

## **LAMPIRAN**

## Lampiran 1 CV

### ANGGITA NURUL FAHRANI

hallo nama saya Anggita, saya adalah seorang mahasiswa semester akhir jurusan Public Relation. saya memiliki pengalaman dibidang sosial media sebagai content creator maupun sosial media officer di berapa perusahaan dan instansi pemerintahan



#### PENGALAMAN BEKERJA

- 31 maret 2022- 31 Mei 2022 : Sebagai resepcionis sekaligus contet creator
- 16 September 2017- 31 Agustus 2018 : PT.Gramedia Asri media sebagai cashier

#### PENGALAMAN MAGANG

- 08 juli 2022 – 08 september : PT. MNC Portal indonesia sebagai sosial media officer
- 05 Juli 2021- 10 september 2021 : pada divisi humas polres jakarta selatan content creator

#### PENGALAMAN

Ikut bergabung dalam membuat event webinar yang diadakan tanggal 28-29 mei 2021, sebagai divisi event and opration.

#### RIWAYAT AKADEMIK

- 2018 – sekarang : Univ. Pembangunan jaya
- 2014-2017 : SMK Kartika X-2
- 2011-2014 : SMPN 235 Jakarta
- 2005-2011: SDN 04 Pesanggrahan

#### PROFIL

Nama : Anggita Nurul Fahrani  
Tempat Tanggal Lahir : Jakarta, 30 juni 1999  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Pendidikan : SMK  
Alamat : JL. Cendrawasih Raya  
No.24 Rt/RW : 012/006,  
Pesanggrahan Jakarta Selatan  
No. Hp : 089639638315  
e-mail :  
anggitafahranni@gmail.com

#### RELEVANT SKILLS

- Memiliki kemampuan komunikasi yang baik
- Mampu bekerja sama dengan team
- Memiliki kemampuan management waktu

Lampiran 2 Data SPSS

Correlations

		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	Intensitas menonton video konten tiktok		
x1	Pea	1																				.74	
	rso		1																				6**
	Cor			1																			
	rela				1																		
x2	Pea		1																				.80
	rso			1																			7**
	Cor				1																		
	rela					1																	
	Sig.																						.00
	(2-																						0
	taile																						
	d)																						
	N																						30

x3	Pea	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.86	
	rso	5	6		7	4	7	4	5	5	6	7	7	4	5	6	3	5	6	6	2**
	n	0	4		8	8	1	8	0	1	3	5	2	1	9	0	9	1	1	6	
	Cor	7	5		6	6	4	2	6	2	3	6	2	5	2	0	8	3	9	9	**
rela				**	**	**	**	**	**	**	**	**	*	**	**	*	**	**	**		
tion																					
Sig.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.00
(2-	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
taile	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
d)	4	0		0	6	0	7	4	4	0	0	0	3	1	0	9	4	0	0	0	0
N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
x4	Pea	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.73	
	rso	4	5	7		6	5	2	5	5	5	6	6	3	3	2	2	2	5	5	2**
	n	3	7	8		2	0	6	8	0	9	4	8	4	8	8	0	6	7	4	
	Cor	6	0	6		4	5	3	4	5	2	5	4	0	0	5	7	3	7	3	**
rela	*	**	**		**	**		**	**	**	**	**	*					**	**		
tion																					
Sig.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.00
(2-	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0
taile	1	0	0		0	0	6	0	0	0	0	0	6	3	2	7	6	0	0	0	0
d)	6	1	0		0	4	0	1	4	1	0	0	6	8	7	3	0	1	2	0	0
N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
x5	Pea	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	.	.	.54	
	rso	5	3	4	6		3	2	4	1	4	4	6	2	1	2	.	1	3	3	8**
	n	1	6	8	2		8	7	3	9	3	8	0	9	2	1	0	3	5	8	
	Cor	7	1	6	4		3	2	1	4	6	6	6	3	1	0	1	1	9	7	*
rela	**		**	**		*		*		*	**	**			8						
tion																					
Sig.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.00
(2-	0	0	0	0		0	1	0	3	0	0	0	1	5	2	9	4	0	0	0	2
taile	0	5	0	0		3	4	1	0	1	0	0	1	2	6	2	8	5	3	0	0
d)	3	0	6	0		7	6	7	4	6	6	0	7	5	5	4	9	1	5	0	0
N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

x6	Pea	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.65	
	rso	4	3	7	5	3		4	3	2	3	5	4	2	4	4	5	5	4	5	8**
	Cor	1	7	1	0	8		0	5	8	5	4	7	1	1	0	9	4	3	4	
	rela	7	0	4	5	3		9	3	0	2	6	6	1	7	3	1	5	5	0	
tion	*	*	**	**	*		*				**	**		*	*	**	**	*	**		
Sig.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.00	
(2-	0	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
taile	2	4	0	0	3		2	5	3	5	0	0	6	2	2	0	0	1	0		
d)	2	4	0	4	7		5	6	4	7	2	8	3	2	7	1	2	6	2		
N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
x7	Pea	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.62	
	rso	4	7	4	2	2	4	5	5	2	3	4	4	4	4	2	6	3	1	0**	
	Cor	0	3	8	6	7	0	1	5	5	3	3	5	3	0	4	7	4	0		
	rela	3	4	2	3	2	9	2	1	5	0	0	2	6	9	0	7	0	7		
tion	*	**	**			*	**	**			*	*	*	*	**						
Sig.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.00		
(2-	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0		
taile	2	0	0	6	4	2	0	0	7	7	1	1	1	2	0	0	6	7			
d)	7	0	7	0	6	5	4	2	4	5	8	2	6	5	2	0	6	5			
N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
x8	Pea	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.77	
	rso	6	6	5	5	4	3	5	6	6	5	7	7	4	4	2	3	4	2	3**	
	Cor	7	5	0	8	3	5	1	1	3	0	0	5	8	2	7	3	2	0		
	rela	7	8	6	4	1	3	2	8	3	1	2	5	3	4	2	2	2	3		
tion	**	**	**	**	*		**	**	**	**	**	**	*			*					
Sig.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.00		
(2-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0		
taile	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	7	2	8		
d)	0	0	4	1	7	6	4	0	0	5	0	0	7	9	7	3	0	3			
N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

x9	Pearson Correlation	.419*	.713**	.525**	.514**	.194	.250	.561**	.651**	1	.656**	.519**	.571**	.618**	.224	.224	.639**	.325	.24	.734**	
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.034	.034	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.009	.008	.000	.008	.007	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x10	Pearson Correlation	.528**	.473**	.632**	.546*	.326	.253	.663**	.665**	1	.756**	.775**	.658**	.663**	.237	.197	.345	.394	.570	.773**	
	Sig. (2-tailed)	.005	.008	.000	.016	.074	.074	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.044	.049	.027	.021	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x11	Pearson Correlation	.399*	.466**	.756**	.646**	.566**	.301	.551**	.575**	1	.842**	.532**	.473**	.387*	.227	.227	.663**	.667*	.455**	.765**	
	Sig. (2-tailed)	.009	.009	.000	.000	.000	.072	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.028	.029	.000	.006	.004	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

x12	Pea	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.84	
	rso	6	6	7	6	6	4	4	7	5	7	8	6	5	4	2	3	4	3	6**
	n	3	7	2	8	0	7	3	0	9	7	0	9	1	0	4	0	2	2	
	Cor	0	5	2	4	6	6	0	2	7	5	4	4	3	2	6	5	2	1	
rela		**	**	**	**	**	*	**	**	**	**	**	**	*			*			
tion																				
Sig.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.00	
(2-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
taile	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	9	0	2	8		
d)	0	0	0	0	0	8	8	0	1	0	0	0	4	8	0	1	0	4		
N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
x13	Pea	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.74	
	rso	6	7	4	3	2	2	4	7	7	6	5	6	6	4	1	4	1	2	6**
	n	5	1	1	4	9	1	5	5	1	5	3	9	0	2	5	9	1	7	
	Cor	0	1	5	0	3	1	2	5	1	8	2	4	9	2	5	9	0	5	
rela		**	**	*			*	**	**	**	**	**	**	*		**				
tion																				
Sig.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.00		
(2-	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	5	1	0	
taile	0	0	2	6	1	6	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	6	4		
d)	0	0	3	6	7	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4	5	4	1		
N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
x14	Pea	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.73	
	rso	4	6	5	3	1	4	4	4	6	6	4	5	6	4	3	6	3	6	8**
	n	3	0	9	8	2	1	3	8	1	1	7	1	0	7	4	3	5	0	
	Cor	4	4	2	0	1	7	6	3	8	3	3	3	9	3	5	9	4	4	
rela		*	**	**	*		*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
tion																				
Sig.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.00		
(2-	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
taile	1	0	0	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	5	0		
d)	7	0	1	8	5	2	6	7	0	0	8	4	0	8	2	0	5	0		
N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

x15	Pea	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.61
	rso	6	4	6	2	2	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	2	5	4	8**
	n	5	5	0	8	1	0	0	2	4	7	9	0	2	7	8	4	3	1	
	Cor	3	5	0	5	0	3	9	4	5	3	8	2	2	3	6	5	7	8	*
rela						*	*	*			*	*	*	**	**		**	*		
tion																				
Sig.	(2-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.00
	taile	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	d)	0	1	0	2	6	2	2	1	9	4	2	2	2	0	0	9	0	2	
N		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
x16	Pea	.	.	.	.	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.46
	rso	4	2	3	2	.	5	2	2	2	1	2	2	1	3	4	3	5	3	7**
	n	7	2	9	0	0	9	4	7	4	9	8	4	5	4	8	5	8	5	
	Cor	4	7	8	7	1	1	0	2	9	7	7	6	5	5	6	9	3	8	*
rela	**		*		8	**									**	**				
tion																				
Sig.	(2-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.00
	taile	0	2	0	2	9	0	2	1	1	2	1	1	4	0	0	0	0	0	9
	d)	8	7	9	3	4	1	2	7	4	7	5	0	4	2	6	1	1	2	
N		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
x17	Pea	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.62
	rso	3	6	5	2	1	5	6	3	6	3	2	3	4	6	2	3	2	4	4**
	n	1	0	1	6	3	4	7	3	3	4	6	0	9	3	4	5	3	7	
	Cor	1	3	3	3	1	5	7	2	9	5	3	5	9	9	5	9	0	4	**
rela	**	**				**	**		**				**	**						
tion																				
Sig.	(2-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.00
	taile	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	0	0
	d)	9	0	0	6	8	0	0	7	0	6	6	0	0	0	9	5	2	0	
N		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



x18	Pea	.467	.359	.617	.537	.345	.340	.422	.332	.334	.422	.134	.357	.553	.528	.230	1	.3398	.586**		
	Cor			**	**	*	*	*	*	*	*	*	*	**	**	*	*				
	rela																				
x19	Pea	.386	.339	.633	.543	.540	.127	.203	.224	.507	.435	.327	.640	.418	.348	.434	1	.3398	.607**		
	Cor	*	**	**	*	**				**	**		**	*	**	*					
	rela																				
Inte	Pea	.746	.807	.822	.738	.568	.660	.723	.773	.776	.776	.844	.774	.763	.641	.627	.568	1	.3398	1	
	Cor	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**				
	rela																				
tio	Sig.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	(2-																				
	taile																				
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	3.0667	.58329	30
x2	2.9333	.63968	30
x3	2.8667	.73030	30
x4	3.0333	.66868	30
x5	3.1667	.64772	30
x6	2.9667	.71840	30
x7	3.0000	.58722	30
x8	2.9000	.80301	30
x9	2.7333	.63968	30
x10	3.0667	.69149	30
x11	3.1000	.71197	30
x12	3.1333	.81931	30
x13	3.0000	.90972	30
x14	3.0333	.80872	30
x15	3.0333	.71840	30
x16	3.0333	.49013	30
x17	2.9000	.60743	30
x18	3.1333	.34575	30
x19	3.2000	.55086	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	41.8000	25.683	.565	.896
y2	41.9333	25.306	.621	.894
y3	41.9000	26.507	.448	.901
y4	41.9333	25.444	.595	.895
y5	41.9000	24.507	.750	.889
y6	41.8667	25.292	.589	.895
y7	41.9000	26.783	.394	.903
y8	41.9000	25.403	.667	.893
y9	42.1667	25.178	.556	.897
y10	41.9667	24.861	.648	.893
y11	42.1333	24.533	.700	.891

y12	41.9667	25.482	.540	.898
y13	41.8333	25.523	.608	.895
y14	41.9667	24.378	.664	.892

### Lampiran 3 Daftar Pernyataan Variabel X dan Y

#### No Daftar Pertanyaan Variabel X

1. Saat menonton konten video mengenai kesehatan seksual di akun TikTok @vahlevialan, saya akan merekomendasikan video tersebut kepada teman saya
2. Pada saat saya menonton konten video mengenai kesehatan seksual dari akun TikTok @vahlevialan, saya akan membagikan video tersebut ke media sosial yang saya miliki
3. Saya mengikuti perkembangan konten video informasi mengenai kesehatan seksual di akun TikTok @vahlevialan
4. Saya mengikuti akun @vahlevialan untuk mendapat informasi terbaru mengenai kesehatan seksual
5. Saya mendapatkan pemahaman mengenai kesehatan seksual setelah saya menonton konten video dari akun TikTok @vahlevialan
6. Saya membagikan pengetahuan saya mengenai kesehatan seksual yang saya dapatkan dari konten video TikTok @vahlevialan kepada teman-teman saya
7. Saya suka membagikan ulang konten video TikTok @vahlevialan yang saya lihat di media sosial
8. Saya menonton konten video mengenai kesehatan seksual dari akun TikTok @vahlevialan setiap hari
9. Saya menonton konten video mengenai kesehatan seksual dari akun TikTok @vahlevialan kira-kira selama 2-4 jam/hari
10. Saya memiliki waktu khusus untuk menonton konten video TikTok @vahlevialan
11. Saya suka mencari informasi mengenai kesehatan seksual Saya menyempatkan menonton konten video TikTok @vahlevialan setiap hari
12. Saya suka melupakan rutinitas sehari-hari ketika sedang menonton konten video TikTok @vahlevialan
13. Saya menghabiskan waktu dengan menonton konten video TikTok @vahlevialan
14. Saya merasa penasaran saat tidak menonton konten video TikTok @vahlevialan sampai habis
15. Menonton konten video TikTok @vahlevialan membuat saya ingin ikut membiasakan diri lebih menjaga kesehatan seksual
16. Saya menonton konten video TikTok @vahlevialan ketika saya masih di perjalanan atau di luar rumah

17. Saya menonton konten video TikTok @vahlevialan ketika saya berada di rumah
18. Saya tidak membatasi untuk menonton konten video mengenai kesehatan seksual dari akun TikTok @vahlevialan
19. Menonton Konten TikTo @Vahlevialan menambah informasi Kesehatan seksual

### **Pertanyaan Variabel Y**

1. Akun TikTok @vahlevialan dapat menambah informasi mengenai kesehatan seksual
2. Nama akun TikTok @vahlevialan mudah diingat
3. Informasi yang terdapat pada konten video TikTok @vahlevialan mudah diingat
4. Dr. Alan Vahlevi sebagai pemilik akun yang merupakan orang yang berpengalaman terhadap dunia kesehatan seksual, menambah daya tarik tersendiri bagi saya untuk me7nonton konten video TikTok @vahlevialan
5. Dengan menonton konten video @vahlevialan, keinginan saya untuk memperhatikan kesehatan seksual menjadi lebih tinggi
6. Akun TikTok @vahlevialan selalu menyajikan informasi terbaru mengenai kesehatan seksual setiap minggunya
7. Informasi yang diberikan melalui konten video TikTok @vahlevialan menambah wawasan saya mengenai kesehatan seksual
8. Akun TikTok @vahlevialan menyajikan konten-konten seputar kesehatan seksual yang mudah untuk dipahami
9. Menonton video @vahlevialan dapat mendorong aktifitas saya untuk lebih memperhatikan kesehatan seksual
10. Konten video TikTok @vahlevialan dikemas secara menarik sehingga menarik perhatian saya
11. Saya selalu menunggu konten video terbaru dari TikTok @vahlevialan setiap minggunya
12. Saya menonton video lebih dari sekali
13. Setelah menonton konten video TikTok @vahlevialan saya mendapatkan kepuasan Konten video TikTok @vahlevialan menambah motivasi saya untuk lebih memperhatikan kesehatan seksual
14. Akun TikTok @vahlevialan menyajikan informasi dan tips yang mudah diterapkan oleh saya
15. Saat menonton konten TikTok @Vahlevialan saya akan membagikannya dengan teman saya.

## Lampiran 4 Bimbingan Skripsi

Program Studi		Mahasiswa	
Tgl. Mulai	Ilmu Komunikasi 8 November 2022	SKS Lulus	<b>141 SKS</b>
		Judul Tugas Akhir	Hubungan Intensitas Pemanfaatan Konten Sex Edukasi Pada Media Sosial Tiktok , Terhadap Tingkat Pengetahuan Followers Tiktok dr.Levi

  

No	Tanggal	Dosen Pembimbing	Topik	Disetujui	Aksi
1	13 September 2022	Fasya Syifa Mutma, S.I.Kom., M.I.Kom.	Bimbingan judul dan bab1		
1	4 November 2022	Fasya Syifa Mutma, S.I.Kom., M.I.Kom.	Bimbingan revisi	✓	
2	26 Agustus 2022	Fasya Syifa Mutma, S.I.Kom., M.I.Kom.	Bimbingan bab2		
3	30 September 2022	Fasya Syifa Mutma, S.I.Kom., M.I.Kom.	Bimbingan bab2		
3	21 November 2022	Fasya Syifa Mutma, S.I.Kom., M.I.Kom.	penyusunan daftar kuesioner	✓	
4	25 November 2022	Fasya Syifa Mutma, S.I.Kom., M.I.Kom.	konsultasi pengisian kuesioner	✓	
4	13 Oktober 2022	Fasya Syifa Mutma, S.I.Kom., M.I.Kom.	Review bab 1 dan 3		
5	30 Mei 2023	Reni Dyanasari, S.I.Kom., M.Si.	revisi bab 4 dan 5		
5	13 November 2022	Fasya Syifa Mutma, S.I.Kom., M.I.Kom.	laporan final ba 5	✓	
5	4 November 2022	Fasya Syifa Mutma, S.I.Kom., M.I.Kom.	Bimbingan revisi		
6	25 Januari 2023	Fasya Syifa Mutma, S.I.Kom., M.I.Kom.	Revisi bab 4 dan 5		
7	17 Mei 2023	Fasya Syifa Mutma, S.I.Kom., M.I.Kom.	revisi bab 4 dan 5		
8	30 Mei 2023	Fasya Syifa Mutma, S.I.Kom., M.I.Kom.	revisi bab 5		