

# **DATA LAMPIRAN**

**LAMPIRAN A**

**Skala Kecemasan dan  
Komunikasi Efektif**

Selamat pagi/siang/sore

Saya mahasiswa dari fakultas psikologi yang saat ini sedang melakukan pembuatan alat ukur (kuesioner) bermaksud untuk meminta kesediaan saudara/i untuk menjadi responden pengujian alat ukur yang telah disusun dengan cara memberikan jawaban pilihan di setiap pernyataan yang telah tersedia dibawah ini. Apapun jawaban saudara/i tidak memiliki benar atau salah, tetapi merupakan keadaan saudara/i yang sesuai dengan diri saudara/i yang sesungguhnya.

Cara menjawabnya pun cukup sederhana, yaitu dengan memberikan satu kali tanda (X) atau silang pada kolom yang berisi jawaban yang paling sesuai dengan anda.

Salam,

Penyusun

#### DATA SUBJEK

Fakultas : Jenis Kelamin :  
Angkatan : Usia :

#### Data Penunjang

Berilah tanda (O) atau lingkaran pada pernyataan di bawah ini

A. Bahasa yang dikuasai

1. Bahasa Indonesia 2. Bahasa daerah 3. Keduanya

B. Keluarga

1. Utuh 2. Broken home

Anda diminta untuk memberikan satu kali tanda silang (X) pada kolom di sebelah kanan tiap pernyataan yang sesuai dengan keterangan berikut ini:

- SL : Selalu  
 SR : Sering  
 JR : Jarang  
 TP : Tidak pernah

**KUESIONER A**

No	Pernyataan	SL	SR	JR	TP
1	Saya takut dalam mengungkapkan ide saat bimbingan skripsi				
2	Pandangan saya menjadi buram saat menceritakan kesulitan saya dalam menyusun skripsi kepada dosen pembimbing				
3	Saya mudah tersinggung ketika ada perkataan dosen pembimbing yang tidak mengenakan				
4	Saya duduk tenang saat menunggu giliran bimbingan skripsi				
5	Saya sulit tidur apabila ada jadwal bimbingan skripsi dikeesokan harinya				
6	Mimpi saya tetap indah walaupun esok hari menjalani bimbingan skripsi				
7	Otot dibagian wajah saya terasa kaku saat dosen pembimbing bertanya mengenai isi skripsi				
8	Saya mengutarakan pendapat dengan lancar kepada dosen pembimbing				
9	Nafas saya tetap teratur saat bimbingan skripsi				
10	Dahi saya tetap kering tak berkeringat saat menjawab pertanyaan dosen pembimbing				
11	Saya bermimpi tidak dapat mengeluarkan suara saat bimbingan skripsi				

12	Saya merasakan jantung saya berdetak tak menentu ketika judul saya ditolak oleh dosen pembimbing				
13	Perut saya terasa mulas ketika menunggu giliran bimbingan skripsi				
14	Saya takut setiap kali dosen pembimbing mencoret tulisan skripsi saya				
15	Saya menyampaikan pendapat dengan penuh keyakinan kepada dosen pembimbing				
16	Saya sulit berkonsentrasi dalam menyampaikan isi skripsi kepada dosen pembimbing				
17	Saya menerima apapun perkataan dosen pembimbing yang tidak mengenakan				
18	Saya mengganti-ganti posisi duduk saat bimbingan skripsi				
19	Saya bisa tidur nyenyak walaupun esok hari ada jadwal bimbingan skripsi				
20	Nafas saya terengah-engah ketika menjelaskan isi skripsi kepada dosen pembimbing				
21	Saya “groggi” saat menyampaikan isi skripsi kepada dosen pembimbing				
22	Jantung saya berdebar cepat saat berbicara dengan dosen pembimbing				
23	Tenggorokan saya terasa lega saat mendengarkan masukan dari dosen pembimbing				
24	Detak jantung saya teratur saat bimbingan skripsi				
25	Kepala saya mendadak sakit saat dosen pembimbing mencoret tulisan skripsi saya				
26	Saya merasa pusing ketika menunggu giliran bimbingan skripsi				
27	Saya merasa bibir saya gemetar ketika menyampaikan pendapat kepada dosen pembimbing				

28	Saya buang-buang air saat menunggu giliran bimbingan skripsi				
29	Tangan saya tetap kering tak berkeringat saat mencatat perkataan dosen pembimbing				
30	Saya dapat dengan lancar menjawab pertanyaan dari dosen pembimbing				
31	Saya marah apabila lingkungan ramai saat bimbingan skripsi				
32	Saya tidak banyak bergerak saat berbicara dengan dosen pembimbing				
33	Saya merasa sesak nafas saat berdiskusi dengan dosen pembimbing				
34	Saya menggerakkan kaki saat mendengarkan kritik dari dosen pembimbing mengenai isi skripsi				
35	Saya tetap nyaman walaupun suasana bising saat bimbingan skripsi				
36	Saya tidak dapat mengingat isi skripsi saat berhadapan dengan dosen pembimbing				
37	Keringat saya mengalir deras saat menjawab pertanyaan dari dosen pembimbing				
38	Saya merasa nyaman ketika berhadapan dengan dosen pembimbing				
39	Tangan saya berkeringat saat mencatat perkataan dosen pembimbing				
40	Pandangan saya tetap fokus saat mendengarkan saran dari dosen pembimbing				
41	Saya merasa sakit di bagian perut ketika berbicara dengan dosen pembimbing				

Anda diminta untuk memberikan satu kali tanda silang (X) pada kolom di sebelah kanan tiap pernyataan yang sesuai dengan keterangan berikut ini:

SS : Sangat sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak sesuai

STS : Sangat tidak sesuai

### KUESIONER B

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya tetap mempertahankan isi skripsi sekalipun argumen saya menurut dosen pembimbing itu tidak sesuai				
2	Saya acuh tak acuh saat dosen pembimbing mengkritik isi skripsi saya				
3	Saya menerima dengan baik saran yang diberikan oleh dosen pembimbing				
4	Saya mengumpat dalam hati saat tulisan skripsi saya di tolak dosen pembimbing				
5	Saya menganggap dosen pembimbing lebih banyak pengalaman daripada saya				
6	Saya mengacuhkan dosen pembimbing selama berlangsungnya proses bimbingan				
7	Saya menerima dengan senang hati kritikan dosen pembimbing skripsi				
8	Saya memperbaiki isi skripsi setelah mendapat arahan dari dosen pembimbing				
9	Saya mendengarkan dengan penuh perhatian saat dosen pembimbing membahas isi skripsi				
10	Saya mengabaikan masukan yang diberikan oleh dosen pembimbing terhadap skripsi saya				
11	Saya berbicara secara detil tentang isi skripsi kepada dosen pembimbing				

12	Saya enggan beradu argumen dengan dosen pembimbing sekalipun menurut pendapat saya itu benar				
13	Saya menganggukkan kepala apabila menyetujui saran dari dosen pembimbing				
14	Saya enggan menyampaikan kesulitan saya dalam menyusun skripsi kepada dosen pembimbing				
15	Saya dengan mudah menjelaskan pendapat yang menurut saya benar kepada dosen pembimbing				
16	Saya tidak mampu memahami bahasa ilmiah yang digunakan oleh dosen saat berdiskusi				
17	Saya langsung bertanya saat ada hal yang tidak saya pahami kepada dosen pembimbing				
18	Saat bimbingan skripsi saya merasa dosen pembimbing sebagai teman diskusi saya				
19	Saya tidak mau mengalah dengan dosen pembimbing saat berargumen				
20	Saya bertindak dengan hati-hati ketika saya tahu dosen pembimbing sedang tidak enak hati				
21	Saya beranggapan bahwa dosen pembimbing mampu menilai isi skripsi dengan objektif				
22	Saya bersikap acuh kepada dosen saat bimbingan skripsi				
23	Saya mau merubah pola pikir saat berdiskusi dengan dosen pembimbing				
24	Saya nyaman berkomunikasi menggunakan bahasa apapun dengan dosen saat bimbingan skripsi				
25	Saya tidak mendengarkan dosen pembimbing saat memberi saran untuk isi skripsi				
26	Saya mau mendengarkan seluruh masukan yang diberikan dosen pembimbing untuk kebaikan skripsi saya				
27	Dosen pembimbing saya menggunakan gaya bahasa yang dapat saya pahami dengan baik				



28	Saya sulit menangkap alur pembicaraan dosen pembimbing				
29	Saya bisa menangkap inti masukan dari dosen pembimbing				
30	Saya tidak mau menerima saran apapun dari dosen pembimbing skripsi				
31	Saya tidak memahami gaya bahasa yang digunakan dosen pembimbing saat berdiskusi				
32	Saya mudah menangkap alur pembicaraan dosen pembimbing				
33	Saya meragukan isi skripsi apakah sudah sesuai arahan dari dosen pembimbing				
34	Saya sulit menangkap inti masukan yang diberikan dosen pembimbing				
35	Saya mengikuti saja saran dosen pembimbing agar skripsi saya cepat selesai				
36	Saya mendengarkan semua saran dari dosen pembimbing untuk kemajuan skripsi				
37	Saya berkata apa adanya mengenai kesulitan mengerjakan skripsi kepada dosen pembimbing				
38	Saya menatap mata dosen pembimbing ketika sedang berbicara				
39	Saya memberikan alasan yang mengada-ada agar dosen pembimbing mempercayai isi skripsi				
40	Saya merasa saran yang diberikan dosen pembimbing adalah baik untuk kelengkapan isi skripsi				
41	Saya meng "iya" kan saran dari dosen pembimbing sekalipun saya tidak menyetujuinya				
42	Saya berbicara sesuai fakta yang saya temukan di lapangan kepada dosen pembimbing				
43	Saya mengikuti semua saran dari dosen pembimbing agar skripsi saya diberi kemudahan				

**LAMPIRAN B**  
**UJI VALIDITAS DAN**  
**RELIABILITAS**

## 1. Kecemasan

### a. Sebelum uji coba

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded(		
	a)	0	,0
	Total	30	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,939	54

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	147,73	398,616	,709	,937
VAR00002	147,40	417,628	,111	,940
VAR00003	147,67	399,264	,636	,937
VAR00004	147,67	404,161	,547	,938
VAR00005	148,07	405,030	,470	,938
VAR00006	147,93	399,582	,589	,937
VAR00007	148,07	401,237	,594	,937
VAR00008	147,77	411,357	,272	,939
VAR00009	148,17	399,799	,551	,938
VAR00010	147,67	420,506	-,022	,941
VAR00011	147,87	402,189	,549	,938
VAR00012	147,33	418,713	,036	,941
VAR00013	148,10	399,748	,468	,938
VAR00014	147,47	416,740	,116	,940
VAR00015	147,70	403,321	,561	,938
VAR00016	148,00	402,897	,484	,938
VAR00017	148,07	401,168	,596	,937

VAR00018	148,10	408,990	,394	,939
VAR00019	147,83	395,247	,575	,938
VAR00020	147,93	401,995	,545	,938
VAR00021	147,57	413,289	,280	,939
VAR00022	148,07	408,340	,387	,939
VAR00023	148,03	397,068	,599	,937
VAR00024	147,83	402,420	,519	,938
VAR00025	147,70	400,631	,550	,938
VAR00026	147,77	402,668	,434	,939
VAR00027	147,77	414,323	,227	,940
VAR00028	147,67	408,644	,420	,939
VAR00029	147,77	407,564	,396	,939
VAR00030	147,73	398,616	,709	,937
VAR00031	148,03	397,068	,599	,937
VAR00032	147,80	398,166	,547	,938
VAR00033	147,17	408,282	,586	,938
VAR00034	147,30	408,838	,394	,939
VAR00035	147,70	412,286	,299	,939
VAR00036	147,30	413,872	,292	,939
VAR00037	147,73	398,616	,709	,937
VAR00038	147,33	418,713	,036	,941
VAR00039	147,57	413,289	,280	,939
VAR00040	147,77	407,564	,396	,939
VAR00041	147,67	408,644	,420	,939
VAR00042	148,07	401,237	,594	,937
VAR00043	147,57	410,392	,336	,939
VAR00044	148,07	401,237	,594	,937
VAR00045	148,17	399,799	,551	,938
VAR00046	147,73	397,995	,590	,937
VAR00047	147,77	411,357	,272	,939
VAR00048	148,03	397,068	,599	,937
VAR00049	147,67	399,264	,636	,937
VAR00050	148,07	401,237	,594	,937
VAR00051	147,83	402,420	,519	,938
VAR00052	147,67	420,299	-,015	,941
VAR00053	147,73	397,995	,590	,937
VAR00054	147,87	402,189	,549	,938

**b. Setelah uji coba**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	127	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	127	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,912	41

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	110,50	204,792	,418	,910
VAR00002	110,73	202,134	,468	,909
VAR00003	110,46	203,980	,371	,910
VAR00004	110,45	203,360	,475	,909
VAR00005	110,80	202,990	,419	,910
VAR00006	110,65	201,514	,525	,908
VAR00007	110,83	204,314	,411	,910
VAR00008	110,50	201,839	,480	,909
VAR00009	110,84	201,769	,445	,909
VAR00010	110,34	201,686	,477	,909
VAR00011	110,48	202,569	,459	,909
VAR00012	110,35	203,101	,402	,910
VAR00013	110,79	202,645	,442	,909
VAR00014	110,57	202,135	,423	,910
VAR00015	110,59	203,133	,465	,909
VAR00016	110,69	201,598	,504	,909
VAR00017	110,87	203,545	,448	,909
VAR00018	110,94	204,694	,427	,910
VAR00019	110,69	201,249	,512	,909
VAR00020	110,62	203,364	,375	,910
VAR00021	110,53	203,934	,367	,910
VAR00022	110,76	204,694	,356	,910
VAR00023	110,52	205,712	,357	,910
VAR00024	110,90	201,442	,488	,909
VAR00025	110,72	203,249	,445	,909

VAR00026	110,85	206,509	,310	,911
VAR00027	110,50	204,458	,379	,910
VAR00028	110,91	202,689	,407	,910
VAR00029	110,45	199,821	,558	,908
VAR00030	110,55	202,424	,460	,909
VAR00031	110,45	202,218	,430	,910
VAR00032	110,82	203,007	,456	,909
VAR00033	110,70	202,656	,377	,910
VAR00034	110,65	203,546	,456	,909
VAR00035	110,79	206,010	,291	,911
VAR00036	110,95	204,410	,387	,910
VAR00037	110,94	206,837	,315	,911
VAR00038	110,76	202,329	,469	,909
VAR00039	110,68	201,570	,425	,910
VAR00040	110,72	200,931	,449	,909
VAR00041	110,83	203,017	,447	,909

## 2. Komunikasi Efektif

### a. Sebelum uji coba

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded(		
	a)	0	,0
	Total	30	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,938	60

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	155,43	599,426	-,124	,940
VAR00002	155,33	570,575	,588	,937
VAR00003	155,53	594,947	-,010	,940
VAR00004	155,33	573,609	,572	,937
VAR00005	155,17	564,971	,725	,936
VAR00006	155,37	557,757	,830	,935
VAR00007	155,37	560,792	,679	,936
VAR00008	155,13	593,844	,024	,939
VAR00009	155,03	565,826	,682	,936
VAR00010	155,50	562,603	,785	,935
VAR00011	155,37	564,654	,643	,936
VAR00012	154,70	583,183	,330	,938
VAR00013	155,47	616,878	-,438	,943
VAR00014	155,33	578,092	,349	,938
VAR00015	155,43	568,530	,517	,937
VAR00016	155,37	574,654	,510	,937

VAR00017	155,20	570,441	,612	,936
VAR00018	155,33	570,161	,598	,937
VAR00019	155,20	619,131	-,478	,944
VAR00020	155,40	560,869	,756	,935
VAR00021	155,37	560,792	,679	,936
VAR00022	155,40	566,248	,692	,936
VAR00023	155,03	587,413	,256	,938
VAR00024	155,27	561,168	,796	,935
VAR00025	155,33	561,057	,675	,936
VAR00026	155,23	606,047	-,291	,941
VAR00027	155,27	582,616	,331	,938
VAR00028	155,33	573,609	,572	,937
VAR00029	155,47	577,637	,409	,938
VAR00030	154,83	594,626	,007	,939
VAR00031	155,43	577,426	,463	,937
VAR00032	155,37	557,757	,830	,935
VAR00033	155,33	561,057	,675	,936
VAR00034	155,50	575,707	,483	,937
VAR00035	155,07	606,271	-,320	,941
VAR00036	155,07	572,685	,531	,937
VAR00037	155,70	565,872	,642	,936
VAR00038	155,37	608,723	-,334	,942
VAR00039	155,17	562,144	,651	,936
VAR00040	155,43	610,806	-,419	,942
VAR00041	155,77	577,289	,392	,938
VAR00042	155,47	595,568	-,022	,940
VAR00043	155,30	601,045	-,161	,941
VAR00044	155,40	559,559	,703	,936
VAR00045	155,07	568,892	,697	,936
VAR00046	155,27	556,478	,807	,935
VAR00047	154,93	588,754	,218	,938
VAR00048	155,33	570,575	,588	,937
VAR00049	155,03	565,826	,682	,936
VAR00050	155,07	582,892	,297	,938
VAR00051	155,17	564,971	,725	,936
VAR00052	154,97	585,757	,214	,939
VAR00053	155,33	560,575	,801	,935
VAR00054	155,40	566,248	,692	,936
VAR00055	155,50	562,603	,785	,935
VAR00056	155,27	561,168	,796	,935
VAR00057	155,30	586,562	,207	,939



VAR00058	155,37	564,654	,643	,936
VAR00059	155,57	568,599	,561	,937
VAR00060	155,60	565,076	,701	,936

**b. Setelah uji coba**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	127	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	127	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,955	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	110,68	393,109	,528	,954
VAR00002	110,43	395,246	,556	,954
VAR00003	110,89	391,813	,573	,954
VAR00004	110,85	396,033	,422	,955
VAR00005	110,80	390,524	,630	,954
VAR00006	110,37	394,552	,556	,954
VAR00007	110,79	394,105	,498	,954
VAR00008	110,92	391,391	,561	,954
VAR00009	110,81	388,424	,688	,953
VAR00010	110,72	386,887	,674	,953
VAR00011	110,77	391,305	,624	,954
VAR00012	110,57	389,516	,709	,953
VAR00013	110,86	391,567	,595	,954
VAR00014	110,64	402,265	,295	,955
VAR00015	110,50	391,617	,656	,954
VAR00016	110,77	394,019	,594	,954
VAR00017	110,68	393,109	,528	,954
VAR00018	110,43	395,246	,556	,954
VAR00019	110,89	391,813	,573	,954

VAR00020	110,85	396,033	,422	,955
VAR00021	110,80	390,524	,630	,954
VAR00022	110,37	394,552	,556	,954
VAR00023	110,79	394,105	,498	,954
VAR00024	110,92	391,391	,561	,954
VAR00025	110,81	388,424	,688	,953
VAR00026	110,72	386,887	,674	,953
VAR00027	110,77	391,305	,624	,954
VAR00028	110,57	389,516	,709	,953
VAR00029	110,86	391,567	,595	,954
VAR00030	110,64	402,265	,295	,955
VAR00031	110,50	391,617	,656	,954
VAR00032	110,77	394,019	,594	,954
VAR00033	110,66	391,718	,667	,953
VAR00034	110,67	389,160	,651	,953
VAR00035	110,69	388,945	,695	,953
VAR00036	110,72	390,519	,647	,954
VAR00037	110,87	393,482	,542	,954
VAR00038	110,70	391,688	,596	,954
VAR00039	110,89	391,464	,607	,954
VAR00040	110,88	392,153	,577	,954
VAR00041	110,82	394,943	,477	,954
VAR00042	110,80	398,466	,390	,955
VAR00043	110,77	409,368	,045	,957

# **LAMPIRAN C**

## **Uji Normalitas**

## 1. Kecemasan dan Komunikasi Efektif

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kecemasan	Komunikasi
N		127	127
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	110,79	105,32
	Std. Deviation	14,353	19,803
Most Extreme Differences	Absolute	,078	,093
	Positive	,067	,087
	Negative	-,078	-,093
Kolmogorov-Smirnov Z		,879	1,049
Asymp. Sig. (2-tailed)		,422	,221

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**LAMPIRAN D**

**UJI KORELASI**

## 1. Korelasi Kecemasan Terhadap Komunikasi Efektif

Correlations

		Kecemasan	Komunikasi
Kecemasan	Pearson Correlation	1	-,311**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	127	127
Komunikasi	Pearson Correlation	-,311**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	127	127

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

**LAMPIRAN E**  
**FREKUENSI**  
**GAMBARAN UMUM**  
**SUBJEK**

## 1. Fakultas

### Fak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid akuntansi	30	23,6	23,6	23,6
kesmas	12	9,4	9,4	33,1
ilmu_gizi	16	12,6	12,6	45,7
hukum	20	15,7	15,7	61,4
public_relation	10	7,9	7,9	69,3
fisioterapi	12	9,4	9,4	78,7
psikologi	27	21,3	21,3	100,0
Total	127	100,0	100,0	

## 2. Angkatan

### Angkatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2008	1	,8	,8	,8
2009	3	2,4	2,4	3,1
2010	9	7,1	7,1	10,2
2011	55	43,3	43,3	53,5
2012	54	42,5	42,5	96,1
2014	5	3,9	3,9	100,0
Total	127	100,0	100,0	

## 3. Jenis Kelamin

### JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki_Laki	40	31,5	31,5	31,5
Perempuan	87	68,5	68,5	100,0
Total	127	100,0	100,0	



#### 4. Usia

##### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	5	3,9	3,9	3,9
	21	37	29,1	29,1	33,1
	22	42	33,1	33,1	66,1
	23	29	22,8	22,8	89,0
	24	6	4,7	4,7	93,7
	25	3	2,4	2,4	96,1
	26	4	3,1	3,1	99,2
	27	1	,8	,8	100,0
	Total	127	100,0	100,0	

# **LAMPIRAN F**

# **KATEGORISASI**

## 1. Kategorisasi Komunikasi

**KategoriKomunikasi\_1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Efektif	33	26,0	26,0	26,0
Efektif	31	24,4	24,4	50,4
Tidak Efektif	32	25,2	25,2	75,6
Sangat Tidak Efektif	31	24,4	24,4	100,0
Total	127	100,0	100,0	

**KategoriKomunikasi\_1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Efektif	64	50,4	50,4	50,4
Tidak Efektif	63	49,6	49,6	100,0
Total	127	100,0	100,0	

**LAMPIRAN G**  
***CROSSTAB* KOMUNIKASI**  
**EFEKTIF BERDASARKAN**  
**DATA PENDUKUNG**

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KategoriKomunikasi_1 * Bahasa_Dikuasai	127	100,0%	0	,0%	127	100,0%

### 1. Crosstab Komunikasi Efektif Berdasarkan Bahasa Yang Dikuasai

#### KategoriKomunikasi\_1 \* Bahasa\_Dikuasai Crosstabulation

			Bahasa_Dikuasai			Total
			Bahasa Indonesia	Bahasa Daerah	Bahasa Indonesia & Bahasa Daerah	
KategoriKomunikasi_1	Efektif	Count	36	2	26	64
		% of Total	28,3%	1,6%	20,5%	50,4%
	Tidak Efektif	Count	34	2	27	63
		% of Total	26,8%	1,6%	21,3%	49,6%
Total		Count	70	4	53	127
		% of Total	55,1%	3,1%	41,7%	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,068 <sup>a</sup>	2	,967
Likelihood Ratio	,068	2	,967
Linear-by-Linear Association	,068	1	,795
N of Valid Cases	127		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,98.

## 2. Crosstab Komunikasi Efektif Berdasarkan Status Keluarga

KategoriKomunikasi\_1 \* Keluarga Crosstabulation

			Keluarga		Total
			Utuh	Broken Home	
KategoriKomunikasi_1	Efektif	Count	53	11	64
		% of Total	41,7%	8,7%	50,4%
	Tidak Efektif	Count	50	13	63
		% of Total	39,4%	10,2%	49,6%
Total		Count	103	24	127
		% of Total	81,1%	18,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,246 <sup>b</sup>	1	,620		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,073	1	,788		
Likelihood Ratio	,246	1	,620		
Fisher's Exact Test				,656	,394
Linear-by-Linear Association	,244	1	,621		
N of Valid Cases	127				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,91.

