

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

### **Lampiran 1**

#### **Kuesioner penelitian**

**Pengaruh Intensitas Penggunaan Media Sosial Tiktok Terhadap Gaya Komunikasi Mahasiswa Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali (UNUGHA)**

#### **Identitas Responden:**

Nama

Usia

Jenis kelamin

Fakultas / prodi

Alamat / domisili sekarang

**Media sosial:**

1. Media sosial apa yang anda miliki saat ini?
  - a. Tiktok
  - b. Whatsapp
  - c. Instagram
  - d. Tweeter
2. Media sosial apa yang sering anda gunakan?
  - a. Tiktok
  - b. Whatsapp
  - c. Instagram
  - d. Tweeter
3. Media sosial apa saja yang paling sering anda gunakan?
  - a. Tiktok
  - b. Wharsapp
  - c. Instagram
  - d. Tweeter

**Gaya komunikasi:**

4. Apakah anda tidak mau kalah ketika sedang berbicara dengan orang lain?
  - a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Pernah

- d. Tidak pernah
5. Apakah anda sering memaksa lawan bicara anda untuk mendengarkan apa yang sedang anda bicarakan?
- a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Pernah
  - d. Tidak pernah
6. Apakah anda selalu menyela pembicaraan ketika sedang berbicara dengan orang lain?
- a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Pernah
  - d. Tidak pernah
7. Apakah anda selalu mendengarkan lawan bicara anda sampai dia selesai berbicara?
- a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Pernah
  - d. Tidak pernah
8. Apakah anda selalu merespon ketika lawan bicara anda sedang berbicara?
- a. Sangat sering
  - b. Sering

- c. Pernah
  - d. Tidak pernah
9. Apakah anda lebih sering menggunakan media tulisan (seperti surat-menyerat whatsapp, atau SMS) dalam berkomunikasi dibandingkan berkomunikasi langsung menggunakan lisan?
- a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Pernah
  - d. Tidak pernah
10. Apakah anda selalu menyiapkan topik pembicaraan ketika akan berkomunikasi dengan orang lain?
- a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Pernah
  - d. Tidak pernah
11. Apakah anda sering menyampaikan kembali pembicaraan yang telah disampaikan dengan cara menyampaikan kembali melalui sms atau pesan whatsapp?
- a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Pernah
  - d. Tidak pernah

12. Apakah ketika anda berkomunikasi, juga disertai dengan gerak-gerik badan untuk memperjelas apa yang anda sampaikan?
- Sangat sering
  - Sering
  - Pernah
  - Tidak pernah
13. Apakah ketika anda berkomunikasi langsung, anda akan terus berbicara hingga lawan bicara anda menanggapi atau terpengaruh dengan apa yang anda bicarakan?
- Sangat sering
  - Sering
  - Pernah
  - Tidak pernah
14. Apakah anda akan memperkuat kembali pembicaraan lawan komunikasi and ajika apa yang dibicarakan atau diutarakan sependapat dengan anda?
- Sangat sering
  - Sering
  - Pernah
  - Tidak pernah
15. Apakah anda akan mendesak lawan bicara anda untuk menanggapi apa telah anda utarakan atau anda bicarakan?
- Sangat sering

- b. Sering
  - c. Pernah
  - d. Tidak pernah
16. Apakah anda lebih sering menggunakan simbolis untuk mengungkapkan kesedihan dari pendapat atau gagasan orang lain?
- a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Pernah
  - d. Tidak pernah
17. Apakah anda lebih cenderung menerima pendapat orang lain dari pada menyangkalnya?
- a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Pernah
  - d. Tidak pernah
18. Apakah anda selalu mendiskusikan pendapat atau gagasan anda ketika anda ditempatkan dalam forum bersama atau kerja kelompok?
- a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Pernah
  - d. Tidak pernah

19. Apakah anda sering mengalihkan pembicaraan ketika topik pembicaraan bukanlah hal yang anda sukai?
- a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Pernah
  - d. Tidak pernah
20. Apakah anda sering membawa permasalahan pribadi ketika sedang berdiskusi dengan lawan bicara anda?
- a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Pernah
  - d. Tidak pernah
21. Apakah anda akan memberikan kode atau indikasi-indikasi ketikan lawan bicara anda tidak sependapat dengan pemiiran anda?
- a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Pernah
  - d. Tidak pernah

**Intensitas:**

22. Berapa lama waktu yang anda gunakan dalam mengakses media sosial yang anda miliki dalam sehari?

- a. Sangat sering (lebih dari 8 jam)
- b. Sering (2-8 jam)
- c. Pernah (30-60 menit)
- d. Tidak pernah

23. Berapa lama anda melihat media sosial tersebut dalam sehari?

- a. Sangat sering (lebih dari 8 jam)
- b. Sering (2-8 jam)
- c. Pernah (30-60 menit)
- d. Tidak pernah

24. Berapa lama anda mengakses media sosial yang anda miliki dalam sehari?

- a. Sangat sering (lebih dari 8 jam)
- b. Sering (2-8 jam)
- c. Pernah (30-60 menit)
- d. Tidak pernah

Lampiran 2 tabel taraf signifikan

N	Taraf signifikan		N	Taraf signifikan		N	Taraf signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,999	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	120	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	170	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Lampiran 3 hasil uji validitas menggunakan spss 26

		Correlations																					
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	TOTAL
X01	Pearson Correlation	1	.526**	.212*	-.051	-.058	-.089	.090	.162	.148	.130	.260**	.260**	.066	.212*	.170	.340**	.166	.330**	-.016	-.043	-.032	.443**
	Sig. (2-tailed)		.000	.034	.611	.565	.377	.372	.105	.141	.196	.009	.009	.515	.033	.089	.001	.096	.001	.872	.672	.749	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X02	Pearson Correlation	.526**	1	.375**	-.116	-.080	-.223*	.074	.113	.020	.205*	.114	.309**	.099	-.040	-.098	.387**	.325**	.455**	.003	.051	-.062	.390**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.250	.428	.025	.464	.259	.844	.040	.255	.002	.323	.693	.330	.000	.001	.000	.975	.612	.540	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X03	Pearson Correlation	.212*	.375**	1	-.216*	.026	-.160	.070	-.020	-.097	-.001	-.039	.237*	.223*	-.051	-.220*	.288**	.351**	.209*	-.040	-.037	-.039	.210*
	Sig. (2-tailed)	.034	.000		.030	.798	.111	.484	.842	.336	.996	.699	.017	.025	.615	.027	.003	.000	.036	.688	.710	.698	.035
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X04	Pearson Correlation	-.051	-.116	-.216*	1	.354**	.281**	.106	.033	.282**	.073	.116	.124	.056	.247*	.219*	.016	-.104	.058	.057	.000	.097	.353**
	Sig. (2-tailed)	.611	.250	.030		.000	.004	.291	.742	.004	.468	.249	.217	.579	.013	.028	.877	.300	.565	.572	.998	.333	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X05	Pearson Correlation	-.058	-.080	.026	.354**	1	.141	.081	-.082	.097	.114	.014	.103	.148	.080	.120	.034	-.004	.008	-.079	-.195	-.050	.231*
	Sig. (2-tailed)	.565	.428	.798	.000		.158	.423	.413	.335	.256	.890	.305	.141	.426	.233	.736	.966	.937	.434	.051	.622	.020
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

X06	Pearson Correlation	-.089	-.223*	-.160	.281**	.141	1	.260**	.179	.080	.062	.132	.175	.114	.208*	.039	-.072	-.067	-.123	.170	.246*	.004	.317**
	Sig. (2-tailed)	.377	.025	.111	.004	.158		.009	.074	.426	.541	.188	.080	.258	.036	.702	.475	.504	.222	.089	.013	.968	.001
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X07	Pearson Correlation	.090	.074	.070	.106	.081	.260**	1	.366**	.153	.239*	.078	.221*	.128	-.002	.045	.124	.040	.073	.075	.059	.173	.453**
	Sig. (2-tailed)	.372	.464	.484	.291	.423	.009		.000	.126	.016	.438	.027	.202	.986	.653	.217	.689	.467	.459	.556	.084	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X08	Pearson Correlation	.162	.113	-.020	.033	-.082	.179	.366**	1	.157	.389**	.202*	.161	.068	.182	-.012	.118	.042	.128	.115	.116	.041	.450**
	Sig. (2-tailed)	.105	.259	.842	.742	.413	.074	.000		.118	.000	.043	.108	.496	.069	.908	.242	.675	.202	.250	.247	.686	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X09	Pearson Correlation	.148	.020	-.097	.282**	.097	.080	.153	.157	1	.354**	.306**	.019	.029	.126	.286**	-.031	-.097	.111	.011	-.041	.013	.393**
	Sig. (2-tailed)	.141	.844	.336	.004	.335	.426	.126	.118		.000	.002	.847	.770	.209	.004	.761	.334	.268	.916	.687	.894	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X10	Pearson Correlation	.130	.205*	-.001	.073	.114	.062	.239*	.389**	.354**	1	.593**	.147	-.031	.098	.214*	.174	-.015	.251*	.043	.065	.045	.547**
	Sig. (2-tailed)	.196	.040	.996	.468	.256	.541	.016	.000	.000		.000	.141	.755	.332	.032	.082	.880	.011	.672	.521	.655	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X11	Pearson Correlation	.260**	.114	-.039	.116	.014	.132	.078	.202*	.306**	.593**	1	.141	.016	.130	.352**	.178	-.011	.322**	.156	.076	.272**	.567**
	Sig. (2-tailed)	.009	.255	.699	.249	.890	.188	.438	.043	.002	.000		.160	.871	.196	.000	.075	.912	.001	.119	.448	.006	.000

N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X12 Pearson Correlation	.260**	.309**	.237*	.124	.103	.175	.221*	.161	.019	.147	.141	1	.176	.070	-.079	.558**	.284**	.339**	-.144	-.034	-.002	.500**
Sig. (2-tailed)	.009	.002	.017	.217	.305	.080	.027	.108	.847	.141	.160		.079	.485	.435	.000	.004	.001	.152	.733	.982	.000
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X13 Pearson Correlation	.066	.099	.223*	.056	.148	.114	.128	.068	.029	-.031	.016	.176	1	.229*	-.036	.183	.384**	.148	.297**	.225*	-.037	.397**
Sig. (2-tailed)	.515	.323	.025	.579	.141	.258	.202	.496	.770	.755	.871	.079		.021	.718	.067	.000	.140	.003	.024	.712	.000
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X14 Pearson Correlation	.212*	-.040	-.051	.247*	.080	.208*	-.002	.182	.126	.098	.130	.070	.229*	1	.291**	.102	-.032	.060	.116	-.057	-.033	.368**
Sig. (2-tailed)	.033	.693	.615	.013	.426	.036	.986	.069	.209	.332	.196	.485	.021		.003	.310	.750	.548	.249	.569	.740	.000
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X15 Pearson Correlation	.170	-.098	-.220*	.219*	.120	.039	.045	-.012	.286**	.214*	.352**	-.079	-.036	.291**	1	.052	.014	.097	.055	.002	.169	.347**
Sig. (2-tailed)	.089	.330	.027	.028	.233	.702	.653	.908	.004	.032	.000	.435	.718	.003		.609	.886	.333	.583	.986	.092	.000
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X16 Pearson Correlation	.340**	.387**	.288**	.016	.034	-.072	.124	.118	-.031	.174	.178	.558**	.183	.102	.052	1	.312**	.400**	.012	-.013	-.006	.496**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.003	.877	.736	.475	.217	.242	.761	.082	.075	.000	.067	.310	.609		.001	.000	.906	.894	.955	.000
N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X17 Pearson Correlation	.166	.325**	.351**	-.104	-.004	-.067	.040	.042	-.097	-.015	-.011	.284**	.384**	-.032	.014	.312**	1	.458**	.129	.064	-.158	.334**

	Sig. (2-tailed)	.096	.001	.000	.300	.966	.504	.689	.675	.334	.880	.912	.004	.000	.750	.886	.001		.000	.198	.524	.114	.001
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X18	Pearson Correlation	.330**	.455**	.209*	.058	.008	-.123	.073	.128	.111	.251*	.322**	.339**	.148	.060	.097	.400**	.458**	1	.101	.078	.071	.536**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.036	.565	.937	.222	.467	.202	.268	.011	.001	.001	.140	.548	.333	.000	.000		.316	.438	.479	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X19	Pearson Correlation	-.016	.003	-.040	.057	-.079	.170	.075	.115	.011	.043	.156	-.144	.297**	.116	.055	.012	.129	.101	1	.634**	.208*	.312**
	Sig. (2-tailed)	.872	.975	.688	.572	.434	.089	.459	.250	.916	.672	.119	.152	.003	.249	.583	.906	.198	.316		.000	.037	.001
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X20	Pearson Correlation	-.043	.051	-.037	.000	-.195	.246*	.059	.116	-.041	.065	.076	-.034	.225*	-.057	.002	-.013	.064	.078	.634**	1	.232*	.256**
	Sig. (2-tailed)	.672	.612	.710	.998	.051	.013	.556	.247	.687	.521	.448	.733	.024	.569	.986	.894	.524	.438	.000		.020	.010
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X21	P. Correlation	-.032	-.062	-.039	.097	-.050	.004	.173	.041	.013	.045	.272**	-.002	-.037	-.033	.169	-.006	-.158	.071	.208*	.232*	1	.227*
	Sig. (2-tailed)	.749	.540	.698	.333	.622	.968	.084	.686	.894	.655	.006	.982	.712	.740	.092	.955	.114	.479	.037	.020		.023
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
TO	P. Correlation	.443**	.390**	.210*	.353**	.231*	.317**	.453**	.450**	.393**	.547**	.567**	.500**	.397**	.368**	.347**	.496**	.334**	.536**	.312**	.256**	.227*	1
TA	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.035	.000	.020	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.010	.023	
L	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

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

\*.Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 4 jawaban responden

RESP	NO ITEM																					JUMLAH
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	4	4	4	57
2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	1	1	4	4	2	2	4	2	2	4	4	3	56
3	2	2	1	4	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	1	2	3	4	4	58
4	1	1	1	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	3	51
5	2	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	3	4	55
6	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	49
7	2	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	1	2	3	2	1	2	1	4	3	3	47
8	2	2	1	4	4	2	2	2	3	3	3	1	1	2	3	2	2	2	4	3	3	51
9	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	72
10	1	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	2	1	2	3	3	4	48
11	2	1	1	1	4	4	3	3	3	2	2	1	4	2	2	2	2	1	4	4	3	51
12	1	1	1	3	3	3	2	2	3	3	2	2	1	3	4	2	1	2	3	3	4	49
13	1	1	1	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	2	2	2	2	4	4	4	57
14	2	2	2	4	4	4	4	2	2	3	3	2	4	4	3	3	3	2	4	3	3	63
15	1	1	1	4	4	4	3	2	2	1	2	1	2	4	4	1	1	1	4	3	3	49
16	3	3	1	4	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	4	2	2	3	4	4	3	56
17	3	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	54

18	2	2	2	4	4	3	4	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	53
19	3	3	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	1	3	4	3	3	60
20	2	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	3	48
21	3	3	3	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	51
22	2	2	2	3	3	3	1	3	2	3	4	2	2	4	3	2	2	2	3	3	4	55
23	2	3	2	3	3	2	3	2	4	3	4	2	3	3	3	4	2	3	4	3	4	62
24	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	4	4	4	60
25	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	63
26	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	61
27	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	59
28	3	2	1	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	1	2	4	4	5	60
29	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	2	3	3	4	60
30	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	53
31	2	1	1	3	4	3	3	2	4	3	4	1	2	2	4	1	2	2	3	3	3	53
32	2	2	1	4	4	3	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	3	3	3	45
33	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	62
34	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	3	3	46
35	3	2	2	2	3	4	3	2	3	4	4	2	2	3	3	2	1	2	4	4	3	58
36	2	1	1	4	4	2	1	2	3	3	2	1	2	3	3	2	1	2	3	3	3	48
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	62
38	2	2	1	4	3	4	1	4	3	3	4	1	2	3	3	1	1	2	4	4	3	55
39	2	2	2	4	4	3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	56
40	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	2	2	2	62
41	2	2	2	3	3	4	1	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	52
42	2	2	1	4	4	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	53
43	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	55

44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	3	3	2	1	2	2	3	3	3	45
45	2	3	2	3	4	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	53
46	3	3	2	3	3	2	1	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	51
47	2	3	2	4	3	3	2	2	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	65	
48	3	3	2	2	3	1	3	2	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	4	3	4	55	
49	2	2	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	55	
50	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	51	
51	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	4	4	3	55	
52	2	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	57	
53	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	47	
54	2	2	2	4	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	55	
55	2	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	2	3	4	4	3	57	
56	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	54	
57	2	1	2	4	3	2	2	1	3	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	48	
58	2	1	1	3	3	3	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	48	
59	2	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	3	3	1	1	2	4	3	3	49	
60	2	1	1	3	3	3	2	2	4	2	2	1	3	3	4	1	2	1	4	4	3	51	
61	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	46	
62	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	4	52	
63	4	4	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	66	
64	3	2	2	3	3	4	4	2	3	2	3	2	2	3	4	2	1	2	3	3	4	57	
65	2	1	1	4	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	4	2	2	2	4	4	3	59	
66	2	2	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	55	
67	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	4	4	51	
68	2	2	1	4	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2	3	1	1	2	3	3	4	56	
69	2	2	2	4	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	1	1	3	3	4	56	

70	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	49
71	2	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	4	58
72	2	2	2	3	4	2	3	2	4	4	4	1	3	2	3	2	2	2	3	3	3	56
73	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	53
74	2	2	2	4	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	56
75	2	3	2	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	4	4	60
76	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	49
77	2	2	2	4	4	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	4	58
78	2	2	2	4	4	3	4	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	56
79	2	2	2	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	64
80	2	2	2	4	3	4	3	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	54
81	2	1	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	67
82	2	2	1	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	52
83	2	3	2	2	3	2	3	3	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	4	4	2	54
84	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	51
85	2	2	2	3	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	52
86	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	57
87	2	2	2	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	57
88	2	2	2	4	4	3	2	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	54
89	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	62
90	2	2	3	4	4	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	64
91	1	2	2	1	3	2	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	51
92	2	2	2	4	4	3	3	2	4	4	3	2	2	4	2	3	1	2	3	2	3	57
93	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	48
94	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	3	51
95	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	52

96	2	2	1	4	4	2	2	1	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	49
97	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	4	3	51
98	1	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	48
99	1	2	1	4	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	49
100	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	48
101	2	2	1	3	3	3	3	2	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	52

VV

Lampiran 5 hasil uji reabilitas menggunakan SPSS 26

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	52.3960	26.502	.356	.709
X02	52.4752	26.572	.284	.713
X03	52.7525	27.908	.115	.725
X04	51.3168	26.579	.226	.719
X05	51.1782	27.648	.117	.726
X06	51.6337	26.834	.186	.723
X07	51.8119	25.594	.325	.710
X08	52.0693	25.825	.331	.709
X09	51.5149	26.332	.273	.714
X10	51.9901	24.950	.436	.699
X11	51.9703	24.669	.456	.696
X12	52.4851	25.732	.400	.703
X13	52.1980	26.500	.291	.713
X14	51.9307	26.665	.257	.715
X15	51.8416	26.755	.230	.718
X16	52.2970	25.651	.391	.704
X17	52.6139	27.119	.236	.717
X18	52.3762	25.737	.450	.701
X19	51.2178	27.412	.227	.718
X20	51.3069	27.675	.165	.721
X21	51.3168	27.719	.119	.726

Lampiran 6 hasil uji regresi sederhana

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>					
Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	46.718	1	46.718	1.829	.179 <sup>b</sup>

Residual	2529.044	99	25.546		
Total	2575.762	100			
a. Dependent Variable: gaya komunikasi					
b. Predictors: (Constant), intensitas					