





SKALA PERBEDAAN GAYA KOMUNIKASI

PETUNJUK PENGISIAN

Silahkan Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini dengan mengikuti petunjuk yang diberikan dan TIDAK ADA JAWABAN SALAH dalam kuesioner ini, selama mengisi jawaban sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu.

Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Bapak/Ibu diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan tersebut sesuai dengan diri Bapak/Ibu, dengan cara memilih salah satu jawaban yang tersedia.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Saat orang lain berbicara kepada saya, saya memberikan perhatian penuh kepada lawan bicara saya. *

STS

TS

N

S

SS

Saat saya mendengarkan orang lain berbicara kepada saya, saya dapat merespon dengan memberikan respon yang sesuai. *

STS

kepada saya, saya dapat merespon dengan memberikan respon yang sesuai. *

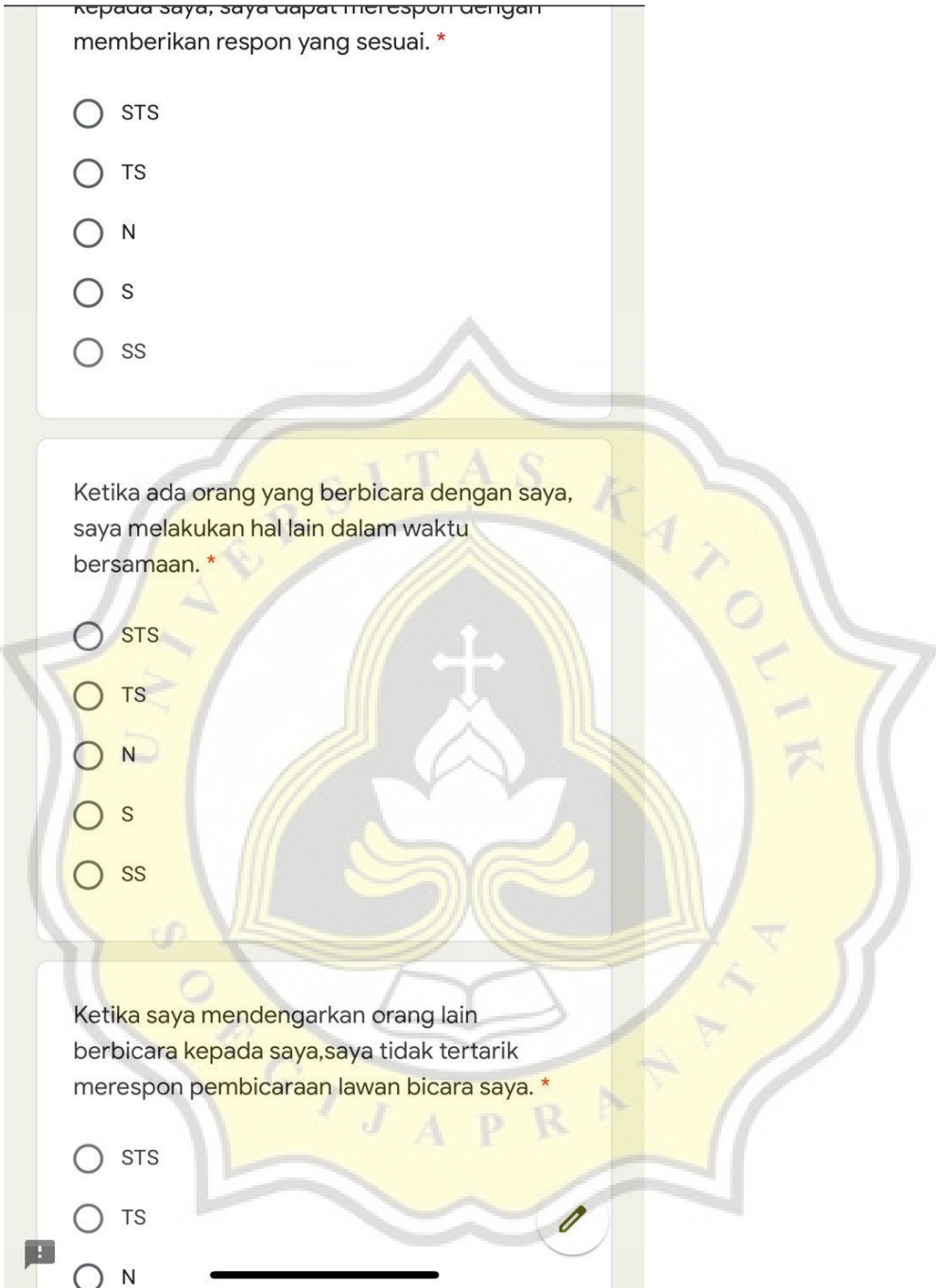
- STS
- TS
- N
- S
- SS

Ketika ada orang yang berbicara dengan saya, saya melakukan hal lain dalam waktu bersamaan. *

- STS
- TS
- N
- S
- SS

Ketika saya mendengarkan orang lain berbicara kepada saya, saya tidak tertarik merespon pembicaraan lawan bicara saya. *

- STS
- TS
- N



- N
- S
- SS

Saat saya berbicara dengan orang lain, saya cenderung langsung bicara ke inti pembicaraan. *

- STS
- TS
- N
- S
- SS

Saya cenderung berbicara dengan tujuan yang jelas *

- STS
- TS
- N
- S
- SS

Saya cenderung memusatkan pembicaraan ke titik

Saya cenderung menyela pembicaraan ketika ada orang yang sedang berbicara. *

- STS
- TS
- N
- S
- SS

Saya merasa kesulitan dalam menyampaikan sesuatu dengan tujuan yang langsung jelas. *

- STS
- TS
- N
- S
- SS

Saat saya mendengar opini umum yang disampaikan orang lain, saya peduli dengan apa yang disampaikan oleh orang tersebut. *

- STS
- TS



N

S

SS

Saya menghargai pandangan/opini orang lain walaupun opininya bertentangan dengan opini saya. *

STS

TS

N

S

SS

Ketika saya mendengar opini orang lain, saya cenderung yakin bahwa opini saya pasti benar. *



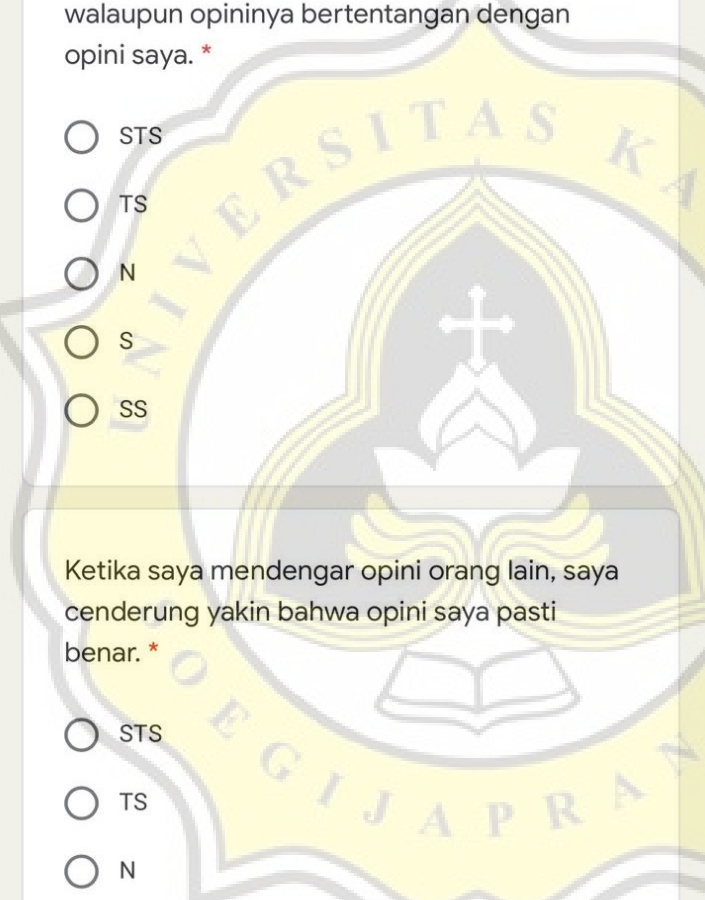
STS

TS

N

S

SS



Saya merasa sulit menerima pandangan/opini orang lain jika opini tersebut bertentangan dengan opini saya. *

- STS
- TS
- N
- S
- SS

Saat saya menyampaikan pendapat kepada orang lain, saya cenderung untuk tetap menghargai opini orang lain walaupun saya tidak setuju dengan opini tersebut. *

- STS
- TS
- N
- S
- SS

Ketika saya menyampaikan pendapat kepada orang lain, saya cenderung menggunakan bahasa yang sopan agar tidak menyinggung perasaan lawan bicara saya. *



perasaan lawan bicara saya. *

- STS
- TS
- N
- S
- SS

Ketika saya menyampaikan pendapat, saya cenderung tidak memberikan waktu kepada orang lain untuk memberikan pendapatnya. *

- STS
- TS
- N
- S
- SS

Saya lebih nyaman ketika orang lain hanya fokus kepada pandangan/opini saya saja. *

- STS
- TS
- N
- S
- SS



S

SS

Saya lebih nyaman ketika orang lain hanya fokus kepada pandangan/opini saya saja. *

STS

TS

N

S



SS

Terima kasih atas perhatian dan waktunya.
Smoga bapak/ibu slalu diberikan kesehatan dan kebahagiaan.

Submit Clear form

Never submit passwords through Google Forms.

This form was created inside of Soegijapranata Catholic University. [Report Abuse](#)



LAMPIRAN B
DATA UJI COBA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	TABULASI SKALA GAYA KOMUNIKASI																		
2	PERNYATAAN																		
3	RESPONDEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	TOTAL	
4		1	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	1	1	26
5		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
6		3	2	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	3	3	25
7		4	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	3	2	24
8		5	1	1	3	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	30
9		6	1	2	2	1	2	1	2	3	2	2	3	1	2	1	3	1	29
10		7	1	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	3	1	2	1	30
11		8	2	1	2	1	2	1	4	1	4	1	2	3	2	1	2	2	31
12		9	1	2	2	1	2	1	2	1	4	1	4	1	3	2	2	3	32
13		10	1	2	2	1	4	1	1	1	1	4	2	1	2	2	3	4	32
14		11	1	4	2	1	2	1	2	3	2	5	2	1	3	1	2	1	33
15		12	1	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	34
16		13	1	2	2	1	2	1	3	5	4	2	2	3	2	1	1	3	35
17		14	2	1	2	1	2	1	2	1	4	5	2	3	4	1	2	4	37
18		15	2	3	2	3	2	1	2	1	4	1	1	3	1	2	2	1	31
19		16	2	3	2	2	2	2	2	3	1	1	2	1	2	2	1	30	
20		17	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	37	
21		18	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	22
22		19	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	20
23		20	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	18
24		21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
25		22	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
26		23	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	19
27		24	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	28
28		25	1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	29
29		26	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	34
30		27	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	35
Sheet1		+																	
Ready																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
31	28	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	26
32	29	3	3	2	2	2	2	3	1	1	3	1	2	2	3	3	3	3	36
33	30	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	26
34	31	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	21
35	32	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	21
36	33	1	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	27
37	34	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	24
38	35	2	1	2	1	1	3	1	1	1	2	3	1	2	1	2	2	2	26
39	36	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	23
40	37	1	2	1	3	2	1	2	1	1	3	2	3	2	2	1	1	1	28
41	38	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	26
42	39	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	22
43	40	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	36
44	41	3	3	1	1	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	48
45	42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	44
46	43	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	42
47	44	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	43
48	45	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	56
49	46	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	52
50	47	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	41
51	48	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	49
52	49	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	55
53	50	3	4	2	1	4	3	4	5	3	2	4	3	4	3	4	5	5	54
54	51	3	2	3	2	3	2	2	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	40
55	52	3	4	1	2	3	2	5	5	2	3	2	1	2	3	3	4	4	45
56	53	1	2	3	2	5	4	3	3	2	1	4	3	4	4	1	2	2	44
57	54	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	51
58	55	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	53
59	56	3	4	3	2	4	4	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	47
60	57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
Sheet1		+																	
Ready																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
61		58	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3		45
62		59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4		51
63		60	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2		49
64		61	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3		47
65		62	2	2	1	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3		38
66		63	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	52
67		64	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3		46
68		65	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3		58
69		66	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		47
70		67	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	44
71		68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		48
72		69	3	4	4	3	4	4	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2	50
73		70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3		50
74		71	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3		53
75		72	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2		39
76		73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		48
77		74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3		46
78		75	4	3	3	5	3	5	3	5	4	3	3	3	3	4	3		57
79		76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3		50
80		77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		47
81		78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3		47
82		79	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	56
83		80	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3		47
84		81	3	2	3	3	1	3	2	2	2	3	1	3	3	3	1		38
85		82	3	2	4	3	2	4	2	2	2	3	2	4	4	4	3	2	46
86		83	4	2	3	4	3	3	2	2	2	4	3	2	3	3	4	2	46
87		84	3	2	3	3	3	2	2	2	4	2	2	3	3	3	1		41
88		85	4	3	4	3	4	5	3	3	5	3	3	4	3	4	3		57
89		86	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3		42
90		87	3	3	5	3	4	4	3	3	4	4	3	4	5	3	3	4	58

Sheet1 +

Ready	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
91		88	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3		55
92		89	3	4	3	3	3	5	3	3	5	3	3	4	3	3	4		55
93		90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		48
94		91	5	5	4	5	4	4	5	3	4	5	4	3	4	5	4	5	69
95		92	5	4	5	5	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	68
96		93	5	3	3	4	3	3	3	5	3	5	3	3	3	5	5	3	59
97		94	5	5	4	5	4	4	5	3	5	5	4	4	5	5	3	4	70
98		95	4	5	3	4	4	5	4	4	5	3	5	4	4	4	4	3	65
99		96	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	3	62
100		97	5	4	5	5	4	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	74
101		98	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	77
102		99	5	5	5	3	3	3	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	69
103		100	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	76
104		101	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	76
105		102	5	5	4	5	3	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	4	71
106		103	4	4	3	2	5	4	4	5	4	4	2	2	4	4	5	3	59
107		104	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
108		105	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	69
109		106	3	5	4	5	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	60
110		107	4	5	4	5	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	64
111		108	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
112		109	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	73	
113		110	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	78
114		111	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	78
115		112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	63
116		113	5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	4	5	4	5	1	5	70
117		114	5	5	2	3	4	4	2	4	4	4	4	3	5	5	4	3	61
118		115	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	3	72
119		116	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	62
120		117	4	4	5	5	4	5	5	3	5	5	4	5	4	5	1	5	70

Sheet1 +

Ready

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
120	117	5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	4	5	4	5	1	5	70
121	118	5	5	4	5	3	4	5	3	5	5	4	4	5	5	5	3	70
122	119	5	5	4	5	3	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	4	71
123	120	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79
124	121	5	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	3	3	3	3	3	63
125	122	5	5	4	5	3	4	5	3	5	5	4	4	4	5	4	3	68
126	123	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	73
127	124	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	2	5	4	4	4	4	64
128	125	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	3	5	4	4	5	5	72
129	126	4	5	3	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	67
130	127	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	72
131	128	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	75
132	129	5	5	5	5	4	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	4	73
133	130	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
134	131	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	75
135	132	5	5	3	5	4	4	3	4	3	4	3	4	5	5	4	5	66
136	133	5	5	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	5	5	5	4	71
137	134	5	5	5	5	5	5	3	5	1	5	3	4	5	5	5	3	69
138	135	5	5	4	5	4	4	3	3	5	5	3	4	5	5	3	3	66
139	136	5	4	4	5	4	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	74
140	137	4	5	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	2	69
141	138	5	5	5	5	4	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	4	64
142	139	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	68
143	140	4	4	3	5	4	3	5	3	3	4	4	3	3	4	5	4	61
144	141	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	72
145	142	5	4	5	3	5	4	4	4	5	5	3	2	5	5	4	2	65
146	143	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	75
147	144	4	5	4	5	5	3	4	5	4	5	3	4	4	5	4	3	67
148	145	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	3	4	4	5	4	4	69
149																		

Sheet1 +

Ready





LAMPIRAN C
VALIDITAS DAN RELIABILITAS

UJI VALIDITAS

Correlations

	Total Y		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
Y1.1	,911	,000	145
Y1.2	,915	,000	145
Y1.3	,896	,000	145
Y1.4	,879	,000	145
Y1.5	,843	,000	145
Y1.6	,895	,000	145
Y1.7	,873	,000	145
Y1.8	,830	,000	145
Y1.9	,817	,000	145
Y1.10	,856	,000	145
Y1.11	,829	,000	145
Y1.12	,832	,000	145
Y1.13	,893	,000	145
Y1.14	,903	,000	145
Y1.15	,828	,000	145
Y1.16	,821	,000	145
Total Y	1		145

UJI RELIABILITAS

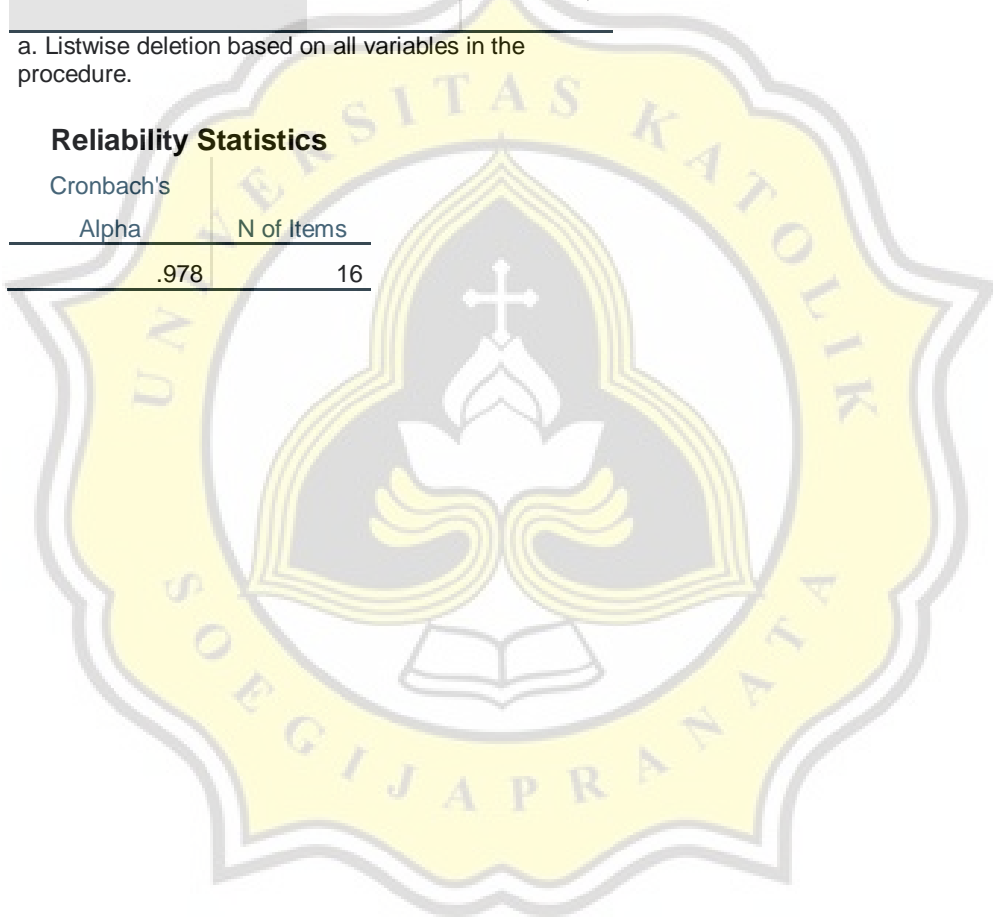
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	145	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	145	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.978	16





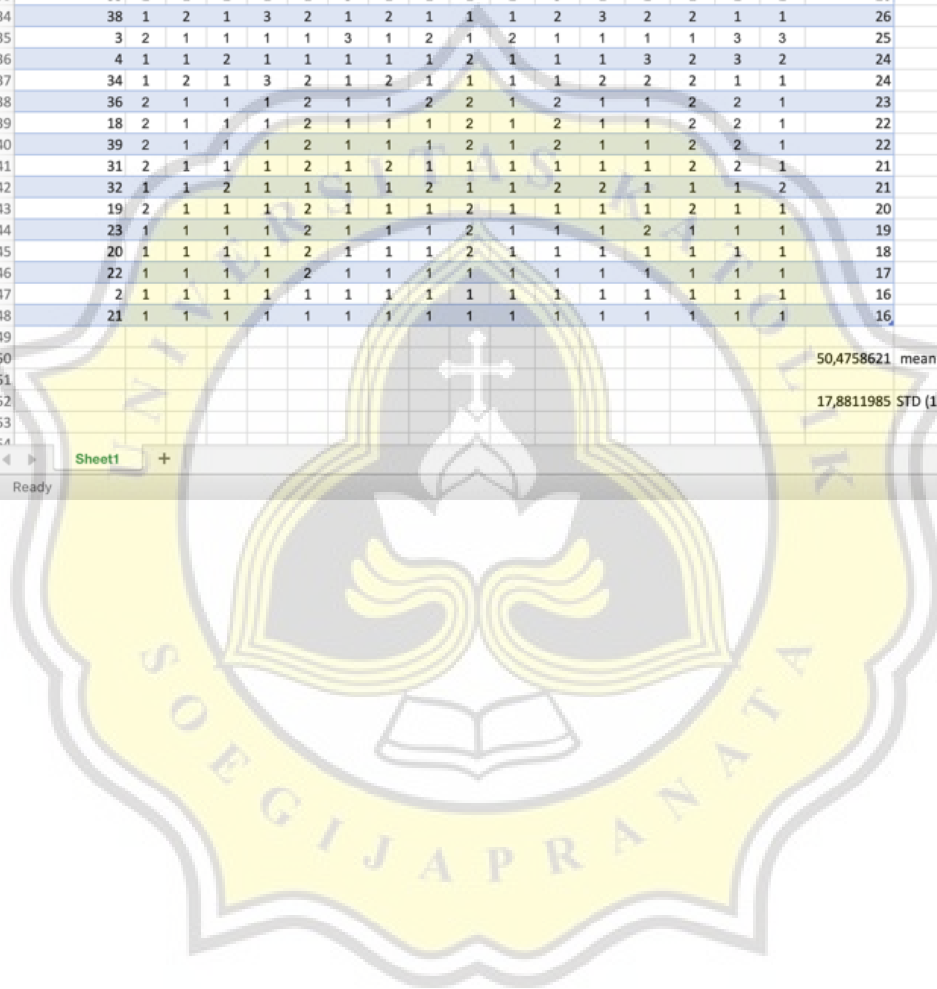
LAMPIRAN D

DATA PENELITIAN

**DATA PENELITIAN GAYA KOMUNIKASI PADA
GENERASI *BABY BOOMERS*, X DAN Y**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
69		55	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	53
70		71	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	53
71		46	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	52
72		63	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	52	
73		54	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	51	
74		59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	51	
75		69	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	2	3	3	3	2	50	
76		70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	50	
77		76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	50	
78		48	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	49	
79		60	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	49	
80		41	3	3	1	1	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	48	
81		68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	
82		73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	
83		90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	
84		56	3	4	3	2	4	4	2	3	4	3	2	3	2	3	2	47	
85		61	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	47	
86		66	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	
87		77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	47	
88		78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	47	
89		80	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	
90		64	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	46	
91		74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	46	
92		82	3	2	4	3	2	4	2	2	2	3	2	4	4	4	3	46	
93		83	4	2	3	4	3	3	2	2	2	4	3	2	3	3	4	46	
94		52	3	4	1	2	3	2	5	2	2	3	2	1	2	3	3	45	
95		58	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	45	
96		42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	44	
97		53	1	2	3	2	5	4	3	3	2	1	4	3	4	4	1	44	
98		67	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	44	
99		44	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	43	
100		57	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	
101		43	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	42	
102		86	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	42	
103		47	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	41	
Sheet1																			
Ready																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
103		47	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	41	
104		84	3	2	3	3	3	2	2	2	4	2	2	3	3	3	1	41	
105		51	3	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	40	
106		72	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	39	
107		62	2	2	2	1	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	38	
108		81	3	2	3	3	1	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	38	
109		14	2	1	2	1	2	1	2	1	4	5	2	3	4	1	2	37	
110		17	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	37	
111		29	3	3	2	2	2	2	3	1	1	3	1	2	2	3	3	36	
112		40	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	36	
113		13	1	2	2	1	2	1	3	5	4	2	2	3	2	1	1	35	
114		27	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	35	
115		12	1	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	34	
116		26	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	34	
117		11	1	4	2	1	2	1	2	3	2	5	2	1	3	1	2	33	
118		9	1	2	2	1	2	1	2	1	4	1	4	1	3	2	2	32	
119		10	1	2	2	1	4	1	1	1	1	4	2	1	2	2	3	32	
120		8	2	1	2	1	2	1	4	1	4	1	2	3	2	1	2	31	
121		15	2	3	2	3	2	1	2	1	4	1	1	3	1	2	2	31	
122		5	1	1	3	1	1	2	1	1	2	2	2	3	3	3	2	30	
123		7	1	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	3	1	2	30	
124		16	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	1	2	2	30	
125		6	1	2	2	1	2	1	2	3	2	2	3	1	2	1	3	29	
126		25	1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	29	
127		24	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	28	
128		37	1	2	1	3	2	1	2	1	1	3	2	3	2	2	1	1	28
129		33	1	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	27
130		1	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	1	1	26
131		28	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	26
132		30	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	26
133		35	2	1	2	1	1	3	1	1	1	2	3	1	2	1	2	2	26
134		38	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	1	1	26
135		3	2	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	3	3	25
136		4	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	3	2	24
137		34	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	24
Sheet1																			
Ready																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
120	8	2	1	2	1	2	1	4	1	4	1	2	3	2	1	2	2	31	
121	15	2	3	2	3	2	1	2	1	4	1	1	3	1	2	2	1	31	
122	5	1	1	3	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	30	
123	7	1	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	3	1	2	1	30	
124	16	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	1	2	2	1	30	
125	6	1	2	2	1	2	1	2	3	2	2	3	1	2	1	3	1	29	
126	25	1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	29	
127	24	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	28	
128	37	1	2	1	3	2	1	2	1	1	3	2	3	2	2	1	1	28	
129	33	1	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	27	
130	1	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	1	1	26	
131	28	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	26	
132	30	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	26	
133	35	2	1	2	1	1	3	1	1	1	2	3	1	2	1	2	2	26	
134	38	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	1	1	26	
135	3	2	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	3	3	25	
136	4	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	3	2	24	
137	34	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	24	
138	36	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	23	
139	18	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	22	
140	39	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	22	
141	31	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	21	
142	32	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	21	
143	19	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	20	
144	23	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	19	
145	20	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	18	
146	22	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	
147	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
148	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
149																			
150																			50,4758621 mean (50)
151																			
152																			17,8811985 STD (18)
153																			
154																			



Sheet1 +
Ready



LAMPIRAN E

UJI ASUMSI

E. 1. UJI NORMALITAS

E. 2. UJI HOMOGENITAS

E. 1 UJI NORMALITAS

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
gayakomunikasi	145	50.48	17.881	16	80

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		gayakomunikasi
N		145
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	50.48
	Std. Deviation	17.881
	Absolute	.093
Most Extreme Differences	Positive	.063
	Negative	-.093
Kolmogorov-Smirnov Z		1.114
Asymp. Sig. (2-tailed)		.167

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

E.2. UJI HOMOGENITAS

Test of Homogeneity of Variances

gayakomunikasi			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.574	2	142	.564



LAMPIRAN F
UJI HIPOTESIS

ANOVA

gayakomunikasi

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	41525.518	2	20762.759	652.766	.000
Within Groups	4516.647	142	31.807		
Total	46042.166	144			

HASIL UJI CHI SQUARE

Case Processing Summary

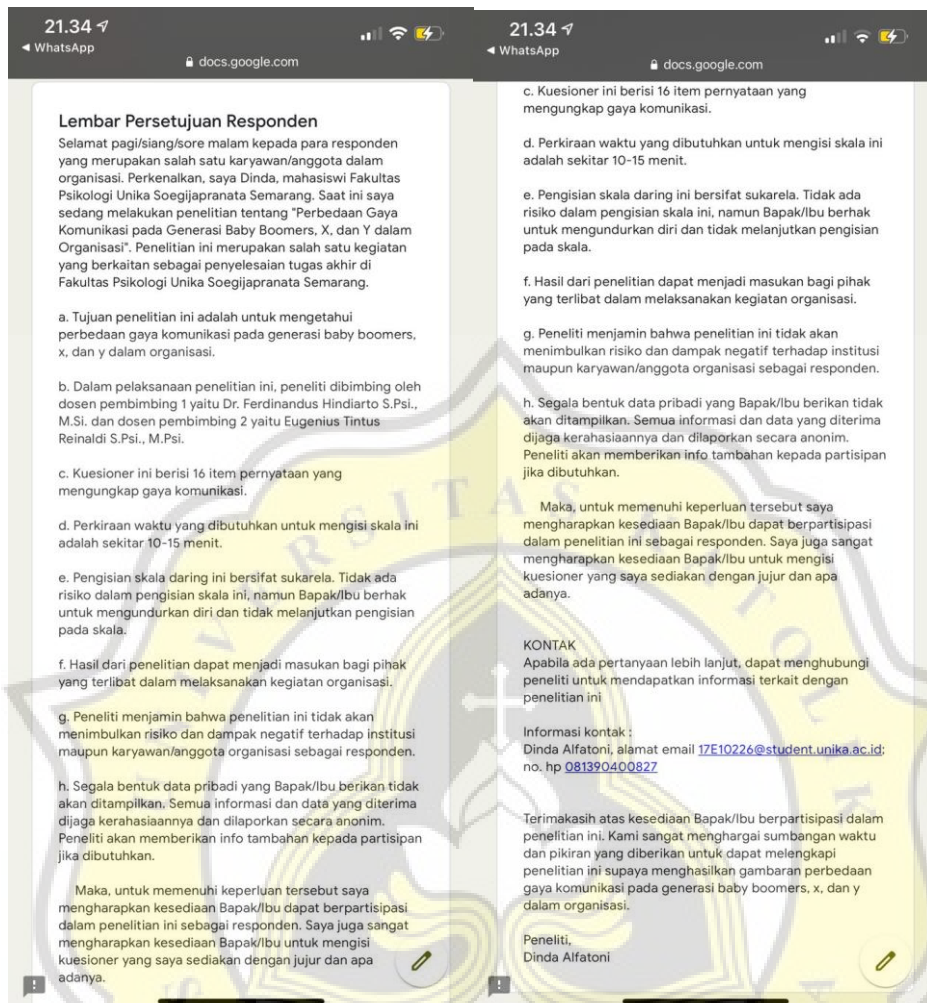
	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Gaya Komunikasi * Generasi	145	100,0%	0	0,0%	145	100,0%

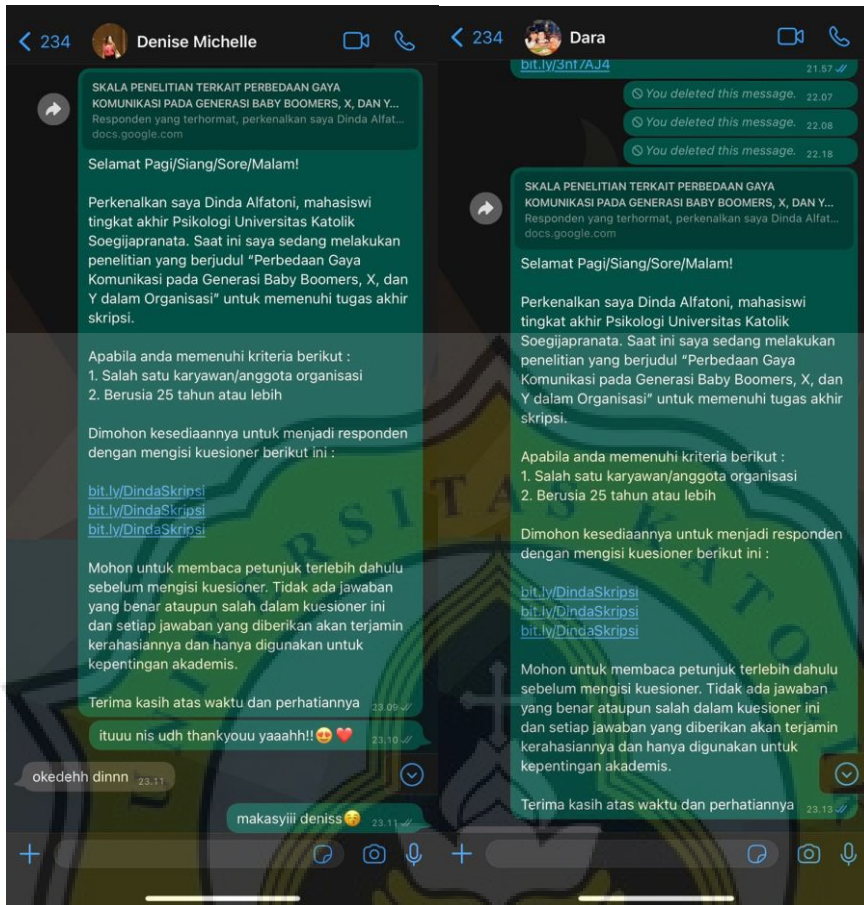
Gaya Komunikasi * Generasi Crosstabulation

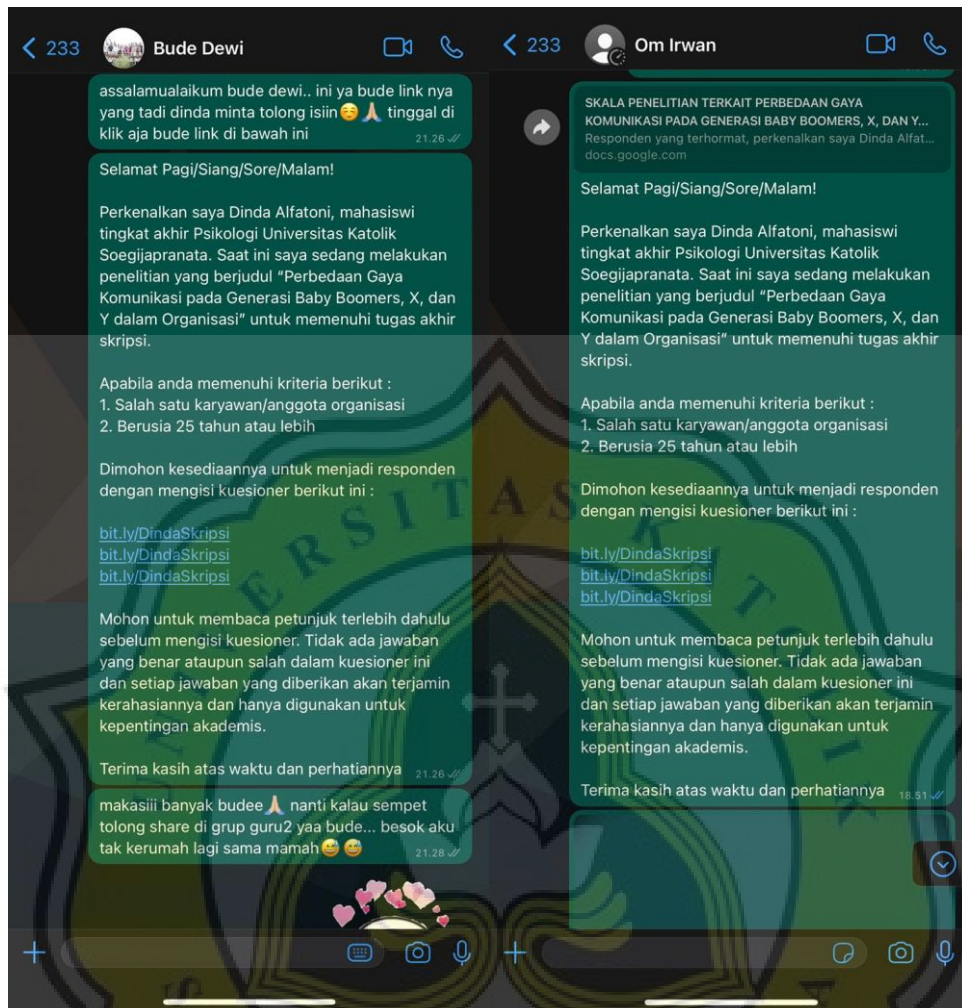
		Generasi				Total
		Generasi Baby Boomers	Generasi X	Generasi Y		
Gaya Komunikasi	Agresif	Count	40	6	0	46
		% of Total	27,6%	4,1%	0,0%	31,7%
Non Agresif	Count	0	44	2	46	
		% of Total	0,0%	30,3%	1,4%	31,7%
Asertif	Count	0	0	53	53	
		% of Total	0,0%	0,0%	36,6%	36,6%
Total	Count	40	50	55	145	
		% of Total	27,6%	34,5%	37,9%	100,0%



LAMPIRAN G
BUKTI SEBAR PENELITIAN









LAMPIRAN H
BUKTI PLAGIASI

17.E1.0226 (1).docx

Sources Overview

