

Lampiran 1. Lembar validasi kuisioner untuk validator ahli

LEMBAR VALIDASI
PENGARUH TEHNIK JAHIT BULU MATA DAN PENGGUNAAN EYELID TAPE
TERHADAP MATA MONOLID UNTUK RIAS WAJAH MALAM

A. Identitas Validator
 Nama Validator : Iut Nuraini, S.Pd., M.Pd
 Pekerjaan : Dosen Pendidikan Tata Rias
 Unit Kerja : Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

B. Petunjuk
 Bapak/Ibu diharapkan memberikan penilaian (validasi) terhadap angket pengaruh teknik jahit bulu mata dan penggunaan eyelid tape terhadap mata monolid untuk rias wajah malam. Skala angket sebagai berikut :

STS : Sangat tidak setuju S : Setuju
 TS : Tidak setuju SS : Sangat setuju
 KS : Kurang setuju

C. Berilah tanda (√) pada kolom penilaian yang sesuai dengan penilaian Bapak/Ibu terhadap pengaruh tehnik jahit bulu mata dan penggunaan eyelid tape terhadap mata monolid untuk rias wajah malam. Pertanyaan

D. Sumber yang diambil

Sumber	Indikator	Pernyataan	Variable
(Yuliana Risma Susilo Ningrum,2020)	Keserasian , aplikasi	Tehnik jahit bulu mata membentuk lipatan mata pada mata monolid Tehnik penggunaan eyelid tape meme bentuk lipatan mata pada mata monolid	Tehnik jahit bulu mata . tehnik penggunaan eyelid tape
(Ghea Rindang P, 2021)	Kesesuaian ,kerapian	Mata monolid teratasi dengan menggunakan tehnik jahit bulu mata. Mata monolid teratasi dengan peggungan eyelid tape.	Mata monolid

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
Keserasian						
1.	Teknik jahit bulu mata sesuai digunakan pada mata monolid.					
2.	Penggunaan eyelid tape sesuai digunakan pada mata monolid.					
Aplikasi						
3.	Teknik jahit bulu mata menjadikan mata monolid terlihat lebih besar.					
4.	Teknik penggunaan eyelid tape menjadikan mata monolid terlihat lebih besar.					
5.	Teknik jahit bulu mata tidak menimbulkan rasa nyaman.					
6.	Teknik penggunaan eyelid tape tidak menimbulkan rasa nyaman.					
7.	Teknik ahit bulu mata sesuai dengan koreksi bentuk mata monolid.					
8.	Teknik penggunaan eyelid tape sesuai dengan koreksi bentuk mata monolid.					
9.	Penggunaan eyeliner pada mata monolid sesuai untuk teknik jahit bulu mata.					
10.	Penggunaan eyeliner pada mata monolid sesuai untuk teknik penggunaan eyelid tape.					
11.	Posisi mata harus melihat kebawah pada saat melakukan teknik jahit bulu mata.					
12.	Posisi mata harus melihat kebawah pada saat melakukan teknik penggunaan eyelid tape.					
Kerapian						
13.	Penggunaan lem bulu mata harus mengikuti garis eyeliner pada teknik jahit bulu mata.					
14.	Penggunaan lem bulu mata harus mengikuti garis eyeliner pada teknik penggunaan eyelid tape.					
15.	Penggunaan lem bulu mata diaplikasikan pada bulu mata palsu.					

16.	Penggunaan lem bulu mata diaplikasikan pada eyelid tape.						
Kesesuaian							
17.	Kelopak mata dapat terbentuk dengan pemasangan eyelid tape.						
18.	Kelopak mata dapat terbentuk dengan teknik jahit bulu.						
19.	Lipatan mata dapat terbentuk dengan teknik jahit bulu mata						
20.	Lipatan mata dapat terbentuk dengan teknik penggunaan eyelid tape						
21.	Mata monolid teratasi dengan menggunakan teknik jahit bulu mata.						
22.	Mata monolid teratasi dengan penggunaan eyelid tape.						

Surabaya, 5 Juli 2023

Validator



Iut Nuraini, S.Pd., M.Pd
NIDN. 0717108701

Lampiran 2. Angket kuisisioner Google form



The image shows a screenshot of a Google Form in a mobile browser. The browser's address bar at the top displays 'docs.google.com/forms/d/'. The form's title is 'Questioner pengaruh teknik jahit bulu mata dan penggunaan eyelid tape terhadap mata monolid untuk rias wajah malam hari'. Below the title is a subtitle: 'Questionar pengaruh teknik jahit bulu mata dan penggunaan eyelid tape terhadap mata monolid untuk rias wajah malam'. The form is currently owned by 'yudhaindiarto', with a 'Ganti akun' (Change account) link. A cloud icon with a checkmark is visible, indicating the form is saved. At the bottom, a red asterisk indicates that questions marked with an asterisk are mandatory.

Questioner pengaruh
teknik jahit bulu
mata dan
penggunaan eyelid
tape terhadap mata
monolid untuk rias
wajah malam hari

Questionar pengaruh teknik jahit bulu mata
dan penggunaan eyelid tape terhadap mata
monolid untuk rias wajah malam

yudhaindiarto [Ganti akun](#)



* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

Email *

Email Anda

Nama *

Jawaban Anda

Pekerjaan

MUA

umur *

Anak (5-11 tahun)

Remaja (12-25)

Dewasa (26-45)

Lansia (46-65)

Teknik jahit bulu mata menimbulkan rasa nyaman

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- Kurang setuju
- Setuju
- Sangat setuju

Teknik penggunaan eyelid tape menimbulkan rasa nyaman

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang setuju
- Setuju
- Sangat setuju

Teknik jahit bulu mata sesuai digunakan pada mata monolid

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- kurang setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Penggunaan eyelid tape sesuai digunakan pada mata monolid

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- kurang setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Teknik jahit bulu mata sesuai dengan koreksi bentuk mata monolid

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- Kurang setuju
- Setuju
- Sangat setuju

Teknik penggunaan eyelid tape sesuai dengan koreksi bentuk mata monolid

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- Kurang setuju
- Setuju
- Sangat setuju

Teknik jahit bulu mata menjadikan mata monolid terlihat lebih besar

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- kurang setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Teknik penggunaan eyelid tape menjadikan mata monolid terlihat lebih besar

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- kurang setuju
- Setuju
- Sanagat setuju

Penggunaan lem bulu mata harus mengikuti garis eyeliner pada teknik jahit bulu mata

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Penggunaan lem bulu mata harus mengikuti garis eyeliner pada teknik penggunaan eyelid tape

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- Kurang setuju
- Setuju
- Sangat setuju

Penggunaan eyeliner pada mata monolid
sesuai untuk teknik jahit bulu mata

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- Kurang setuju
- Setuju
- Sangat setuju

Penggunaan eyeliner pada mata monolid
sesuai untuk teknik penggunaan eyelid
tape

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- Kurang setuju
- Setuju
- Sangat setuju

Posisi mata harus melihat kebawah pada saat melakukan teknik jahit bulu mata

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- Kurang setuju
- Setuju
- Sangat setuju

Posisi mata harus melihat kebawah pada saat melakukan teknik penggunaan eyelid tape

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- Kurang setuju
- Setuju
- Sangat setuju

Penggunaan lem bulu mata diaplikasikan pada eyelid tape

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- Kurang setuju
- Setuju
- Sangat setuju

Kelopak mata dapat terbentuk dengan teknik jahit bulu mata

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- Kurang setuju
- Setuju
- Sangat setuju

Lipatan mata dapat terbentuk dengan penggunaan eyelid tape

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- Kurang setuju
- Setuju
- Sangat setuju

Mata monolid teratasi dengan menggunakan teknik jahit bulu mata

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- Kurang setuju
- Setuju
- Sangat setuju

Kelopak mata dapat terbentuk dengan pemasangan eyelid tape

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Lipatan mata dapat terbentuk dengan teknik jahit bulu mata

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- Kurang setuju
- Setuju
- Sangat setuju

Mata monolid teratasi dengan menggunakan teknik jahit bulu mata

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- Kurang setuju
- Setuju
- Sangat setuju

Mata monolid teratasi dengan penggunaan eyelid tape

- Sangat tidak setuju
- Tidak setuju
- Kurang setuju
- Setuju
- Sangat setuju

Lampiran 3. Hasil angket kuisisioner teknik jahit bulu mata

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	TOTAL
X1	5	5	4	5	4	4	5	5	4	3	4	48
X2	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	47
X3	5	5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	47
X4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	51
X5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
X6	5	4	3	4	4	4	4	2	4	2	4	40
X7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
X8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
X9	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	51
X10	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	43
X11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
X12	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	47
X13	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	42
X14	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	41
X15	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	51
X16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
X17	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	5	46
X18	5	5	3	5	4	5	5	5	3	3	4	47
X19	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	38
X20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
X21	4	3	3	3	4	5	5	4	5	3	2	41
X22	5	4	3	5	5	5	4	4	5	4	5	49
X23	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
X24	4	4	4	4	4	2	5	5	5	5	5	47
X25	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	46
X26	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	3	48
X27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
X28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
X29	5	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5	48
X30	4	5	4	3	5	3	5	4	5	4	4	46
TOTAL JAWABAN	135	135	120	127	129	130	134	125	125	118	126	1404

Lampiran 4. Hasil angket kuisisioner penggunaan eyelid tape

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	TOTAL
X1	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	48
X2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	46
X3	5	3	4	5	3	3	2	1	5	5	5	41
X4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	53
X5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
X6	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	39
X7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
X8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
X9	5	4	4	5	4	5	4	3	4	5	5	48
X10	4	4	3	4	4	4	3	3	5	4	4	42
X11	4	5	5	5	4	3	3	2	5	4	5	45
X12	4	3	3	4	3	4	3	4	3	5	4	40
X13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
X14	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
X15	5	5	4	5	4	5	5	1	5	5	5	49
X16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
X17	5	5	4	4	5	5	4	3	5	5	5	50
X18	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	50
X19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
X20	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	53
X21	5	5	4	5	4	4	5	1	5	5	5	48
X22	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	51
X23	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
X24	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	50
X25	5	5	4	4	5	5	4	3	5	5	5	50
X26	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	48
X27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
X28	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
X29	4	5	4	4	5	3	4	4	5	4	5	47
X30	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	48
TOTAL JAWABAN	137	129	122	132	128	126	126	108	137	138	135	1418

Lampiran 5. Berita Acara Bimbingan Skripsi

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

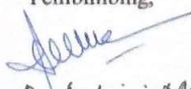
BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI Form Skripsi-03

Nama	: Ira Hanista Purwati	
NIM	: 195870006	
Program Studi	: PTK - Tatarias	
Pembimbing	: Dr. Pia Andriani Muthi	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 2022 / 2023	
Judul Skripsi	Pengaruh Teknik Jahit Lulur mata dan penggunaan eyed tape terhadap mata monolid untuk rias wajah malam	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN				
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	8 Juni 2023	Konsultasi BAB IV		
2	13 Juni 2023	Revisi BAB IV		
	19 Juni 2023	Konsultasi BAB V		
	21 Juni 2023	Revisi BAB V		
	23 Juni 2023	Konsultasi Abstrak		
	27 Juni 2023	Revisi Abstrak		
	30 Juni 2023	Pengajuan BAB I-V, Abstrak, Dopus		
	3 Juni 2023	Revisi BAB I-V, Abstrak, Dopus		
	6 Juni 2023	Keseluruhan naskah skripsi		

Dinyatakan selesai tanggal : Jum'at, 14 Juni..... 2023

Mengetahui,
Ketua Program Studi,
(Agus Ridwan mbh, S.pd, Mpd) NIDN : 072 3087307

Pembimbing,

Dr. Pia Andriani Muthi M.Si
NIDN 0708116803

Surabaya, 14 Juni 2023
Mahasiswa,

(Ira Hanista Purwati)

Lampiran 6. Form Revisi Skripsi



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

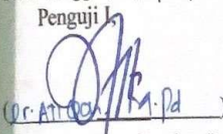
FORM REVISI SKRIPSI

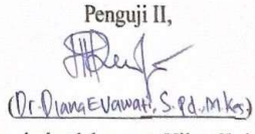
Nama Mahasiswa : Ira Haristia Purwati
 NIM : 195070006
 Fakultas / Progdil : teknik / pendidikan vokasi / kesejahteraan keluarga
 Judul Skripsi : Pengaruh teknik Janit kulumata dan penggunaan eyelid tape terhadap wajah monolid untuk rias wajah malam.

Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	24/07/2023	Abstrak	acc	
II	25/07/2023	BAB II	acc	
III	25/07/2023	BAB III Variable	acc	
IV				
V	26/07/2023	Simpulan	acc	

Disetujui Dosen Penguji
 Pada Tanggal, 26.07.2023

Penguji I, 
 (Dr. Ariyanti, S.Pd.)

Penguji II, 
 (Dr. Diana E. Vawati, S.Pd., M.Kes.)

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

Lampiran 7. Berita Acara Ujian Skripsi

**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 : 08.00 - Selesai
Tempat : P304

Telah dilaksanakan Ujian Skripsi:

Nama Mahasiswa : Ira Hantha Purwati
NIM : 195070006
Program Studi : PVKK Tata Rias
Judul : Pengaruh Teknik Jamban Luminasi dan Penggunaan seplastis foil terhadap mata monolid untuk rias wajah malam
Bidang Keahlian : tata rias
Tanda Tangan : 

Saran-saran perbaikan :

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

Tim Penguji

Nama (Tanda Tangan)

1. Dr. Atiqoh M. Pd. 
2. Dr. Diana Erawati, S.P., M.Kes. 

*) 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