

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

No:



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
FAKULTAS ILMU KOMUNIKASI
Tahun Akademik: 2020/2021

Kepada responden yang terhormat,

Saya **Intan**, memohon kesediaan anda untuk meluangkan sedikit waktu dalam pengisian kuisisioner ini yang berkaitan dengan penelitian mengenai Pengaruh Dialog Menggunakan Bahasa Gaul terhadap Perilaku Mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Terima kasih atas kesediaan anda.

Identitas Responden

Jenis Kelamin :

Usia :

Petunjuk Pengisian

1. Baca dengan teliti, kemudian berilah tanda (\surd) untuk satu jawaban yang anda anggap paling sesuai :
 - a. Sangat Setuju, dengan nilai 5
 - b. Setuju, dengan nilai 4
 - c. Kurang setuju, dengan nilai 3
 - d. Tidak Setuju, dengan nilai 2
 - e. Sangat Tidak Setuju, dengan nilai 1
2. Jawaban anda tidak ada yang salah, jadi pilihlah jawaban yang sesuai dengan apa yang anda inginkan.

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
Dialog Menggunakan Bahasa Gaul						
1	Saya sering mengganti nama orang dengan bahasa gaul.					
2	Saya sering menggunakan bahasa-bahasa akronomi					
3	Saya lebih sering menggunakan bahasa serapan dalam berkomunikasi.					
4	Saya sering menggunakan bahasa pemendekan dalam berkomunikasi.					
5	Saya sering menggunakan bahasa singkatan.					
6	Saya sering menggunakan beberapa variasi kalimat dalam berkomunikasi.					
7	Saya sering menggunakan bahasa kreatif dalam berkomunikasi.					
Perilaku						
8	Saya berperilaku sesuai dengan kepercayaan yang saya anut.					
9	Saya berperilaku sesuai dengan kondisi emosional saya					
10	Saya selalu berperilaku sesuai dengan lingkungan tempat saya berada					

TERIMA KASIH

Lampiran 2: Rekapitulasi Jawaban Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	Variabel X
1	2	1	5	4	4	4	4	4	4	29
2	2	1	5	5	5	4	4	5	5	33
3	1	2	4	4	4	4	3	4	4	27
4	1	2	5	5	4	4	3	4	4	29
5	2	1	5	5	4	4	4	4	4	30
6	1	2	5	4	5	5	4	5	4	32
7	1	2	4	5	5	5	4	5	5	33
8	1	2	4	4	4	4	5	4	5	30
9	2	2	5	5	4	4	3	4	4	29
10	2	3	5	4	4	4	4	4	3	28
11	1	2	4	4	4	4	3	4	4	27
12	1	1	4	4	4	4	4	4	5	29
13	1	2	4	4	5	5	3	5	5	31
14	2	2	5	4	4	4	4	4	5	30
15	1	1	4	4	4	4	4	4	5	29
16	2	1	4	4	4	3	3	4	4	26
17	2	3	5	4	5	5	4	5	5	33
18	2	1	4	4	5	5	4	5	4	31
19	1	1	4	4	4	4	3	4	4	27
20	2	1	5	4	4	4	4	4	4	29
21	2	3	4	4	4	4	4	4	5	29
22	1	2	4	4	4	3	3	4	4	26
23	2	1	5	5	4	4	3	4	4	29
24	1	3	4	4	4	4	4	4	4	28
25	1	2	5	5	5	4	4	5	5	33
26	1	1	5	5	5	5	2	5	5	32
27	1	2	5	5	4	4	4	4	4	30
28	1	1	5	4	4	4	3	4	4	28
29	1	2	4	4	5	5	3	5	4	30
30	2	3	5	5	4	4	3	4	4	29
31	1	3	4	5	4	4	5	4	5	31
32	1	2	5	5	5	4	5	5	5	34

No	Jenis Kelamin	Usia	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	Variabel X
33	2	3	4	4	4	4	4	4	4	28
34	1	3	5	5	4	4	3	4	4	29
35	1	2	5	5	4	4	3	4	4	29
36	1	3	5	5	5	4	4	5	4	32
37	2	3	5	4	4	4	3	4	4	28
38	2	3	5	5	4	3	5	4	5	31
39	2	2	5	5	5	5	5	5	5	35
40	2	2	5	4	4	4	4	4	4	29
41	2	3	5	5	5	4	3	5	4	31
42	2	2	5	5	5	4	4	5	5	33
43	2	2	4	5	5	5	5	5	5	34
44	2	2	4	4	4	3	3	4	4	26
45	1	1	5	4	4	4	4	4	3	28
46	2	2	5	5	4	4	4	4	4	30
47	1	2	5	5	5	4	4	5	4	32
48	2	1	4	4	4	4	3	4	4	27
49	1	3	5	5	4	4	3	4	4	29
50	2	1	5	5	4	4	4	4	4	30
51	2	2	5	5	5	4	5	5	4	33
52	2	3	4	4	4	4	4	4	5	29
53	2	1	5	5	5	4	5	5	5	34
54	2	1	5	5	4	4	3	4	4	29
55	2	2	4	4	4	3	3	4	3	25
56	1	3	4	4	4	3	3	4	4	26
57	2	1	5	5	5	4	4	5	5	33
58	2	2	5	5	4	4	3	4	5	30
59	2	2	5	5	5	4	4	5	5	33
60	1	2	4	4	5	5	5	5	5	33
61	2	1	4	4	4	3	3	4	4	26
62	2	2	5	5	5	4	4	5	5	33
63	2	2	5	5	4	4	3	4	4	29
64	1	2	2	2	2	2	2	2	2	14
65	2	3	5	4	4	4	4	4	4	29
66	2	3	5	5	5	4	4	5	5	33
67	2	3	4	4	4	3	3	4	4	26

No	Jenis Kelamin	Usia	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	Variabel X
68	2	3	5	5	4	4	3	4	4	29
69	2	3	4	4	4	4	4	4	4	28
70	2	3	5	5	5	4	4	5	5	33
71	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
72	2	3	5	5	4	4	3	4	4	29
73	2	1	5	4	4	4	3	4	4	28
74	1	2	5	5	4	4	3	4	4	29
75	2	3	5	5	4	4	3	4	4	29
76	1	2	5	5	5	5	5	5	4	34
77	1	1	5	5	5	5	4	5	5	34
78	2	1	5	4	4	4	4	4	4	29
79	2	3	5	5	4	4	3	4	4	29
80	2	3	4	4	5	5	3	5	4	30
81	2	2	5	5	5	4	4	5	4	32
82	2	2	5	4	4	4	3	4	4	28
83	2	2	5	5	5	5	5	5	5	35
84	1	2	5	5	5	5	5	5	5	35
85	1	2	5	4	4	4	4	4	4	29
86	2	2	5	5	5	4	3	5	4	31
87	2	1	5	4	5	5	4	5	5	33
88	1	3	5	4	5	5	4	5	5	33
89	2	1	4	4	4	3	3	4	4	26
90	1	2	4	4	3	3	4	3	3	24
91	2	1	5	5	5	4	5	3	5	32
92	2	3	5	5	4	4	3	4	4	29
93	1	2	5	4	4	4	3	3	3	26

Y.1	Y.2	Y.3	Variabel Y
5	5	5	15
5	4	4	13
4	4	3	11
4	4	4	12
4	4	3	11
5	5	4	14

Y.1	Y.2	Y.3	Variabel Y
5	5	4	14
5	5	5	15
4	4	4	12
5	4	3	12
4	4	4	12
5	5	4	14
5	5	4	14
5	5	5	15
4	4	4	12
5	4	4	13
4	5	4	13
5	4	4	13
4	4	4	12
5	4	4	13
5	5	4	14
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	4	14
4	4	4	12
4	4	4	12
5	4	3	12
5	4	3	12
5	4	4	13
4	4	4	12
5	5	5	15
5	4	4	13
4	3	4	11
4	4	3	11
4	3	4	11
5	4	4	13
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	4	14

Y.1	Y.2	Y.3	Variabel Y
5	5	4	14
5	5	5	15
4	4	4	12
5	4	3	12
5	4	4	13
5	4	4	13
4	4	4	12
4	3	4	11
5	4	4	13
4	4	4	12
5	5	4	14
5	5	5	15
4	4	3	11
5	5	3	13
4	4	3	11
5	5	4	14
5	5	4	14
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	4	13
5	5	4	14
4	4	4	12
2	2	2	6
5	4	4	13
5	5	4	14
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	4	14
5	4	4	13
5	5	5	15
4	4	4	12
5	4	4	13
5	5	4	14
5	5	4	14
5	5	5	15

Y.1	Y.2	Y.3	Variabel Y
5	5	5	15
5	4	4	13
4	4	4	12
5	5	4	14
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	4	12
5	4	4	13
5	5	4	14
5	5	5	15
4	4	4	12
5	4	3	12
5	5	5	15
4	4	3	11
5	4	3	12

Lampiran 3: Output SPSS

Frequencies

		Statistics	
		Jenis Kelamin	Usia
N	Valid	93	93
	Missing	0	0

Frequency Table

		Jenis Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	1	36	38.7	38.7	38.7
	2	57	61.3	61.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	1	25	26.9	26.9	26.9
	2	40	43.0	43.0	69.9
	3	28	30.1	30.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Frequencies

		Statistics						
		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7
N	Valid	93	93	93	93	93	93	93
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.1	1.1	1.1
	4	29	31.2	31.2	32.3
	5	63	67.7	67.7	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

X.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.1	1.1	1.1
	4	44	47.3	47.3	48.4
	5	48	51.6	51.6	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

X.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.1	1.1	1.1
	3	1	1.1	1.1	2.2
	4	56	60.2	60.2	62.4
	5	35	37.6	37.6	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

X.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.1	1.1	1.1
	3	10	10.8	10.8	11.8
	4	64	68.8	68.8	80.6
	5	18	19.4	19.4	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

X.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.2	2.2	2.2
	3	38	40.9	40.9	43.0
	4	39	41.9	41.9	84.9
	5	14	15.1	15.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

X.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.1	1.1	1.1
	3	3	3.2	3.2	4.3
	4	55	59.1	59.1	63.4
	5	34	36.6	36.6	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

X.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.1	1.1	1.1
	3	5	5.4	5.4	6.5
	4	54	58.1	58.1	64.5
	5	33	35.5	35.5	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Frequencies**Statistics**

		Y.1	Y.2	Y.3
N	Valid	93	93	93
	Missing	0	0	0

Frequency Table**Y.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.1	1.1	1.1
	4	34	36.6	36.6	37.6
	5	58	62.4	62.4	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.1	1.1	1.1
	3	3	3.2	3.2	4.3
	4	52	55.9	55.9	60.2
	5	37	39.8	39.8	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

		Y.3			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	2	1	1.1	1.1	1.1
	3	13	14.0	14.0	15.1
	4	62	66.7	66.7	81.7
	5	17	18.3	18.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	93	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	93	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X.1	25.19	7.832	.460	.853
X.2	25.35	7.492	.554	.842
X.3	25.51	6.774	.832	.803
X.4	25.78	7.171	.639	.830
X.5	26.15	7.064	.476	.861
X.6	25.54	6.817	.766	.811
X.7	25.57	7.009	.656	.827

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	93	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	93	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	8.37	1.147	.614	.732
Y.2	8.62	.955	.744	.583
Y.3	8.95	1.117	.544	.807

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Variabel Y	12.97	1.478	93
Variabel X	29.85	3.086	93

Correlations

		Variabel Y	Variabel X
Pearson Correlation	Variabel Y	1.000	.712
	Variabel X	.712	1.000
Sig. (1-tailed)	Variabel Y	.	.000
	Variabel X	.000	.
N	Variabel Y	93	93
	Variabel X	93	93

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Variabel X ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Variabel Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.712 ^a	.507	.501	1.044	.507	93.403	1	91	.000	1.956

a. Predictors: (Constant), Variabel X

b. Dependent Variable: Variabel Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	101.760	1	101.760	93.403	.000 ^b
	Residual	99.143	91	1.089		
	Total	200.903	92			

a. Dependent Variable: Variabel Y

b. Predictors: (Constant), Variabel X

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1	(Constant)	2.794	1.058		2.640	.000					
	Variabel X	.341	.035	.712	9.664	.000	.712	.712	.712	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Variabel Y

Coefficient Correlations^a

Model		Variabel X	
1	Correlations	Variabel X	1.000
	Covariances	Variabel X	.001

a. Dependent Variable: Variabel Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	Variabel X
1	1	1.995	1.000	.00	.00
	2	.005	19.504	1.00	1.00

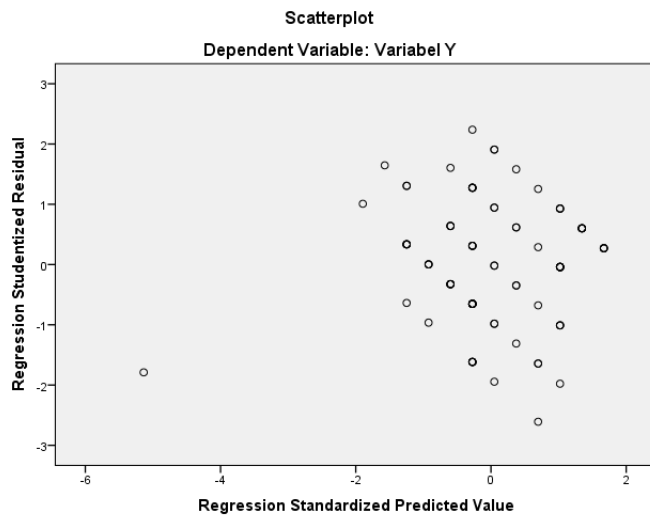
a. Dependent Variable: Variabel Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	7.57	14.72	12.97	1.052	93
Std. Predicted Value	-5.137	1.669	.000	1.000	93
Standard Error of Predicted Value	.108	.569	.143	.054	93
Adjusted Predicted Value	8.23	14.71	12.97	1.019	93
Residual	-2.701	2.322	.000	1.038	93
Std. Residual	-2.587	2.224	.000	.995	93
Stud. Residual	-2.608	2.237	-.002	1.008	93
Deleted Residual	-2.745	2.349	-.005	1.067	93
Stud. Deleted Residual	-2.697	2.289	-.003	1.017	93
Mahal. Distance	.002	26.386	.989	2.782	93
Cook's Distance	.000	.678	.015	.070	93
Centered Leverage Value	.000	.287	.011	.030	93

a. Dependent Variable: Variabel Y

Charts



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.03809430
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.059
	Negative	-.086
Test Statistic		.086
Asymp. Sig. (2-tailed)		.851 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 4: Lembar Revisi



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
 Program Studi : Adm. Publik, Adm. Bisnis, Ilmu Komunikasi, Magister Adm. Publik, Doktor Ilmu Adm.
 Gedung: F 101. Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)
 Telp. 031 5925982, 5931800 psw. 159 e-mail : fisip@untag-sby.ac.id

PERINTAH REVISI

Yang bertanda tangan di bawah ini, Dosen Penguji Skripsi dari mahasiswa :

N A M A : Maria Elizabeth Intan Yulia Sukanto 1151600191 Pengaruh Dialog Bahasa Gaul thp
N. B. I. : Perilaku Mahasiswa Untag Surabaya
Jurusan : Ilmu Komunikasi

Memerintahkan Untuk Mengadakan Revisi Skripsi Sbb :

NO	MATERI	BAB	HAL
	1. ukuran pra survei pada bab 1 tdk sejalan dgn tehnik pengumpulan data yg dicantumkan di bab 2. 2. teori tdk tepat, interaksi simbolik utk penelitian kualitatif. 3. kerangka pemikiran perbaiki. 4. kerangka sampling tdk tepat. 5. deskripsikan angka2 hasil SPSS		

Setuju telah direvisi,
 Dosen Penguji,

Surabaya, Kamis, 21 Januari 2021
 Dosen Penguji,

Merry Fridha Tri Palupi, M.Si

Merry Fridha Tri Palupi, M.Si



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Program Studi : Adm. Publik, Adm. Bisnis, Ilmu Komunikasi, Magister Adm. Publik, Doktor Ilmu Adm.
 Gedung: F 101. Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)
 Telp. 031 5925982, 5931800 psw. 159 e-mail : fisip@untag-sby.ac.id

PERINTAH REVISI

Yang bertanda tangan di bawah ini, Dosen Penguji Skripsi dari mahasiswa :

N A M A : Maria Elizabeth Intan Yulia Sukanto 1151600191 Pengaruh Dialog Bahasa Gaul thp
N. B. I. : Perilaku Mahasiswa Untag Surabaya
Jurusan : Ilmu Komunikasi

Memerintahkan Untuk Mengadakan Revisi Skripsi Sbb :

NO	MATERI	BAB	HAL
	1. Perdalam LBM-nya 2. Perbaiki Landasan Teori menyesuaikan judul 3. Temukan benang merah ilmu komunikasinya 4. Perbaiki tulisan dengan tidak mencampur adukan antara definisi, konsep dan teori-nya		

Setuju telah direvisi,
 Dosen Penguji,

Surabaya, Kamis, 21 Januari 2021
 Dosen Penguji,

Drs. Widiyatmo Ekoputro, MA

Drs. Widiyatmo Ekoputro, MA



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
 FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
 Program Studi: Adm. Publik, Adm. Bisnis, Ilmu Komunikasi, Magister Adm. Publik, Doktor Ilmu Adm.
 Gedung: F 101. Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)
 Telp. 0315925982, 5931800 psw. 159 e-mail : fisip@untag-sby.ac.id

PERINTAH REVISI

Tang befianda tangan di ba»ah ini, Dosen Penguji Skripsi dari mahasiswa :

NAMA Maria Elizabeth Intan Yulia Sukanto 1151600191 Pengaruh Dialog Bahasa Gaul thp
N. B. 1. Perilaku Mahasiswa Untag Surabaya
Jurusan : Ilmu Koinunikasi

Memerintahkan Untuk Mengadakan Revisi Skripsi Sbb :

NO	MATERI	BAB	HAL
	Perbaiki sesuai arahan penguji		

Setuju telah direvisi,
 Dosen Penguji,

Surabaya, Kamis, 21 Januari 2021
 Dosen Penguji,