

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER

MINAT MAHASISWA TATA BUSANA TERHADAP HASIL JADI
ECOPRINT DAUN LANANG PADA KAIN KATUN DI
SURABAYA

Petunjuk pengisian kuesioner

6. Isilah responder dengan lengkap, benar dan jelas
7. Bacalah petunjuk pengisian dengan sebaik-baiknya
8. Pahami setiap pernyataan pada angket sesuai dengan kondisi/keadaan anda yang sebenarnya
9. Jawablah setiap pertanyaan dengan baik dan benar
10. Berilah tanda check (✓) pada salah satu jawaban untuk setiap pernyataan dengan kriteria jawaban :

SB = Sangat Benar
B = Benar
TB = Tidak Benar
STB = Sangat tidak Benar

Identitas responden

Nama :
Nim :
Jurusan :

No	Pernyataan	SB	B	TB	STB
1.	Ketajaman warna dari ecoprint daun lanang terlihat jelas				

2.	Ketajaman warna ecoprint daun lanang terlihat sangat bagus				
3.	Motif yang dihasilkan ecoprint yang dihasilkan daun lanang menyerupai keaslian daun lanang				
4.	Motif yang dihasilkan ecoprint daun lanang sangat cocok digunakan dalam semua kegiatan				
5.	Kesesuaian warna dari ecoprint daun lanang terlihat sangat tajam				
6.	Kesesuaian warna dari ecoprint daun lanang terlihat bagus				
7.	Anda berminat dengan kain hasil jadi teknik ecoprint daun lanang				
8.	Anda minat dengan perpaduan warna yang dihasilkan oleh eco print daun lanang				
9.	Anda minat menggunakan busana ecoprint daun lanang				
10.	Anda minat menggunakan busana eco print saat kuliah				

Lampiran 2

Hasil Kuesioner

NO	NAMA	P/L	SOAL										JUM LAH
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	DA	p	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	EJ	p	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	28
3	EM	p	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	28
4	CH	p	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	34
5	CT	p	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
6	TR	p	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	33
7	DA	p	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	36
8	Af	p	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2	26
9	RK	p	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	23
10	MD	p	4	4	4	4	3	3	2	3	2	2	31
11	DA	p	4	4	3	2	3	2	4	4	3	4	33
12	Aj	p	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	10
13	DM	p	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	30
14	AS	p	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	33
15	WM	p	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
16	IA	p	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	KN	p	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
18	EL	p	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
19	FM	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	IA	p	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	UH	p	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
22	DA	p	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
23	MQ	p	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35
24	SA	p	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	34
25	BA	p	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	35

26	AZ	p	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	35
27	YS	p	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	36
28	OV	p	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	34
29	FEI	P	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
30	MT	p	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33
31	DR	p	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
32	Ek	p	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
33	AS	p	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	37
34	Ri	p	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	30
35	IT	p	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
36	HN	p	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	36
37	SF	p	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	30
38	HW	p	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	34
39	AF	p	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
40	CD	p	3	3	3	4	2	3	2	2	2	2	32
41	AY	p	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	29
42	PT	p	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	34
43	SB	p	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	33
44	SS	p	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
45	PA	p	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	33
46	NR	p	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
47	MD	p	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	NB	p	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
49	IS	L	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	36
50	HK	L	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38

Lampiran 3

NO	NAMA	P/L	Soal Ecoprint						Jumlah	Minat				Jumlah
			1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
1	DA	p	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
2	EJ	p	3	3	3	3	3	3	18	2	3	3	2	10
3	EM	p	4	2	4	4	4	2	20	2	2	2	2	6
4	CH	p	4	4	4	3	3	3	21	3	4	3	3	13
5	CT	p	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	15
6	TR	p	4	4	4	2	4	3	21	3	3	3	3	12
7	DA	p	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	3	15
8	Af	p	3	3	2	3	3	4	18	2	2	2	2	6
9	RK	p	3	2	3	2	2	2	14	2	2	2	3	9
10	MD	p	4	4	4	4	3	3	22	2	3	2	2	9
11	DA	p	4	4	3	2	3	2	18	4	4	3	4	15
12	Aj	p	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12
13	DM	p	4	4	3	3	3	4	21	3	3	3	4	13
14	AS	p	3	3	3	4	4	3	20	3	3	3	4	13
15	WM	p	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12
16	IA	p	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
17	KN	p	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	3	14
18	EL	p	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12
19	FM	L	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
20	IA	p	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
21	UH	p	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12
22	DA	p	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	16
23	MQ	p	4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	4	13
24	SA	p	4	4	4	3	4	3	22	3	3	3	3	12
25	BA	p	4	4	3	3	4	3	21	4	4	3	3	14
26	AZ	p	4	3	4	3	3	3	20	4	3	4	4	15

27	YS	p	4	4	3	3	3	3	20	4	4	4	4	16
28	OV	p	4	3	4	4	4	3	22	3	3	3	3	12
29	FEI	P	4	4	4	2	4	4	22	4	4	4	4	16
30	MT	p	4	3	3	3	3	3	19	3	3	4	4	14
31	DR	p	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	12
32	Ek	p	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	12
33	AS	p	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	1	13
34	Ri	p	3	3	3	2	4	2	17	3	3	3	4	13
35	IT	p	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12
36	HN	p	2	3	4	3	4	4	20	4	4	4	4	16
37	SF	p	4	3	4	2	3	3	19	3	3	3	2	11
38	HW	p	4	4	3	3	3	3	20	3	3	4	4	14
39	AF	p	3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	3	13
40	CD	p	3	3	3	4	2	3	18	2	2	2	2	8
41	AY	p	4	3	4	2	3	3	19	3	3	3	3	12
42	PT	p	4	4	4	3	4	3	22	3	3	3	3	12
43	SB	p	4	3	3	3	4	3	20	3	3	3	4	13
44	SS	p	4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	3	12
45	PA	p	3	3	4	3	4	3	20	4	3	3	3	13
46	NR	p	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	12
47	MD	p	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
48	NB	p	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	16
49	IS	L	4	4	4	3	3	4	22	4	3	3	4	14
50	HK	L	4	4	4	4	4	3	23	3	4	4	4	15

Lampiran 4

Hasil kuisioner responden



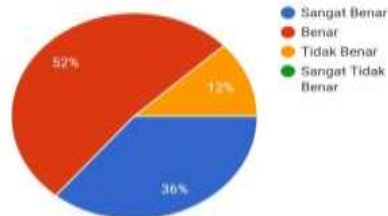
Formulir tanpa judul

Pertanyaan Jawaban **50** Setelan

7. Anda berminat dengan kain hasil jadi teknik ecoprint daun lanang

[Salin](#)

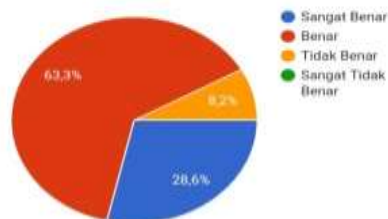
50 jawaban



8. Anda minat dengan perpaduan warna yang dihasilkan oleh eco print daun lanang

[Salin](#)

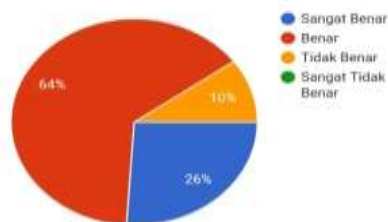
49 jawaban



9. Anda minat menggunakan busana ecoprint daun lanang

[Salin](#)

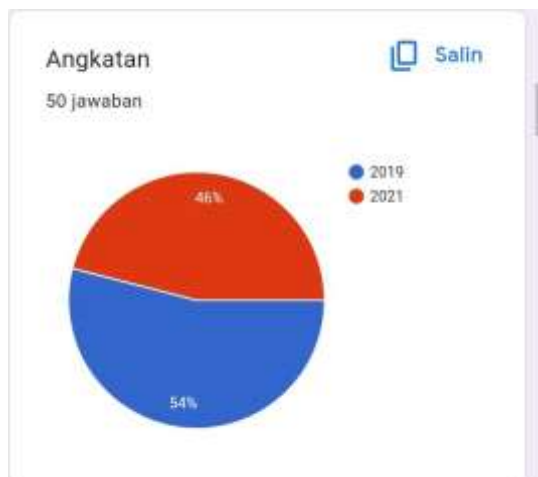
50 jawaban



Lampiran 5

Formulir tanpa judul

Pertanyaan Jawaban 50 Setelan



Lampiran 6

Uji Validitas

Correlations

		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	To tal
X01	Pearson Correlation	1	.555 **	.463 **	.174	.237	.153	.249	.276	.308 *	.183	.4 59 **
	Sig. (2-tailed)		<,0 01	<,0 01	.228	.098	.288	.081	.052	.029	.203	<, 00 1
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X02	Pearson Correlation	.555 **	1	.427 **	.216	.322 *	.470 **	.494 **	.606 **	.494 **	.320 *	.6 03 **
	Sig. (2-tailed)	<,00 1		.002	.131	.023	<,0 01	<,0 01	<,0 01	<,0 01	.024	<, 00 1
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X03	Pearson Correlation	.463 **	.427 **	1	.302 *	.499 **	.315 *	.409 **	.391 **	.406 **	.135	.5 59 **
	Sig. (2-tailed)	<,00 1	.002		.033	<,0 01	.026	.003	.005	.003	.350	<, 00 1
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X04	Pearson Correlation	.174	.216	.302 *	1	.292 *	.389 **	.077	.137	.190	.020	.3 98 **
	Sig. (2-tailed)											
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

	Sig. (2-tailed)	.228	.131	.033		.040	.005	.594	.343	.186	.893	.04
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X05	Pearson Correlation	.237	.322*	.499**	.292*	1	.375**	.473**	.465**	.469**	.302*	.533**
	Sig. (2-tailed)	.098	.023	<.001	.040		.007	<.001	<.001	<.001	.033	<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X06	Pearson Correlation	.153	.470**	.315*	.389**	.375**	1	.505**	.441**	.549**	.245	.522**
	Sig. (2-tailed)	.288	<.001	.026	.005	.007		<.001	.001	<.001	.086	<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X07	Pearson Correlation	.249	.494**	.409**	.077	.473**	.505**	1	.749**	.781**	.542**	.627**
	Sig. (2-tailed)	.081	<.001	.003	.594	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X08	Pearson Correlation	.276	.606**	.391**	.137	.465**	.441**	.749**	1	.756**	.421**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.052	<.001	.005	.343	<.001	.001	<.001		<.001	.002	<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

X09	Pearson Correlation	.308*	.494**	.406**	.190	.469**	.549**	.781**	.756**	1	.589**	.654**
	Sig. (2-tailed)	.029	<.001	.003	.186	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X10	Pearson Correlation	.183	.320*	.135	.020	.302*	.245	.542**	.421**	.589**	1	.445**
	Sig. (2-tailed)	.203	.024	.350	.893	.033	.086	<.001	.002	<.001		.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	.459**	.603**	.559**	.398**	.533**	.522**	.627**	.615**	.654**	.445**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	.004	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.001	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Lampiran 7

Uji Reabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	29.78	14.502	.413	.855
X02	30.02	13.326	.645	.837
X03	29.94	13.894	.539	.846
X04	30.28	14.573	.271	.870
X05	30.06	13.649	.568	.843
X06	30.26	13.625	.575	.843
X07	30.20	12.490	.734	.827
X08	30.20	12.898	.724	.830
X09	30.22	12.502	.789	.823
X10	30.18	13.293	.455	.857

Lampiran 8

Uji Regresi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	Minat ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Eco Print

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.535 ^a	.287	.272	1.97380

a. Predictors: (Constant), Minat

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	75.178	1	75.178	19.297	<,001 ^b
	Residual	187.002	48	3.896		
	Total	262.180	49			

a. Dependent Variable: Eco Print

b. Predictors: (Constant), Minat

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.889	1.513		9.182	<,001
	Minat	.503	.115	.535	4.393	<,001

a. Dependent Variable: Eco Print

Lampiran 9

Persentase Pernyataan Minat mahasiswa terhadap hasil

jadi ecoprint daun lanang

Pernyataan	Jumlah Jawaban			
	SB	B	TB	STB
1	34	15	1	0
2	24	25	1	0
3	25	25	0	0
4	12	28	9	0
5	21	27	2	0
6	11	33	5	0
7	18	26	6	0
8	14	31	4	0
9	13	32	5	0
10	17	23	8	2

Pernyataan	Skor				Jumlah Skor	Persentase	Keterangan
	SB	B	TB	STB			
1	136	45	2	0	183	91.5%	Sangat tinggi
2	96	75	2	0	173	86.5%	Sangat tinggi
3	100	75	0	0	175	87.5%	Sangat tinggi
4	48	84	18	0	150	75,00%	Tinggi
5	84	81	4	0	169	84.5%	Sangat Tinggi
6	44	99	10	0	153	76.55	Tinggi
7	72	78	12	0	162	81%	Sangat tinggi
8	56	93	8	0	157	78.5%	Tinggi
9	52	96	10	0	158	79,00%	Tinggi
10	68	69	16	2	153	77%	Tinggi
Rata-Rata					163,3	78%	Tinggi

Lampiran 10

Dokumentasi Pembuatan ecoprint daun lanang





UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota Teknik
Industri – Teknik Elektro -PVKK
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234 Website :
www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Arifiatul Izzeh
 NIM : 195700012
 Fakultas / Progdi : Fakultas Teknik (PVKK Tata Busana)
 Judul Skripsi : Minat Mahasiswa Tata Busana Terhadap Hasil Jadi Teknik
 Ecoprint Daun Lanang Pada Kain Katun di Surabaya

Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	20 Juli 2023	Latar Belakang & Abstrak		
II				
III	20 Juli 2023	Robotik Penitatan		
IV				
V				
	20 Juli 2023	-Daftar Pustaka -Tata Bahasa-		

Disetujui Dosen Penguji

Pada Tanggal,

Penguji I,

(Dr. Yenus Kusumawati, M.Pd)

Penguji II,

(Dr. Ria Andriani Mubti Nsi)

1. a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
 b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
2. Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1, a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisidan tanda tangan, maka Ujian dinyatakan Gugur.
3. a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
 b. Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada

Hari, tanggal : Kamis, 20 Juli 2023
Jam :
Tempat :

Telah dilaksanakan Ujian Skripsi:

Nama Mahasiswa : Arifiatul Izzah
NIM : 195700012
Program Studi : Tata Busana
Judul : Minat Mahasiswa Tata Busana terhadap hasil jadi ecopmt daun lamang pada kain katun di Surabaya
Bidang Keahlian :
Tanda Tangan :

Saran-saran perbaikan :

.....
.....
.....
.....

Tim Penguji

Nama (Tanda tangan)
1. dr. Lunus Boganto, S.Pd.
2. dr. Ria Andriani Mukti, M.Si.

*) Jangka waktu perbaikan Skripsi dua minggu setelah ujian.
Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Ujian Skripsi dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang Ujian lisan

LEMBAR VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN

Judul : Minat mahasiswa tata busana terhadap hasil jadi eco print daun lanang di surabaya
 Nama Validator : Herman Sugianto . S.Pd., M.P.d
 Jabatan : Dosen Pendidikan Seni Rupa

Petunjuk :

Berilah tanda (√) dalam kolom penilaian sesuai dengan pendapat Anda !

Keterangan :

- 1 = tidak baik
- 2 = kurang baik
- 3 = cukup baik
- 4 = baik
- 5 = sangat baik

NO	ASPEK YANG DINILAI	SKOR				
		1	2	3	4	5
I	Format 1. Sistematika penomoran jelas 2. Pengaturan tata letak sesuai 3. Jenis dan ukuran huruf sesuai					✓
II	Bahasa 1. Kebenaran tata Bahasa 2. Kesederhanaan struktur kalimat 3. Kejelasan petunjuk 4. Sifat komunikatif Bahasa yang digunakan				✓	
III	Isi 1. Kesesuaian dengan indikator 2. Kelayakan sebagai indikator					✓

Kesimpulan penilaian secara umum :

Untuk mengisi kesimpulan, mohon untuk melingkari sesuai pendapat Anda pada nomor.

1. Instrumen penilaian ini :

1. Tidak baik
2. Kurang baik
3. Cukup baik
4. Baik
5. Baik sekali

2. Instrumen penelitian ini :

1. Belum dapat digunakan dan masih perlu konsultasi
2. Dapat digunakan dengan banyak revisi
3. Dapat digunakan sedikit revisi
4. Dapat digunakan tanpa revisi

Mohon untuk menuliskan butir-butir revisi pada kolom saran

SARAN :

Bagus.

Surabaya, 01 Juli 2023



Herman Rujianto S.Pd., M.Pd.

Validator



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK












Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: Arifiatul Izzeh			
NIM	: 195700012			
Program Studi	: Tata busana			
Pembimbing	: Sulistiami S.Pd., M.Pd			
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 2022 / 2023			
Judul Skripsi	Minat mahasiswa Tata Busana terhadap Hasil jadi Ecoprint daun lanang pada kain katun di Surabaya			
KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN				
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	06 Maret 2023	Konsultasi instrumen penelitian		
2.	15 Maret 2023	Revisi instrumen penelitian		
3.	22 Maret 2023	Konsultasi BAB IV		
4.	01 April 2023	Konsultasi BAB IV		
5.	08 April 2023	Revisi BAB IV		
6.	13 April 2023	ACC BAB IV		
7.	15 April 2023	Konsultasi BAB V		
8.	08 Mei 2023	Konsultasi BAB V		
9.	20 Juni 2023	Revisi BAB V		
10.	10 juli 2023	ACC BAB IV – BAB V		
Dinyatakan selesai tanggal 20....				

Surabaya,

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Agus Ridwan Mbh, S.Pd., M.Pd.

Pembimbing,

Sulistiami, S.Pd., M.Pd.

Mahasiswa,

Arifiatul Izzeh