

## **Lampiran 1. Skala Kemampuan Komunikasi dan Skala Asertivitas**

Kepada Yth.  
Saudara/ saudari  
Di tempat

Dengan hormat,

Bersama ini perkenalkan saya:

Nama : Annisa Irdyani Rahayu  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Status : Mahasiswa  
Lembaga : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya  
Fakultas : Psikologi

Mohon kesediaan saudara/ saudari untuk berkenan meluangkan waktu guna menjawab sejumlah pernyataan yang telah saya susun dalam rangka pengumpulan data untuk menyelesaikan skripsi saya. Saya berharap saudara/ saudari memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi saudara/ saudari sekalian. Semua jawaban adalah benar, sejauh sesuai dengan kondisi saudara/ saudari. Jawaban anda sangat dirahasiakan, untuk itu anda boleh menulis inisial saja atau tanpa nama.

Atas kesediaan saudara/ saudari dalam membantu saya dengan menjadi responden pada penelitian ini, saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya. Semoga Tuhan membalas semua kebaikan saudara/ saudari.

Hormat saya,

Annisa Irdyani Rahayu

Nama :  
 Jenis Kelamin :  
 Fakultas :  
 Semester :

Berikut ini adalah sejumlah pernyataan dan pada setiap pernyataan terdapat 5 pilihan jawaban. Berikan tanda (✓) pada lembar jawaban yang tersedia dan jawablah yang anda anggap paling sesuai dengan keadaan anda sekarang atau paling mencerminkan diri anda.

Pilihan jawabannya adalah:

SL : Selalu  
 SR : Sering  
 KD : Kadang-kadang  
 JR : Jarang  
 TP : Tidak pernah

### Skala 1

No	Pernyataan	SL	SR	KD	JR	TP
1.	Saya menggunakan bahasa Indonesia yang baik dan benar saat berbicara dengan teman					
2.	Saya selalu menggunakan bahasa Indonesia yang baik saat menyampaikan materi di depan kelas					
3.	Saya selalu memahami isi materi yang akan saya sampaikan di depan kelas					
4.	Saya selalu mengucapkan kalimat dengan jelas ketika berbicara dengan siapapun					
5.	Ketika membaca kalimat dalam teks presentasi, saya selalu memperhatikan tanda baca					

6.	Saya menggunakan tempo berbicara yang sedikit pelan ketika berbicara dengan dosen					
7.	Saya memberikan penekanan pada kata yang penting saat saya sedang menyampaikan pendapat					
8.	Saya menggunakan suara keras dan lantang saat menyampaikan pendapat saya di dalam kelas					
9.	Saat berbicara, saya menggunakan ekspresi wajah agar mendukung apa yang saya sampaikan					
10.	Saya selalu menatap mata dari lawan bicara saya ketika berkomunikasi langsung					
11.	Ketika menjelaskan sesuatu, saya sering menggunakan gerakan tangan untuk memperjelas maksud dari penjelasan saya					
12.	Saya berpenampilan rapi saat berbicara di depan kelas menarik perhatian audience					
13.	Ketika berbicara dengan dosen, saya menggunakan bahasa daerah seperti saat berbicara dengan teman					
14.	Saya berbicara dengan bahasa formal hanya saat bersama teman					
15.	Sulit bagi saya untuk memahami isi materi					
16.	Saya selalu mengumam saat berbicara dengan orang lain					
17.	Menurut saya tinggi rendahnya nada tidak penting saat presentasi di depan kelas					
18.	Saya berbicara dengan cepat ketika berbicara dengan orang yang lebih tua					
19.	Saya memberikan penekanan pada semua suku kata					

20.	Saya berteriak ketika berbicara dengan dosen					
21.	Saya menggunakan ekspresi wajah datar ketika berbicara dengan siapapun					
22.	Saya selalu melihat ke arah lain ketika ada teman yang mengajak saya berbicara					
23.	Gerakan tubuh tidaklah penting saat melakukan komunikasi					
24.	Saya jarang memperhatikan penampilan saya saat akan presentasi					
25.	Saya selalu mempersiapkan dan memahami isi materi agar presentasi saya berjalan lancar					
26.	Saya selalu berusaha agar saya mengucapkan kata-kata dengan jelas saat menyampaikan pendapat					
27.	Saya selalu membedakan tempo berbicara saya, ketika berbicara dengan teman dan dosen					
28.	Memberikan penekanan pada beberapa kata adalah hal yang penting saat menyampaikan pendapat					
29.	Saya berbicara dengan lembut ketika berbicara dengan orang tua					
30.	Saya mengerutkan dahi ketika saya merasa bingung saat berbicara dengan orang lain					
31.	Saya menatap mata lawan bicara untuk melihat apakah lawan bicara saya menyimak yang saya sampaikan					
32.	Saya melambatkan tangan ketika memanggil teman saya					
33.	Saya menyesuaikan pakaian yang saya gunakan saat menghadiri acara formal					
34.	Saya merasa tidak perlu memahami isi materi apapun saat hendak menyatakan pendapat					

35.	Orang lain sering tidak jelas dengan apa yang saya sampaikan					
36.	Tanda baca tidaklah penting ketika menyampaikan pendapat ataupun pertanyaan					
37.	Menurut saya, berbicara dengan siapa saja bebas dengan tempo cepat atau lambat					
38.	Tidak penting memberikan penekanan atau tidak saat menyampaikan pendapat					
39.	Saya merasa tidak perlu menggunakan suara yang keras saat berbicara di depan kelas					
40.	Menurut saya ekspresi wajah tidak dapat mewakili perasaan saya saat berkomunikasi					
41.	Saya merasa tidak penting melakukan kontak mata saat berkomunikasi dengan siapapun					
42.	Saya tidak melakukan gerakan apapun ketika menjelaskan sesuatu pada teman ataupun dosen					
43.	Menurut saya cara berpakaian tidak ada hubungannya dengan berkomunikasi					

**Skala 2**

No	Pernyataan	SL	SR	KD	JR	TP
1.	Apabila diberikan pilihan, saya mampu memilih keputusan yang terbaik					
2.	Ketika memiliki masalah, saya mencoba mencari cara baru yang lebih efektif					
3.	Saya selalu memulai pembicaraan dengan orang yang baru saya kenal					
4.	Ketika seseorang seseorang menyuruh saya melakukan sesuatu tetapi saya tidak bisa, saya akan menolaknya secara halus					
5.	Saya ingin orang lain tahu apabila saya sedang marah					
6.	Saya membelikan hadiah untuk sahabat yang sedang berulang tahun					
7.	Apabila merasa takut, saya mengatakannya kepada teman saya					
8.	Saat teman saya merasa kesulitan, saya akan menawarkan diri untuk membantunya					
9.	Ketika melakukan sesuatu, saya melakukannya tanpa berpikir panjang					
10.	Saya akan menganggap kritik dan celaan dari orang lain sebagai motivasi agar menjadi lebih baik					
11.	Apabila memiliki pendapat yang baik, saya akan mempertahankan hal tersebut agar orang lain dapat mempertimbangkannya					
12.	Apabila saya memiliki pendapat, saya dapat mengutarakannya					
13.	Apabila saya bosan dengan penampilan saya, saya akan mencari gaya yang baru					
14.	Saya akan menasehati seseorang dengan lembut jika perilakunya kurang baik					

15.	Saya enggan datang dalam diskusi kelompok agar tidak disuruh untuk mengambil keputusan					
16.	Menurut saya wajar saja jika seseorang tidak berinisiatif dalam melakukan suatu hal					
17.	Sulit bagi saya untuk melibatkan diri di dalam kelompok					
18.	Saya menolak pendapat dari orang lain dengan keras					
19.	Menurut saya lebih baik menyembunyikan rasa marah saya					
20.	Menurut saya, kasih sayang tidak harus ditunjukkan					
21.	Rasa takut dan cemas adalah hal yang tidak penting untuk diungkapkan					
22.	Memberikan dukungan adalah hal yang tidak penting					
23.	Saya harus berpikir lama terlebih dahulu untuk melakukan sesuatu					
24.	Saya sulit menerima kritik yang membangun dari orang lain					
25.	Saya akan lebih memilih untuk menurut pada pendapat yang orang lain sampaikan					
26.	Sulit bagi saya untuk menyampaikan pendapat					
27.	Ketika saya merasa bosan, saya akan tetap menikmatinya					
28.	Saya tidak peduli apabila kritikan saya menyakiti orang lain					
29.	Saya merasa membuat keputusan akan lebih mudah apabila dilakukan secara bersama					
30.	Saya memiliki inisiatif yang berguna untuk penyelesaian saat ada tugas berkelompok					

31.	Saya mudah mengawali diskusi dalam kelompok					
32.	Saya akan menyanggah pendapat yang diutarakan oleh orang lain dengan menjaga perasaan dari orang tersebut					
33.	Saya akan mengungkapkan kepada orang lain bahwa saya sedang marah					
34.	Saya tidak segan untuk memberikan perhatian untuk orang lain yang terkena musibah					
35.	Saya akan mengungkapkan rasa cemas saya kepada teman agar mereka memberikan dukungan kepada saya					
36.	Saya akan membantu teman walaupun saya juga sedang sibuk					
37.	Saat ada seseorang yang terjatuh di jalan, saya langsung menolongnya					
38.	Kemarahan orang lain kepada saya adalah pelajaran bagi saya agar tidak mengulangi kesalahan yang sama					
39.	Saya tidak akan menyerah apabila ada orang lain yang memberi sanggahan pada pendapat saya					
40.	Tidak sulit bagi saya untuk menyatakan pendapat saya					
41.	Saya akan mencari kegiatan yang baru agar hidup saya tidak membosankan					
42.	Saya akan memaksakan keputusan saya agar diterima oleh orang lain					
43.	Saya selalu berdiam diri dan tidak mengajukan ide apapun saat ada tugas berkelompok					
44.	Saya lebih suka berdiam diri ketika berada di dalam kelompok					
45.	Tidak menjaga perasaan orang lain dalam menolak hal apapun adalah hal yang wajar					



46.	Rasa marah bukanlah hal yang harus ditunjukkan					
47.	Saya lebih memilih untuk memendam perasaan sayang yang saya milik					
48.	Saat merasa takut dan cemas, lebih baik saya memendamnya agar orang lain tidak tahu					
49.	Jika ada teman yang meminta bantuan, saya akan berpura-pura untuk tidak tahu					
50.	Ketika bertemu dengan teman, saya enggan untuk menyapa terlebih dahulu					
51.	Saya acuh terhadap kritik dari orang lain					
52.	Saya pasrah apabila pendapat saya tidak diterima oleh orang lain					
53.	Saya kurang berani dalam menyumbangkan pendapat					
54.	Saya merasa hidup yang monoton lebih menyenangkan					
55.	Saya suka memberikan komentar pedas pada seseorang di depan umum					

*-- Terima Kasih Atas Partisipasinya -  
Semoga Anda Berhasil*



## Lampiran 2. Hasil validitas dan Reliabilitas skala Kemampuan Komunikasi

Scale: uji diskriminatif var komunikasi putaran 1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	96	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,910	43

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	168,0521	373,481	,229	,910
VAR00002	167,8958	365,463	,449	,907
VAR00003	167,9479	369,187	,350	,908
VAR00004	167,8750	373,858	,199	,910
VAR00005	167,7188	370,373	,311	,909
VAR00006	167,8125	366,996	,439	,907
VAR00007	167,9583	365,788	,413	,908
VAR00008	167,9583	371,325	,271	,909
VAR00009	168,1563	365,460	,413	,908
VAR00010	167,8333	370,288	,322	,909
VAR00011	167,9479	364,892	,451	,907
VAR00012	168,0313	369,778	,331	,908

VAR00013	167,7083	361,051	,491	,907
VAR00014	167,8958	364,179	,441	,907
VAR00015	168,0521	364,787	,478	,907
VAR00016	167,9375	358,080	,572	,906
VAR00017	168,1458	360,084	,498	,906
VAR00018	167,8021	357,971	,575	,906
VAR00019	168,1354	370,476	,236	,910
VAR00020	167,6250	374,847	,183	,910
VAR00021	167,9063	361,665	,504	,906
VAR00022	168,0938	361,644	,481	,907
VAR00023	168,0729	362,068	,455	,907
VAR00024	167,8958	360,347	,504	,906
VAR00025	167,6042	360,663	,602	,906
VAR00026	167,5729	367,384	,508	,907
VAR00027	167,7813	369,415	,383	,908
VAR00028	167,7188	370,057	,324	,909
VAR00029	168,0104	372,768	,208	,910
VAR00030	168,0313	373,210	,205	,910
VAR00031	167,8229	362,905	,516	,906
VAR00032	168,2292	368,747	,309	,909
VAR00033	167,5938	369,191	,391	,908

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00034	167,6042	366,094	,418	,908
VAR00035	168,1875	362,786	,464	,907
VAR00036	167,9063	357,707	,562	,906
VAR00037	168,0000	359,242	,518	,906
VAR00038	167,8646	357,234	,630	,905
VAR00039	168,1667	362,814	,417	,908
VAR00040	168,0625	368,964	,327	,909
VAR00041	167,7604	359,174	,578	,906
VAR00042	168,0833	365,804	,378	,908
VAR00043	168,0417	358,230	,525	,906

**Scale: uji diskriminatif var komunikasi putaran 2****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	96	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,912	37

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	143,9479	313,797	,445	,910
VAR00003	144,0000	317,242	,346	,911
VAR00005	143,7708	318,831	,292	,912
VAR00006	143,8646	315,992	,409	,911
VAR00007	144,0104	315,063	,381	,911
VAR00009	144,2083	314,146	,399	,911
VAR00010	143,8854	318,755	,303	,912
VAR00011	144,0000	313,768	,432	,910
VAR00012	144,0833	317,846	,325	,912
VAR00013	143,7604	309,553	,492	,909
VAR00014	143,9479	312,134	,450	,910
VAR00015	144,1042	312,705	,488	,910
VAR00016	143,9896	306,242	,588	,908
VAR00017	144,1979	308,624	,499	,909
VAR00018	143,8542	306,252	,588	,908

VAR00019	144,1875	317,670	,251	,913
VAR00021	143,9583	310,588	,492	,909
VAR00022	144,1458	309,936	,486	,910
VAR00023	144,1250	310,174	,463	,910
VAR00024	143,9479	310,113	,471	,910
VAR00025	143,6563	308,923	,612	,908
VAR00026	143,6250	316,047	,485	,910
VAR00027	143,8333	318,140	,355	,911
VAR00028	143,7708	318,663	,301	,912
VAR00031	143,8750	311,437	,512	,909
VAR00032	144,2813	317,510	,286	,912
VAR00033	143,6458	317,473	,379	,911
VAR00034	143,6563	313,849	,430	,910
VAR00035	144,2396	311,047	,468	,910
VAR00036	143,9583	306,082	,572	,908
VAR00037	144,0521	307,397	,531	,909
VAR00038	143,9167	305,088	,658	,907
VAR00039	144,2188	309,941	,449	,910

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00040	144,1146	316,334	,343	,911
VAR00041	143,8125	306,912	,605	,908
VAR00042	144,1354	313,129	,400	,911
VAR00043	144,0938	305,623	,559	,908

### Scale: uji diskriminatif var komunikasi putaran 3

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	96	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,913	34

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	132,2813	280,562	,445	,910
VAR00003	132,3333	284,372	,328	,912
VAR00006	132,1979	282,939	,399	,911
VAR00007	132,3438	281,828	,378	,911
VAR00009	132,5417	280,946	,397	,911
VAR00010	132,2188	285,120	,307	,912
VAR00011	132,3333	280,604	,430	,911
VAR00012	132,4167	284,772	,313	,912
VAR00013	132,0938	276,128	,504	,910
VAR00014	132,2813	279,004	,450	,910
VAR00015	132,4375	279,428	,492	,910
VAR00016	132,3229	273,379	,589	,908
VAR00017	132,5313	275,494	,504	,910
VAR00018	132,1875	273,291	,592	,908
VAR00021	132,2917	277,346	,497	,910
VAR00022	132,4792	277,157	,479	,910

VAR00023	132,4583	277,704	,447	,911
VAR00024	132,2813	277,215	,467	,910
VAR00025	131,9896	275,989	,611	,908
VAR00026	131,9583	282,651	,488	,910
VAR00027	132,1667	284,646	,356	,912
VAR00028	132,1042	285,252	,298	,912
VAR00031	132,2083	277,767	,530	,909
VAR00033	131,9792	283,915	,383	,911
VAR00034	131,9896	280,410	,437	,911
VAR00035	132,5729	277,342	,486	,910
VAR00036	132,2917	272,946	,581	,908
VAR00037	132,3854	274,345	,535	,909
VAR00038	132,2500	272,084	,666	,907
VAR00039	132,5521	277,513	,433	,911
VAR00040	132,4479	283,134	,338	,912
VAR00041	132,1458	273,936	,609	,908
VAR00042	132,4688	280,546	,382	,911
VAR00043	132,4271	273,131	,551	,909

**Scale: uji diskriminatif var komunikasi putaran 4**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	96	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,912	33



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	128,0833	270,919	,441	,910
VAR00003	128,1354	274,750	,320	,912
VAR00006	128,0000	273,200	,396	,911
VAR00007	128,1458	272,400	,366	,911
VAR00009	128,3438	271,449	,387	,911
VAR00010	128,0208	275,179	,309	,912
VAR00011	128,1354	270,645	,435	,910
VAR00012	128,2188	275,099	,306	,912
VAR00013	127,8958	266,579	,499	,909
VAR00014	128,0833	269,193	,451	,910
VAR00015	128,2396	269,637	,493	,910
VAR00016	128,1250	263,711	,589	,908
VAR00017	128,3333	266,098	,495	,909
VAR00018	127,9896	263,947	,583	,908
VAR00021	128,0938	267,223	,509	,909
VAR00022	128,2813	267,278	,483	,910
VAR00023	128,2604	267,858	,450	,910
VAR00024	128,0833	267,488	,467	,910
VAR00025	127,7917	266,356	,608	,908
VAR00026	127,7604	273,005	,480	,910
VAR00027	127,9688	275,041	,347	,911
VAR00031	128,0104	268,053	,529	,909
VAR00033	127,7813	274,404	,371	,911
VAR00034	127,7917	270,293	,447	,910
VAR00035	128,3750	267,774	,481	,910
VAR00036	128,0938	262,823	,595	,908
VAR00037	128,1875	264,638	,536	,909
VAR00038	128,0521	262,324	,670	,907
VAR00039	128,3542	267,494	,440	,910
VAR00040	128,2500	272,905	,350	,912
VAR00041	127,9479	264,092	,614	,908
VAR00042	128,2708	270,431	,392	,911
VAR00043	128,2292	263,421	,552	,909



### Lampiran 3. Hasil Validitas dan Reliabilitas Skala Asertivitas

Scale: uji diskriminatif asertivitas putaran 1

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	96	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,939	55

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	210,0104	790,242	,198	,939
VAR00002	210,2188	800,846	-,049	,941
VAR00003	210,4479	776,124	,357	,939
VAR00004	209,9792	782,147	,353	,939
VAR00005	210,4063	762,181	,488	,938
VAR00006	210,2292	768,979	,525	,938
VAR00007	210,0521	767,755	,487	,938
VAR00008	209,7500	776,674	,543	,938
VAR00009	210,3958	763,021	,517	,938
VAR00010	209,9375	779,701	,407	,938

VAR00011	210,0729	777,395	,443	,938
VAR00012	210,3958	791,505	,140	,940
VAR00013	210,1146	776,713	,383	,938
VAR00014	210,3333	790,982	,144	,940
VAR00015	210,2917	776,693	,369	,938
VAR00016	210,6042	766,284	,509	,938
VAR00017	210,0833	758,393	,726	,936
VAR00018	210,0000	772,042	,468	,938
VAR00019	210,6771	749,905	,707	,936
VAR00020	210,5625	748,880	,637	,937
VAR00021	210,8958	765,715	,507	,938
VAR00022	210,1458	766,315	,464	,938
VAR00023	210,6667	749,382	,667	,936
VAR00024	210,4896	776,505	,351	,939
VAR00025	210,4688	767,788	,480	,938
VAR00026	210,1771	750,274	,740	,936
VAR00027	210,4063	757,086	,653	,937
VAR00028	210,2813	768,731	,473	,938
VAR00029	210,1146	784,924	,234	,939
VAR00030	210,0625	775,343	,470	,938
VAR00031	210,6250	785,037	,210	,939
VAR00032	210,1875	784,175	,268	,939
VAR00033	210,6563	758,502	,511	,938

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00034	210,1667	786,225	,220	,939
VAR00035	210,2708	765,884	,479	,938
VAR00036	210,0104	780,747	,419	,938
VAR00037	210,1563	771,270	,560	,937
VAR00038	210,0729	784,363	,273	,939
VAR00039	210,2292	776,747	,374	,938
VAR00040	210,3958	780,642	,323	,939
VAR00041	210,1875	785,838	,233	,939
VAR00042	210,5104	779,431	,320	,939

VAR00043	210,3125	763,880	,579	,937
VAR00044	210,3854	770,471	,482	,938
VAR00045	210,0521	765,439	,546	,937
VAR00046	210,6771	749,568	,632	,937
VAR00047	210,6563	750,270	,650	,937
VAR00048	210,5833	751,046	,714	,936
VAR00049	210,4792	786,231	,179	,940
VAR00050	210,3021	763,876	,606	,937
VAR00051	210,2500	772,484	,456	,938
VAR00052	210,7396	762,447	,616	,937
VAR00053	210,4583	757,493	,656	,937
VAR00054	210,0313	768,746	,560	,937
VAR00055	210,0208	774,631	,389	,938

### Scale: uji diskriminatif asertivitas putaran 2

#### Case Processing Summary

		N	%
	Valid	96	100,0
Cases	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	96	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,946	44

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	167,0625	672,375	,351	,946
VAR00004	166,5938	678,665	,331	,946
VAR00005	167,0208	655,389	,545	,945
VAR00006	166,8438	664,828	,538	,945
VAR00007	166,6667	663,256	,506	,945
VAR00008	166,3646	673,224	,527	,945
VAR00009	167,0104	659,484	,524	,945
VAR00010	166,5521	677,618	,355	,946
VAR00011	166,6875	675,080	,402	,946
VAR00013	166,7292	673,968	,357	,946
VAR00015	166,9063	672,065	,379	,946
VAR00016	167,2188	661,794	,529	,945
VAR00017	166,6979	655,076	,737	,944
VAR00018	166,6146	666,934	,495	,945
VAR00019	167,2917	645,809	,739	,943
VAR00020	167,1771	643,537	,684	,944
VAR00021	167,5104	662,442	,506	,945
VAR00022	166,7604	663,026	,463	,945
VAR00023	167,2813	645,425	,695	,944
VAR00024	167,1042	673,821	,326	,946
VAR00025	167,0833	661,298	,534	,945
VAR00026	166,7917	646,777	,763	,943
VAR00027	167,0208	653,600	,668	,944
VAR00028	166,8958	664,621	,483	,945
VAR00030	166,6771	671,631	,465	,945
VAR00033	167,2708	654,936	,521	,945
VAR00035	166,8854	662,755	,476	,945
VAR00036	166,6250	676,616	,415	,946
VAR00037	166,7708	669,084	,527	,945
VAR00039	166,8438	675,081	,329	,946
VAR00040	167,0104	677,337	,303	,946
VAR00042	167,1250	674,574	,331	,946
VAR00043	166,9271	661,247	,569	,945

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00044	167,0000	666,611	,487	,945
VAR00045	166,6667	663,277	,525	,945
VAR00046	167,2917	645,577	,659	,944
VAR00047	167,2708	644,957	,698	,944
VAR00048	167,1979	648,160	,725	,944
VAR00050	166,9167	661,172	,597	,945
VAR00051	166,8646	669,403	,443	,946
VAR00052	167,3542	658,357	,635	,944
VAR00053	167,0729	653,689	,676	,944
VAR00054	166,6458	665,684	,551	,945
VAR00055	166,6354	670,760	,388	,946





## Lampiran 4. Uji Normalitas, Linieritas dan Korelasi

### 1. Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kemampuan_k omunikasi	Asertivitas
N		96	96
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	132,1042	170,8125
	Std. Deviation	16,88941	26,33521
Most Extreme Differences	Absolute	,138	,120
	Positive	,091	,080
	Negative	-,138	-,120
Kolmogorov-Smirnov Z		1,351	1,173
Asymp. Sig. (2-tailed)		<b>,052</b>	<b>,128</b>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 2. Linieritas

kemampuan\_komunikasi

Linear

**Model Summary**

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.576	.331	.324	13.883

The independent variable is asertivitas.

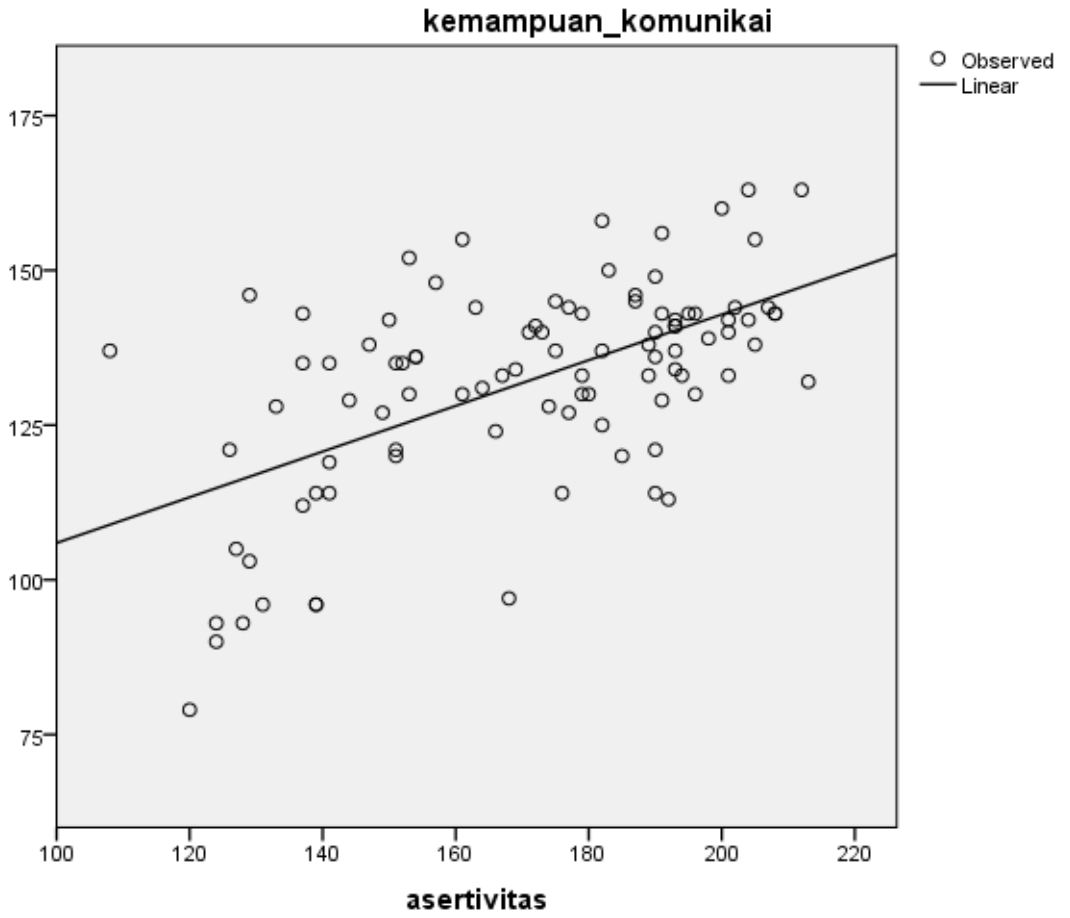
**ANOVA**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	8982.787	1	8982.787	46.609	.000
Residual	18116.172	94	192.725		
Total	27098.958	95			

The independent variable is asertivitas.

**Coefficients**

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
asertivitas	.369	.054	.576	6.827	.000
(Constant)	69.034	9.346		7.386	.000



### 3. Korelasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,576 <sup>a</sup>	,331	,324	13,883

a. Predictors: (Constant), Asertivitas

b. Dependent Variable: Kemampuan\_komunikasi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8982,787	1	8982,787	46,609	,000 <sup>b</sup>
	Residual	18116,172	94	192,725		
	Total	27098,958	95			

a. Dependent Variable: Kemampuan\_komunikasi

b. Predictors: (Constant), Asertivitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	69,034	9,346		7,386	,000
	Asertivitas	,369	,054	,576	6,827	,000

a. Dependent Variable: Kemampuan\_komunikasi

**Casewise Diagnostics<sup>a</sup>**

Case Number	Std. Residual	Kemampuan_komunikasi	Predicted Value	Residual
-------------	---------------	----------------------	-----------------	----------

1	,709	135	125,16	9,842
2	,241	137	133,65	3,350
3	1,108	135	119,62	15,381
4	1,907	152	125,53	26,473
5	,818	145	133,65	11,350
6	1,002	135	121,10	13,904
7	,109	130	128,48	1,519
8	,185	134	131,43	2,565
9	-1,542	96	117,40	-21,404
10	-,456	124	130,33	-6,327
11	,322	130	125,53	4,473
12	,212	127	124,05	2,950
13	-1,788	90	114,82	-24,819
14	-,549	112	119,62	-7,619
15	1,512	148	127,00	20,996
16	,728	136	125,90	10,104
17	-,458	114	120,36	-6,358
18	,102	131	129,59	1,411
19	-,787	105	115,93	-10,927
20	,710	128	118,14	9,858
21	-2,474	79	113,34	-34,342
22	1,184	156	139,56	16,442
23	1,684	143	119,62	23,381
24	2,113	146	116,67	29,335
25	-,511	114	121,10	-7,096
26	1,233	160	142,88	17,119
27	,392	121	115,56	5,442
28	,490	129	122,20	6,796
29	-1,755	96	120,36	-24,358
30	-,345	120	124,79	-4,789
31	-1,755	96	120,36	-24,358
32	1,065	144	129,22	14,781
33	2,023	137	108,91	28,089
34	-1,678	93	116,30	-23,296

**Casewise Diagnostics<sup>a</sup>**

Case Number	Std. Residual	Kemampuan_k omunikasi	Predicted Value	Residual
35	1,266	142	124,42	17,581
36	1,568	158	136,24	21,765
37	,692	144	134,39	9,611
38	-1,572	93	114,82	-21,819
39	1,910	155	128,48	26,519
40	-,151	119	121,10	-2,096
41	-,273	121	124,79	-3,789
42	-,984	103	116,67	-13,665
43	,728	136	125,90	10,104
44	,027	144	143,62	,380
45	,115	143	141,40	1,596
46	-1,130	132	147,68	-15,681
47	-,153	133	135,13	-2,127
48	-1,310	121	139,19	-18,189
49	-,204	143	145,84	-2,835
50	1,343	163	144,36	18,642
51	-2,454	97	131,07	-34,066
52	1,130	163	147,31	15,688
53	-,106	144	145,47	-1,466
54	-,380	128	133,28	-5,281
55	-,170	142	144,36	-2,358
56	-,204	143	145,84	-2,835
57	-1,940	113	139,93	-26,927
58	,123	142	140,30	1,703
59	,058	140	139,19	,811
60	,051	141	140,30	,703
61	-,552	133	140,67	-7,666
62	,511	140	132,91	7,088
63	,055	137	136,24	,765
64	,740	155	144,73	10,272
65	-,396	130	135,50	-5,497
66	,965	150	136,60	13,396
67	-,454	134	140,30	-6,297
68	-,369	130	135,13	-5,127

**Casewise Diagnostics<sup>a</sup>**

Case Number	Std. Residual	Kemampuan_k omunikasi	Predicted Value	Residual
69	-,532	127	134,39	-7,389
70	,707	149	139,19	9,811
71	,736	135	124,79	10,211
72	,570	146	138,08	7,919
73	-,821	130	141,40	-11,404
74	,166	133	130,70	2,304
75	-,419	133	138,82	-5,820
76	,567	143	135,13	7,873
77	-1,814	114	139,19	-25,189
78	-,090	142	143,25	-1,251
79	1,058	138	123,31	14,688
80	-,485	138	144,73	-6,728
81	-,230	136	139,19	-3,189
82	,564	140	132,17	7,827
83	-,226	139	142,14	-3,143
84	-1,249	120	137,34	-17,343
85	,609	141	132,54	8,457
86	,248	143	139,56	3,442
87	-,761	129	139,56	-10,558
88	-,237	137	140,30	-3,297
89	,142	143	141,04	1,965
90	-,809	125	136,24	-11,235
91	,051	141	140,30	,703
92	-,234	140	143,25	-3,251
93	-,059	138	138,82	-,820
94	-,738	133	143,25	-10,251
95	-1,442	114	134,02	-20,020
96	,498	145	138,08	6,919

a. Dependent Variable: Kemampuan\_komunikasi

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	108,91	147,68	132,10	9,724	96
Residual	-34,342	29,335	,000	13,809	96
Std. Predicted Value	-2,385	1,602	,000	1,000	96
Std. Residual	-2,474	2,113	,000	,995	96

a. Dependent Variable: Kemampuan\_komunikasi



### Lampiran 5. Uji t Variabel Kemampuan Komunikasi

#### One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kemampuan_komunikasi	96	132,10	16,889	1,724

#### One-Sample Test

	Test Value = 33				
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference
					Lower
Kemampuan_komunikasi	57,493	95	,000	99,104	95,68

#### One-Sample Test

	Test Value = 33
	95% Confidence Interval of the Difference
	Upper
Kemampuan_komunikasi	102,53



### Lampiran 6. Uji t Variabel Asertivitas

#### One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asertivitas	96	170,81	26,335	2,688

#### One-Sample Test

	Test Value = 44					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Asertivitas	47,180	95	,000	126,813	121,48	132,15





















**Lampiran 11. Hasil Tabulasi****Hasil Total Tabulasi**

	Hasil Total Tabulasi	
	Y	X
1	135	152
2	137	175
3	135	137
4	152	153
5	145	175
6	135	141
7	130	161
8	134	169
9	96	131
10	124	166
11	130	153
12	127	149
13	90	124
14	112	137
15	148	157
16	136	154
17	114	139
18	131	164
19	105	127
20	128	133
21	79	120
22	156	191
23	143	137
24	146	129
25	114	141
26	160	200
27	121	126
28	129	144
29	96	139

30	120	151
31	96	139
32	144	163
33	137	108
34	93	128
35	142	150
36	158	182
37	144	177
38	93	124
39	155	161
40	119	141
41	121	151
42	103	129
43	136	154
44	144	202
45	143	196
46	132	213
47	133	179
48	121	190
49	143	208
50	163	204
51	97	168
52	163	212
53	144	207
54	128	174
55	142	204
56	143	208
57	113	192
58	142	193
59	140	190
60	141	193
61	133	194
62	140	173
63	137	182
64	155	205

65	130	180
66	150	183
67	134	193
68	130	179
69	127	177
70	149	190
71	135	151
72	146	187
73	130	196
74	133	167
75	133	189
76	143	179
77	114	190
78	142	201
79	138	147
80	138	205
81	136	190
82	140	171
83	139	198
84	120	185
85	141	172
86	143	191
87	129	191
88	137	193
89	143	195
90	125	182
91	141	193
92	140	201
93	138	189
94	133	201
95	114	176
96	145	187





## Lampiran 12. Uji Beda Mean

Mean Ideal Variabel Kemampuan Komunikasi

Mean ideal

$$= \frac{(\text{jumlah aitem sahah . nilai tertinggi}) - (\text{aitem sahah . nilai terendah})}{2}$$

$$= \frac{(33.5) - (33.1)}{2} = \frac{165 - 33}{2} = \frac{132}{2} = 66$$

Mean Empiris = 132,10

Skor t = 57,493

Sig < 0,05 = 0,000 sangat signifikan

SD ideal

$$= \frac{(\text{jumlah aitem sahah . nilai tertinggi}) - (\text{aitem sahah . nilai terendah})}{6}$$

$$= \frac{(33.5) - (33.1)}{6} = \frac{165 - 33}{6} = \frac{122}{6} = 22$$

Norma relatif

$>(66 + 1,50 \cdot 22)$	= 99 Sangat tinggi
$(66 + 0,50 \cdot 22) - (66 + 1,50 \cdot 22)$	= 77 - 99 Tinggi
$(66 - 0,5 \cdot 22) - (66 + 0,49 \cdot 22)$	= 55 - 76,78 Sedang
$(66 - 1,50 \cdot 22) - (66 - 0,51 \cdot 22)$	= 33 - 54,78 Rendah
$(66 - 1,50 \cdot 22)$	= 33 Sangat Rendah

## Mean Ideal Variabel Asertivitas

Mean ideal

$$= \frac{(\text{jumlah aitem sahah} \cdot \text{nilai tertinggi}) - (\text{aitem sahah} \cdot \text{nilai terendah})}{2}$$

$$= \frac{(44.5) - (44.1)}{2} = \frac{220 - 44}{2} = \frac{176}{2} = 88$$

Mean Empiris = 170,81

Skor t = 47,180

Sig &lt; 0,05 = 0,000 sangat signifikan

SD ideal

$$= \frac{(\text{jumlah aitem sahah} \cdot \text{nilai tertinggi}) - (\text{aitem sahah} \cdot \text{nilai terendah})}{6}$$

$$= \frac{(44.5) - (44.1)}{6} = \frac{220 - 44}{6} = \frac{176}{6} = 29,3$$

Norma relatif

$$\begin{aligned} >(88 + 1,50 \cdot 29,3) &= 131,95 \text{ Sangat tinggi} \\ (88 + 0,50 \cdot 29,3) - (88 + 1,50 \cdot 29,3) &= 102,65 - 131,95 \text{ Tinggi} \\ (88 - 0,5 \cdot 29,3) - (88 + 0,49 \cdot 29,3) &= 73,35 - 102,3 \text{ Sedang} \\ (88 - 1,50 \cdot 29,3) - (88 - 0,51 \cdot 29,3) &= 44,05 - 73,0 \text{ Rendah} \\ (88 - 1,50 \cdot 29,3) &= 43,7 \text{ Sangat Rendah} \end{aligned}$$

## Lampiran 13. Surat Data



**YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**  
**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60119  
 Telp. (031) 5990029 ; 5931800 psw. 276, 253, 274 / Fax. (031) 5990029  
 Homepage : www.untag-sby.ac.id ; E-mail : psikologi@untag-sby.ac.id

Nomor : 736/K/F.Psi/VII/2018  
 Lampiran : 1 (satu) berkas Proposal  
 Perihal : Ijin Mendapatkan Data

11 Juli 2018

Yth. Kepala Bagian Admisi Dan Legalisasi  
 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya  
 Jl. Semolowaru No.45  
 Surabaya

Sehubungan dengan penyusunan karya ilmiah Skripsi pada mahasiswa strata satu (S-1) Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, mohon diperkenankan untuk mengadakan penelitian pada Bagian Admisi Dan Legalisasi, yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama : Annisa Irdyani Rahayu  
 NPM :1511405010

Judul Skripsi : Peran Asertivitas Terhadap Kemampuan Komunikasi Pada Mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Dekan,  
 Suroso, M.S., Psikolog  
 NPP.20510.87.0122



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

Jl. Semolowaru 45 Surabaya  
Telp. (031) 5931300 Fax. (031) 5927817  
Website: <http://www.untag-sby.ac.id> email: [human@untag-sby.ac.id](mailto:human@untag-sby.ac.id)

**DATA MAHASISWA SUDAH KRS SEMESTER GENAP 2017 - 2018**

	Kode	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	TOTAL
ADMINISTRASI NEGARA	111	1	5	5	78	82	132	146	449
ADMINISTRASI NIAGA	112			5	17	37	74	95	228
ILMU KOMUNIKASI	115	1	4	24	153	173	224	244	823
MAGISTER ADMINISTRASI	116				1	1	5	28	35
DOKTOR ILMU ADMINISTRASI	117	1					11	23	36
EKONOMI MANAJEMEN	121	1	14	32	281	340	283	289	1240
EKONOMI AKUNTANSI	122	3	9	33	209	246	199	187	886
EKONOMI PEMBANGUNAN	123		2	16	62	74	88	103	345
MAGISTER MANAJEMEN	126					2	15	53	70
DOKTOR ILMU EKONOMI	127		2	19	24	26	25	38	134
ILMU HUKUM	131	2	9	25	83	112	146	187	564
MAGISTER ILMU HUKUM	132				4	1	13	59	77
DOKTOR ILMU HUKUM	133	2	9	8	27	26	23	34	129
TEKNIK INDUSTRI	141		6	25	153	137	120	99	540
TEKNIK MESIN	142	8	11	45	130	131	129	195	649
TEKNIK SIPIL	143		8	27	129	128	91	112	495
TEKNIK ARSITEKTUR	144	1	6	28	93	90	91	105	414
TEKNIK ELEKTRO	145	1	4	16	93	87	91	88	380
TEKNIK INFORMATIKA	146	9	29	81	318	207	225	209	1078
MAGISTER TEKNIK	147				3	1	123	75	202
PSIKOLOGI	151	6	19	57	168	196	196	204	846
PSIKOLOGI PROFESI	152				6	11	44	38	99
MAGISTER PSIKOLOGI	153				1	1	13	35	50
SASTRA INGGRIS	161	3	9	24	65	69	82	72	324
SASTRA JEPANG	162	3	2	15	27	22	19	28	116
<b>TOTAL</b>		<b>42</b>	<b>148</b>	<b>485</b>	<b>2126</b>	<b>2200</b>	<b>2462</b>	<b>2746</b>	<b>10209</b>