

## Lampiran 1

### KUESIONER PENELITIAN

Perkenalkan nama saya Bella Lugar Kristiana, mahasiswi Ilmu Komunikasi, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang melakukan penelitian yang berjudul “Hubungan Antara Usia Seseorang Terhadap Pengelolaan Informasi Privat Pada Fitur *Close Friend Instagram*”.

Adapun kriteria yang dibutuhkan dalam penelitian ini, yaitu:

1. Mahasiswa/i aktif, Ilmu Komunikasi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang
2. Angkatan 2018 – 2021
3. Pengguna media sosial Instagram
4. Memakai fitur *close friend Instagram*

Saya berharap, saudara/i bersedia meluangkan waktu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar ataupun salah. Saya berharap saudara/i memberikan pernyataan dengan jujur sesuai dengan keadaan diri.

Seluruh data pribadi dan hasil pada kuesioner ini akan bersifat rahasia, hanya digunakan untuk kepentingan penelitian, dan dapat saya pertanggungjawabkan keamanannya. Terima kasih.

A. Data Responden

1. Nama/Inisial
2. Jenis Kelamin
  - a. Laki - laki
  - b. Perempuan
3. Usia
4. Menggunakan fitur *close friend* Instagram
  - a. Pernah
  - b. Tidak
- Mengapa?
5. Durasi menggunakan Instagram

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bacalah secara cermat terlebih dahulu setiap pernyataan sebelum menjawab. Berilah tanda ceklis (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia dan semua pernyataan wajib di isi. Pernyataan di bawah diberikan skala respon dengan keterangan sebagai berikut:

Sangat Setuju (SS)	Skor 4
Setuju (S)	Skor 3
Tidak Setuju (TS)	Skor 2
Sangat Tidak Setuju (STS)	Skor 1

C. Pertanyaan Kuesioner

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
<b>Karakteristik Usia</b>					
<b>A. Karakteristik Remaja Akhir Menjelang Dewasa (18-25 Tahun)</b>					
1.	Saya lebih mengenal diri saya sendiri, dibandingkan orang lain				
2.	Saya ingin memiliki pola hidup, sesuai dengan prinsip yang saya miliki				
3.	Saya memiliki tujuan hidup				
4.	Saya memiliki pendirian				
5.	Pada usia saya saat ini, mulai muncul beberapa masalah dalam hidup saya				
6.	Saat ini saya sedang berada di fase transisi, dari tergantung pada orang lain ke mandiri. Dalam hal ekonomi, pengambilan keputusan, dll.				
7.	Pada usia saya saat ini, saya pernah mengalami kekhawatiran				
8.	Pada usia saya saat ini, saya pernah mengalami keraguan				
<b>Pengelolaan Informasi Privat</b> <i>(Communication Privacy Management)</i>					
<b>A. Informasi Pribadi</b>					
1.	Saya merasa kenal dekat dengan orang yang saya tambahkan pada daftar close friend saya di Instagram				
2.	Saya hanya membagikan atau meng-upload informasi pribadi saya di story close friend Instagram ke orang-orang yang memiliki kedekatan atau hubungan yang erat dengan saya saja				
3.	Saya upload story di close friend Instagram, karena ingin menyembunyikan informasi pribadi saya ke followers yang				

	kurang dekat hubunganya dengan saya				
<b>B. Batasan Privasi</b>					
4.	Saya memiliki informasi pribadi yang tidak saya upload ke story close friend Instagram				
5.	Saya pernah memiliki informasi pribadi yang saya upload ke story close friend Instagram				
<b>C. Kontrol dan Kepemilikan</b>					
6.	Saya menggunakan fitur close friend untuk membatasi orang yang dapat mengetahui informasi pribadi yang saya bagikan				
7.	Saya mengontrol siapa yang bisa melihat story close friend saya dan siapa yang tidak, untuk melindungi privasi yang saya bagikan melalui fitur close friend.				
<b>D. Sistem Manajemen Berbasis Aturan</b>					
8.	Saya meng-upload atau membagikan informasi pribadi milik saya melalui fitur close friend Instagram pada momen dan waktu tertentu saja				
9.	Saya tau risiko yang akan terjadi apabila saya membagikan informasi pribadi (privasi) melalui fitur close friend Instagram				
10.	Saya hanya membagikan informasi pribadi milik saya kepada orang terpercaya saja				
11.	Saya akan merasa tidak nyaman dan kecewa apabila informasi pribadi milik saya yang diunggah melalui fitur close friend Instagram dibocorkan oleh seseorang				
12.	Saya tidak akan percaya lagi kepada orang yang telah membocorkan informasi pribadi saya yang diunggah melalui fitur close friend Instagram				

<b>E. Dialektika Manajemen Privasi</b>					
13.	Saya pernah merasa ragu-ragu antara ingin menyembunyikan atau meng-upload informasi pribadi saya melalui fitur story close friend instagram				
14.	Saya pernah merasa ragu-ragu setelah meng-upload privasi atau informasi pribadi saya melalui fitur story close friend Instagram				



## Lampiran 2

### DOKUMENTASI PENELITIAN

#### 1. Kuesioner dalam bentuk *Google Form*

The image shows two screenshots of a Google Form. The left screenshot (02.06) displays the survey title and a brief introduction. The right screenshot (02.20) shows a question about not using the 'close friend' feature on Instagram, with several responses listed.

**Hubungan Antara Usia Remaja Akhir Dengan Pengelolaan Informasi Privat Pada Fitur Close Friend Instagram**

Halo! Selamat apapun dan dimanapun teman-teman berada.

Perkenalkan nama saya Bella Lugar Kristiana, mahasiswa Ilmu Komunikasi, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang melakukan penelitian yang berjudul "**Hubungan Antara Usia Remaja Akhir Terhadap Pengelolaan Informasi Privat Pada Fitur Close Friend Instagram**".

Penelitian ini membutuhkan responden dengan kriteria sebagai berikut :

1. Mahasiswa/i aktif, Ilmu Komunikasi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang
2. Angkatan 2018 – 2021
3. Pengguna media sosial Instagram
4. Memakai fitur close friends Instagram

**Kuesioner Skripsi Bella**

**Responses (06)**

Berikan alasan mengapa anda tidak menggunakan fitur close friend Instagram

15 responses

karena menurut saya fitur insta story pada Instagram merupakan fitur yg digunakan untuk membagikan suatu momen pada orang/mutual saya di Instagram saya scr 'universal' dan saya bisa membatasi 'momen' yg ingin saya bagikan tersebut tanpa harus menggunakan fitur close friend Instagram

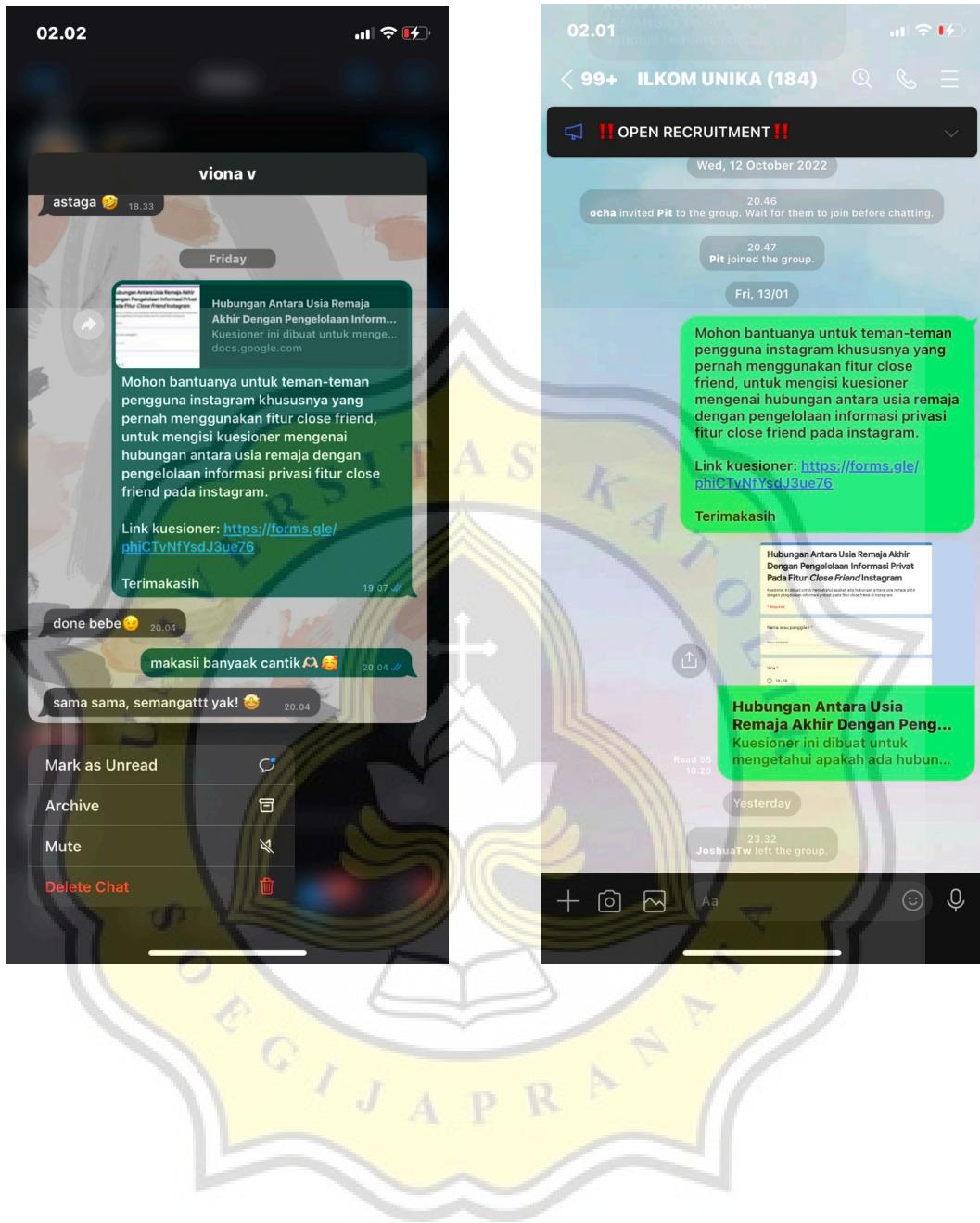
Terkadang yg close friend tidak bisa dipercaya

tidak memerlukan fitur close friend

Saya tidak menggunakan close friend karna menurut saya instagram saya adalah media sosial saya jadi saya bebas mengekspresikan diri saya secara positif di instagram saya tanpa takut di omongin orang

Tidak minat

#### 2. Penyebaran Kuesioner Melalui Media Sosial



### Lampiran 3

#### R Tabel dan T Tabel

#### **DISTRIBUSI NILAI $r_{tabel}$ SIGNIFIKANSI 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	<b>0.361</b>	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

## Lampiran 3

### Hasil Olah SPSS

#### 1. Uji Validitas

##### a. Uji Validitas Variabel (X)

		Correlations								
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	total
X01	Pearson Correlation	1	.467**	.158	.296**	-.091	.039	.143	.151	.473**
	Sig. (2-tailed)		.000	.159	.007	.420	.733	.204	.178	.000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X02	Pearson Correlation	.467**	1	.304**	.379**	.049	.105	.372**	.393**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.000	.663	.351	.001	.000	.000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X03	Pearson Correlation	.158	.304**	1	.531**	.146	.137	.194	.128	.579**
	Sig. (2-tailed)	.159	.006		.000	.194	.224	.083	.255	.000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X04	Pearson Correlation	.296**	.379**	.531**	1	.115	.010	.254*	.221*	.608**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000		.305	.930	.022	.047	.000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X05	Pearson Correlation	-.091	.049	.146	.115	1	.280*	.439**	.405**	.492**
	Sig. (2-tailed)	.420	.663	.194	.305		.011	.000	.000	.000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X06	Pearson Correlation	.039	.105	.137	.010	.280*	1	.257*	.250*	.486**
	Sig. (2-tailed)	.733	.351	.224	.930	.011		.021	.024	.000
	N	81	81	81	81	.81	81	81	81	81
X07	Pearson Correlation	.143	.372**	.194	.254*	.439**	.257*	1	.663**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.204	.001	.083	.022	.000	.021		.000	.000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X08	Pearson Correlation	.151	.393**	.128	.221*	.405**	.250*	.663**	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.178	.000	.255	.047	.000	.024	.000		.000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81
total	Pearson Correlation	.473**	.651**	.579**	.608**	.492**	.486**	.684**	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81

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

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

## b. Uji Validitas Variabel (Y)

Correlations																
	Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	total	
Y01	Pearson Correlation	1	.365**	.073	.300**	.192	.484**	.413**	.415**	.294**	.342**	.157	.122	.051	.076	.500**
	Sig. (2-tailed)		.001	.519	.006	.087	.000	.000	.008	.002	.161	.278	.649	.502	.000	
	N		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
Y02	Pearson Correlation	.365**	1	.338**	.269*	.127	.165	.427**	.194	.193	.301**	.045	.244*	.133	.079	.475**
	Sig. (2-tailed)	.001		.002	.015	.260	.140	.000	.083	.084	.006	.691	.028	.238	.484	.000
	N		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
Y03	Pearson Correlation	.073	.338**	1	.328**	.065	.351**	.522**	.350**	.273*	.427**	.432**	.512**	.206	.187	.613**
	Sig. (2-tailed)	.519	.002		.003	.566	.001	.000	.001	.014	.000	.000	.000	.065	.094	.000
	N		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
Y04	Pearson Correlation	.300**	.269*	.328**	1	-.022	.323**	.340**	.283**	.237*	.313**	.364**	.379**	.088	-.053	.481**
	Sig. (2-tailed)	.006	.015	.003		.847	.003	.002	.010	.033	.004	.001	.000	.436	.640	.000
	N		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
Y05	Pearson Correlation	.192	.127	.065	-.022	1	.271*	.119	.071	-.007	.216	.190	.105	.201	-.002	.339**
	Sig. (2-tailed)	.087	.260	.566	.847		.014	.290	.528	.954	.052	.089	.351	.072	.986	.002
	N		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
Y06	Pearson Correlation	.484**	.165	.351**	.323**	.271*	1	.678**	.560**	.388**	.524**	.404**	.374**	.236*	.306**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.140	.001	.003	.014		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.034	.005	.000
	N		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
Y07	Pearson Correlation	.413**	.427**	.522**	.340**	.119	.678**	1	.601**	.522**	.524**	.463**	.488**	.200	.332**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.290	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.074	.002	.000
	N		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
Y08	Pearson Correlation	.415**	.194	.350**	.283*	.071	.560**	.601**	1	.539**	.544**	.235*	.248*	.349**	.461**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.083	.001	.010	.528	.000	.000		.000	.000	.034	.025	.001	.000	.000
	N		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
Y09	Pearson Correlation	.294**	.193	.273*	.237*	-.007	.388**	.522**	.539**	1	.589**	.261*	.239*	.266*	.166	.582**
	Sig. (2-tailed)	.008	.084	.014	.033	.954	.000	.000		.000	.000	.019	.032	.016	.138	.000
	N		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
Y10	Pearson Correlation	.342**	.301**	.427**	.313**	.216	.524**	.524**	.544**	.589**	1	.367**	.429**	.145	.141	.691**
	Sig. (2-tailed)	.002	.006	.000	.004	.052	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.198	.209	.000
	N		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
Y11	Pearson Correlation	.157	.045	.432**	.364**	.190	.404**	.463**	.235*	.261*	.367**	1	.748**	.284*	.129	.618**
	Sig. (2-tailed)	.161	.691	.000	.001	.089	.000	.000	.034	.019	.001		.000	.010	.251	.000
	N		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
Y12	Pearson Correlation	.122	.244*	.512**	.379**	.105	.374**	.488**	.248*	.239*	.429**	.748**	1	.172	.118	.623**
	Sig. (2-tailed)	.278	.028	.000	.000	.351	.001	.000	.025	.032	.000	.000		.125	.294	.000
	N		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
Y13	Pearson Correlation	.051	.133	.206	.088	.201	.236*	.200	.349**	.266*	.145	.284*	.172	1	.664**	.539**
	Sig. (2-tailed)	.649	.238	.065	.436	.072	.034	.074	.001	.016	.198	.010	.125		.000	.000
	N		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
Y14	Pearson Correlation	.076	.079	.187	-.053	-.002	.306**	.332**	.461**	.166	.141	.129	.118	.664**	1	.487**
	Sig. (2-tailed)	.502	.484	.094	.640	.986	.005	.002	.000	.138	.209	.251	.294		.000	
	N		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
total	Pearson Correlation	.500**	.475**	.613**	.481**	.339**	.724**	.792**	.705**	.582**	.691**	.616**	.623**	.539**	.487**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	

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

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

## 2. Uji Reliabilitas

### a. Uji Reliabilitas Variabel (X)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.703	8

### b. Uji Reliabilitas Variabel (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	14

## Lampiran 4

**Tabel Skor Responden (Variabel X)**

Responden	Usia Remaja Akhir									
1	4	3	4	4	3	4	3	3	3	28
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	25
3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	30
4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	27
5	4	3	3	3	2	3	3	3	3	24
6	4	3	4	3	4	4	4	4	4	30
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	4	4	3	3	2	4	4	4	28
9	4	4	3	3	3	4	3	4	4	28
10	4	3	3	3	4	4	3	4	4	28
11	4	4	4	3	3	4	4	4	4	30
12	4	4	4	4	3	3	4	4	4	30
13	4	4	4	4	3	4	4	4	4	31
14	2	3	3	3	3	3	3	3	3	23
15	3	3	4	4	3	3	3	3	3	26
16	3	3	2	3	3	3	4	4	4	25
17	4	4	4	4	4	3	4	4	4	31
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	3	3	4	4	4	4	4	4	4	30
21	3	3	4	3	3	4	3	3	3	26
22	3	4	4	3	4	4	4	4	4	30
23	4	4	4	3	4	4	3	3	3	29
24	4	3	3	3	4	4	4	4	4	29
25	3	3	4	4	4	4	4	4	4	30
26	3	4	4	3	4	3	4	4	4	29
27	3	2	3	3	4	3	4	4	4	26
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
29	4	3	3	3	4	3	4	3	3	27
30	4	3	3	3	3	3	3	3	3	25
31	4	4	4	4	3	4	4	4	3	30
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
34	3	3	4	3	4	4	4	4	4	29
35	3	3	4	3	3	3	3	3	3	25
36	4	3	2	3	3	3	3	3	3	24
37	3	3	4	3	4	4	4	4	3	28
38	3	3	3	2	3	3	3	3	3	23
39	3	3	4	3	4	4	4	4	3	28
40	3	4	2	3	3	3	4	4	3	25
41	3	3	4	3	4	4	4	4	4	29
42	4	4	4	4	3	4	4	4	4	31
43	4	4	3	3	3	4	4	4	4	29
44	3	3	3	3	4	4	4	4	3	27
45	3	4	3	3	4	4	4	4	4	29
46	3	3	4	4	4	3	3	3	3	27
47	3	3	4	4	4	3	3	3	3	27
48	3	3	3	4	4	4	4	4	4	29
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
50	4	4	4	4	3	3	3	3	3	28
51	3	3	3	3	4	2	3	4	4	25
52	4	4	4	4	4	2	4	3	3	29

53	4	3	3	3	4	4	4	4	29
54	3	4	3	4	4	4	4	4	30
55	4	4	4	4	3	4	4	4	31
56	4	4	4	4	3	4	4	4	31
57	4	3	3	3	4	4	4	4	29
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32
59	3	3	3	2	3	4	4	3	25
60	4	3	4	4	3	2	4	3	27
61	3	4	3	3	4	4	4	4	29
62	3	3	4	4	3	4	4	4	29
63	4	3	4	4	4	4	4	3	30
64	3	3	4	4	4	3	4	4	29
65	3	3	3	3	4	4	4	4	28
66	4	4	4	4	4	3	4	4	31
67	2	3	3	3	4	3	4	4	26
68	4	3	3	3	3	3	3	3	25
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
70	4	3	3	3	3	3	3	3	25
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	3	3	3	3	4	3	4	4	27
73	3	4	4	4	4	4	4	4	31
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	4	4	4	4	3	1	4	4	28
76	4	4	4	4	3	4	4	4	31
77	4	4	4	4	4	2	4	4	30
78	2	3	4	3	3	3	3	3	24
79	3	3	4	3	4	4	3	3	27
80	4	4	2	3	4	3	4	4	28
81	3	3	3	3	4	4	4	4	28



**Tabel Skor Responden (Variabel Y)**

Responden	Pengelolaan Informasi Privat pada Fitur Close Friend Instagram															
1	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	52
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	39
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	51
4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	49
5	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
6	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	51
7	3	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	49
8	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	45
9	4	3	2	2	2	3	2	3	4	4	2	2	2	2	2	37
10	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	39
11	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	50
12	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	51
13	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
15	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	47
16	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	54
17	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	49
18	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	46
19	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	43
21	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	47
22	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	48
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	44
25	3	3	2	4	1	2	2	4	4	4	3	2	2	3	2	37
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
27	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	47
28	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	39
29	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	44
31	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	52
32	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
34	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	1	42
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
36	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	38
37	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	49
38	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	39
39	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
40	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	2	2	3	4	44
41	3	3	4	4	1	3	4	3	4	3	4	4	4	2	1	43
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	44
43	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	51
44	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	47
45	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	1	1	42
46	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	45
47	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	46
48	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
49	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
50	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	43
52	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	43
53	2	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	44
54	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
55	4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	50

<b>56</b>	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
<b>57</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
<b>58</b>	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
<b>59</b>	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	46
<b>60</b>	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	48
<b>61</b>	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	2	47
<b>62</b>	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	51
<b>63</b>	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	51
<b>64</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
<b>65</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	45
<b>66</b>	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	45
<b>67</b>	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	43
<b>68</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
<b>69</b>	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
<b>70</b>	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
<b>71</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	54	
<b>72</b>	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	47
<b>73</b>	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
<b>74</b>	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2	2	2	48
<b>75</b>	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	52
<b>76</b>	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	48
<b>77</b>	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
<b>78</b>	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	43
<b>79</b>	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	49
<b>80</b>	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	50
<b>81</b>	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	47



PAPER NAME

**TA-18.M1.0127.docx**

WORD COUNT

**11012 Words**

CHARACTER COUNT

**70437 Characters**

PAGE COUNT

**70 Pages**

FILE SIZE

**4.6MB**

SUBMISSION DATE

**Jan 22, 2023 8:27 AM GMT+7**

REPORT DATE

**Jan 22, 2023 8:28 AM GMT+7****● 19% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 16% Internet database
- Crossref database
- 7% Submitted Works database
- 1% Publications database
- Crossref Posted Content database

**● Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded text blocks
- Quoted material
- Small Matches (Less than 10 words)