tinggi	2
6.	97	Sangat Tinggi	2
7.	81	Rendah	1
8.	81	Rendah	1
9.	69	Sangat Rendah	1
10.	80	Rendah	1
11.	80	Rendah	1
12.	76	Sangat Rendah	1
13.	81	Rendah	1
14.	79	Rendah	1
15.	89	Sangat Tinggi	2

16.	61	Sangat Rendah	1
17.	81	Rendah	1
18.	76	Sangat Rendah	1
19.	79	Rendah	1
20.	81	Rendah	1
21.	81	Rendah	1
22.	83	Tinggi	2
23.	86	Tinggi	2
24.	86	Tinggi	2
25.	84	Tinggi	2
26.	37	Sangat Rendah	1
27.	79	Rendah	1
28.	87	Tinggi	2
29.	91	Sangat Tinggi	2
30.	100	Sangat Tinggi	2
31.	87	Tinggi	2
32.	83	Tinggi	2
33.	85	Tinggi	2
34.	93	Sangat Tinggi	2
35.	88	Tinggi	2
36.	38	Sangat Rendah	1
37.	75	Sangat Rendah	1
38.	97	Sangat Tinggi	2
39.	78	Rendah	1
40.	88	Tinggi	2
41.	108	Sangat Tinggi	2
42.	83	Tinggi	2
43.	79	Rendah	1
44.	78	Rendah	1
45.	104	Sangat Tinggi	2
46.	87	Tinggi	2
47.	90	Sangat Tinggi	2
48.	91	Sangat Tinggi	2

49.	55	Sangat Rendah	1
50.	93	Sangat Tinggi	2
51.	68	Sangat Rendah	1
52.	75	Sangat Rendah	1
53.	80	Rendah	1
54.	74	Sangat Rendah	1
55.	81	Rendah	1
56.	90	Sangat Tinggi	2
57.	99	Sangat Tinggi	2
58.	82	Rendah	1
59.	83	Tinggi	2
60.	84	Tinggi	2
61.	79	Rendah	1
62.	88	Tinggi	2
63.	87	Tinggi	2
64.	103	Sangat Tinggi	2
65.	93	Sangat Tinggi	2
66.	81	Rendah	1
67.	87	Tinggi	2
68.	71	Sangat Rendah	1
69.	78	Rendah	1
70.	83	Tinggi	2
71.	92	Sangat Tinggi	2
72.	81	Rendah	1
73.	97	Sangat Tinggi	2
74.	84	Tinggi	2
75.	87	Tinggi	2
76.	83	Tinggi	2
77.	77	Rendah	1
78.	83	Tinggi	2
79.	97	Sangat Tinggi	2
80.	93	Sangat Tinggi	2
81.	67	Sangat Rendah	1

82.	87	Tinggi	2
83.	86	Tinggi	2
84.	78	Rendah	1
85.	88	Tinggi	2
86.	73	Sangat Rendah	1
87.	74	Sangat Rendah	1
88.	79	Rendah	1
89.	76	Sangat Rendah	1
90.	89	Sangat Tinggi	2
91.	71	Sangat Rendah	1
92.	80	Rendah	1
93.	73	Sangat Rendah	1
94.	79	Rendah	1
95.	84	Tinggi	2
96.	104	Sangat Tinggi	2
97.	76	Sangat Rendah	1
98.	93	Sangat Tinggi	2
99.	77	Rendah	1
100.	62	Sangat Rendah	1
101.	77	Rendah	1
102.	77	Rendah	1
103.	84	Tinggi	2
104.	75	Sangat Rendah	1
105.	75	Sangat Rendah	1
106.	93	Sangat Tinggi	2
107.	104	Sangat Tinggi	2
108.	68	Sangat Rendah	1
109.	67	Sangat Rendah	1
110.	72	Sangat Rendah	1
111.	69	Sangat Rendah	1

Keterangan :

1 : Rendah dan Sangat Rendah

2 : Sangat Tinggi dan Tinggi

LAMPIRAN F

ZSCORE

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
<i>attitude toward the behavior</i>	111	13.00	42.00	29.7838	4.58338
<i>subjective norm</i>	111	15.00	56.00	33.5946	5.50599
<i>perceived behavioral control</i>	111	8.00	26.00	19.0270	3.02252
Valid N (listwise)	111				

No.	<i>Z attitude toward the behavior</i>	<i>Z subjective norm</i>	<i>Z perceived behavioral control</i>	Kategorisasi
1.	0.04717	0.43687	-1.33234	2
2.	1.13807	0.61849	0.65276	1
3.	2.44715	1.88983	2.30701	1
4.	0.91989	0.80011	1.64531	3
5.	0.70171	-0.28961	-0.00894	1
6.	1.13807	1.16335	0.98361	2
7.	0.26535	-0.65285	0.32191	3
8.	0.04717	-0.10799	-0.33979	1
9.	-0.82554	-1.37933	-0.67064	4
10.	0.04717	-0.47123	-0.00894	1
11.	0.48353	-0.83447	-0.00894	1
12.	-0.60736	-0.83447	0.32191	3
13.	-0.17101	-0.28961	0.32191	3
14.	-0.17101	-0.10799	-0.67064	4
15.	0.70171	0.43687	0.32191	1

16.	-1.69826	-1.56095	-1.66319	4
17.	-1.2619	0.61849	0.32191	2
18.	-0.60736	-0.10799	-1.00149	4
19.	0.70171	-0.83447	-0.67064	1
20.	-0.17101	-0.10799	-0.00894	4
21.	-0.38919	-0.10799	0.32191	3
22.	0.04717	0.07363	-0.00894	2
23.	1.35625	-0.10799	-0.67064	1
24.	0.91989	-0.10799	-0.00894	1
25.	0.48353	-0.10799	-0.00894	1
26.	-3.4437	-3.37715	-3.64829	4
27.	0.26535	-0.83447	-0.00894	1
28.	0.04717	0.80011	-0.00894	2
29.	0.48353	0.80011	0.65276	2
30.	1.57443	1.34497	0.98361	1
31.	-0.38919	0.80011	0.65276	2
32.	0.48353	-0.28961	-0.00894	1
33.	0.70171	0.43687	-1.00149	1
34.	0.70171	0.80011	0.98361	3
35.	0.70171	0.25525	0.32191	1
36.	-3.66188	-3.01391	-3.64829	4
37.	-0.82554	-0.47123	-0.33979	4
38.	0.48353	1.88983	0.65276	2

39.	-0.38919	-0.28961	-0.33979	4
40.	1.35625	0.07363	-0.33979	1
41.	2.66533	1.70821	1.31446	1
42.	0.04717	0.07363	-0.00894	2
43.	0.04717	-0.83447	0.32191	3
44.	-0.38919	0.25525	-1.33234	2
45.	1.35625	2.07145	1.31446	2
46.	0.91989	0.25525	-0.33979	1
47.	0.48353	0.43687	0.98361	3
48.	0.48353	1.34497	-0.33979	2
49.	-2.13462	-2.28743	-1.66319	4
50.	1.35625	1.16335	-0.67064	1
51.	-1.2619	-0.83447	-1.33234	4
52.	-0.60736	-0.83447	-0.00894	4
53.	0.26535	-0.83447	0.32191	3
54.	-0.60736	-1.19771	0.32191	3
55.	-0.38919	-0.28961	0.65276	3
56.	0.91989	0.07363	0.98361	3
57.	-0.17101	2.43469	1.31446	2
58.	-0.38919	0.07363	0.32191	3
59.	0.48353	-0.47123	0.32191	1
60.	0.26535	-0.10799	0.32191	3
61.	-0.82554	-0.10799	0.32191	3

62.	0.04717	-0.10799	1.97616	3
63.	0.04717	0.61849	0.32191	2
64.	0.04717	4.06928	-0.67064	2
65.	1.13807	0.98173	-0.00894	1
66.	-0.17101	-0.28961	0.32191	3
67.	0.04717	0.07363	1.31446	3
68.	-1.2619	-0.65285	-0.67064	4
69.	0.04717	-0.83447	-0.00894	1
70.	-0.17101	0.25525	-0.00894	2
71.	1.13807	0.07363	1.31446	3
72.	-0.60736	0.25525	-0.00894	2
73.	1.13807	0.98173	1.31446	3
74.	0.04717	0.25525	-0.00894	2
75.	0.26535	0.61849	-0.00894	2
76.	0.04717	0.07363	-0.00894	2
77.	-0.38919	-0.47123	-0.33979	4
78.	-0.38919	0.43687	-0.00894	2
79.	1.57443	0.43687	1.64531	3
80.	0.91989	0.25525	1.64531	3
81.	-1.2619	-1.01609	-1.33234	4
82.	0.26535	0.61849	-0.00894	2
83.	-0.17101	0.07363	1.31446	3
84.	-0.38919	-0.28961	-0.33979	4

85.	-0.17101	0.61849	0.98361	3
86.	-0.82554	-1.01609	-0.00894	4
87.	-0.82554	-0.47123	-0.67064	4
88.	0.04717	-0.47123	-0.33979	1
89.	-0.60736	-0.65285	-0.00894	4
90.	0.48353	0.61849	0.32191	2
91.	-0.82554	-1.01609	-0.67064	4
92.	-0.38919	-0.10799	-0.00894	4
93.	-0.60736	-0.83447	-0.67064	4
94.	0.04717	-0.10799	-1.00149	1
95.	-0.82554	0.80011	0.32191	2
96.	2.22897	1.70821	0.65276	1
97.	-0.60736	0.25525	-1.66319	2
98.	0.70171	0.43687	1.64531	3
99.	-0.38919	-0.28961	-0.67064	4
100.	-2.13462	-0.83447	-1.99404	4
101.	-0.60736	-0.47123	-0.00894	4
102.	-0.17101	-0.83447	-0.00894	4
103.	0.04717	0.61849	-0.67064	2
104.	-0.60736	-0.47123	-0.67064	4
105.	-0.38919	-0.65285	-0.67064	4
106.	0.48353	0.80011	1.31446	3
107.	2.01079	0.98173	2.30701	3

108.	-1.04372	-1.19771	-1.00149	4
109.	-1.2619	-1.19771	-1.00149	4
110.	-1.04372	-0.65285	-0.67064	4
111.	-0.82554	-1.01609	-1.33234	4

Keterangan :

- 1 : *Attitude toward the Behavior*
- 2 : *Subjective Norm*
- 3 : *Perceived Behavioral Control*
- 4 : Tidak Terkategorisasi

LAMPIRAN G

CROSSTAB

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORISASI * ZSCORE	111	100.0%	0	.0%	111	100.0%

KATEGORISASI * ZSCORE Crosstabulation

Count

	ZSCORE								Total
	Attitude toward the behavior		Subjective norm		Perceived behavioral control		Tidak terkategorisasi		
KATEGORISASI RENDAH	8	7.2%	5	4.5%	11	9.9%	32	28.82%	56
TINGGI	18	16.21%	21	18.9%	16	14.41%	0	0	55
Total	26	23.42%	26	23.42%	27	24.32%	32	28.82%	111