



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

Unipa Surabaya

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: Nadya Herweningtyas, A.Md. T	
NIM	: 225879001	
Program Studi	: PVKK – Tata Rias	
Pembimbing	: Agus Ridwan Misbahuddin S.Pd, M.Pd	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 2023 / 2024	
Judul Skripsi	Perbandingan Pengaplikasian Alis Sebelum dan Sesudah <i>Complexion</i> dengan Koreksi Menggunakan Lem Kertas	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	25 April 2024	Konsultasi Indikator		
2.	30 April 2024	Konsultasi Validator		
3.	03 Mei 2024	Konsultasi BAB IV		
4.	06 Mei 2024	Revisi BAB IV		
5.	10 Mei 2024	Revisi BAB IV		
6.	14 Mei 2024	ACC BAB IV		
7.	17 Mei 2024	Konsultasi BAB V		
8.	20 Mei 2024	Revisi BAB V		
9.	22 Mei 2024	Revisi BAB V		
10.	24 Mei 2024	Konsultasi Abstrak		
11.	03 Juni 2024	Revisi Abstrak		
12.	06 Juni 2024	ACC Skripsi		

Dinyatakan selesai tanggal 06 Juni 2024

Surabaya, 06 Juni 2024
Mahasiswa,

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Pembimbing,



Agus Ridwan M., S.Pd.

Agus Ridwan M., S.Pd.

Nadya Herweningtyas, A.Md.T



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

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Nadya Herweningtyas, A.Md.T
NIM : 225879001
Fakultas / Progdil : Teknik/ PVKK- Tata Rias
Judul Skripsi : Perbandingan Pengaplikasian Alis Sebelum dan Sesudah
Complexion Dengan Koreksi Alis Menggunakan Lem Kertas
Ujian Tanggal : 11 Juni 2024

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I		Abstrak		↓
II		Tata tulis		↓
III		Metode		↓
IV		Penelitian relevan		↓
V		Kesimpulan & saran		↓

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal, 11 Juni 2024

Penguji I,

(Dr. Diana Evawati, M.Kes)

Penguji II,

(Sulisnami, S.Pd., M.Pd)

- Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
 - Pengetikan, penjilidan, penandatanganan 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 1. Lembar Validasi

LEMBAR VALIDASI KUESIONER

Judul Penelitian : Perbandingan Pengaplikasian Alis Sebelum dan Sesudah *Complexion* Dengan Koreksi Menggunakan Lem Kertas

Peneliti : Nadya Herweningtyas, A.Md.T

NIM : 225879001

Dosen Pembimbing : Agus Ridwan Misbahuddin, S.Pd., M.Pd

Validator : Iut Nuraini, S.Pd., M.Pd.

Jabatan : Dosen PVKK – Tata Rias Univ. PGRI Adi Buana Surabaya

Hari/ Tanggal : 21 Juni 2024

A. Petunjuk

1. Berilah jawaban pertanyaan dengan tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pendapat Ibu / Saudara tentang hasil eksperimen. Jika menurut Ibu/ Saudara ada yang perlu diperbaiki mohon menuliskan saran pada kolom yang telah disediakan

2. Spesifikasi Penilaian

Skor 5 : Sangat Setuju (SS)

Skor 4 : Setuju (S)

Skor 3 : Ragu-ragu (RR)

Skor 2 : Tidak Setuju (TS)

Skor 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

B. Hasil Eksperimen

Pengaplikasian Alis Sebelum *Complexion*



Pengaplikasian Alis Sesudah *Complexion*



Instrument Penilaian Aspek Hasil Eksperimen

No.	Indikator Penilaian	Skala Penilaian				
		5	4	3	2	1
Pengaplikasian Alis Sebelum <i>Complexion</i>						
1.	Rambut alis terlihat lebih halus <i>(Indikator Kerapian Rambut Alis)</i>		✓			
2.	Rambut alis yang dikoreksi dapat tertutup sempurna oleh lem kertas <i>(Indikator Kerapian Rambut Alis)</i>		✓			
3.	Warna alis terlihat lebih menyala		✓			
4.	Warna alis terlihat lebih natural		✓			
5.	Alis lebih mudah digambar / dibingkai	✓	✓			
6.	Alis lebih mudah diberi warna oleh eyebrow gel/ pensil	✓				
Pengaplikasian Alis Setelah <i>Complexion</i>						
7.	Rambut alis terlihat lebih halus <i>(Indikator Kerapian Rambut Alis)</i>		✓			
8.	Rambut alis yang dikoreksi dapat tertutup sempurna oleh lem kertas <i>(Indikator Kerapian Rambut Alis)</i>		✓			
9.	Warna alis terlihat lebih menyala	✓				
10.	Warna alis terlihat lebih natural	✓				
11.	Alis lebih mudah digambar / dibingkai	✓				
12.	Alis lebih mudah diisi/ diberi warna oleh eyebrow gel/ pensil	✓				

C. Komentaar Umum dan Saran

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

D. Kesimpulan

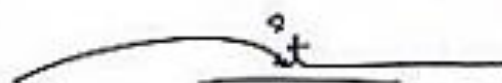
Berdasarkan penilaian yang telah dilakukan, lembar instrument kepuasan konsumen ini dinyatakan:

1. Layak digunakan untuk uji coba tanpa revisi
2. Layak digunakan untuk uji coba setelah revisi
3. Tidak layak untuk digunakan uji coba

Mohon diberi tanda (X) pada nomor yang sesuai dengan kesimpulan Ibu.

Surabaya, 4 Juni 2024

Validator



Lut Nuraini, S.Pd, M.Pd

NIDN.0717108701

LEMBAR VALIDASI KUESIONER

Judul Penelitian : Perbandingan Pengaplikasian Alis Sebelum dan Sesudah *Complexion* Dengan Koreksi Menggunakan Lem Kertas

Peneliti : Nadya Herweningtyas, A.Md.T

NIM : 225879001

Dosen Pembimbing : Agus Ridwan Misbahuddin, S.Pd., M.Pd

Validator : Nolis Marliati, S.Pd, M.Pd

Jabatan : Dosen D-IV Tata Rias dan Kecantikan UNY

Hari/ Tanggal : 9 Mei 2024

A. Petunjuk

1. Berilah jawaban pertanyaan dengan tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pendapat Ibu / Saudara tentang hasil eksperimen. Jika menurut Ibu/ Saudara ada yang perlu diperbaiki mohon menuliskan saran pada kolom yang telah disediakan

2. Spesifikasi Penilaian

Skor 5 : Sangat Setuju (SS)

Skor 4 : Setuju (S)

Skor 3 : Ragu-ragu (RR)

Skor 2 : Tidak Setuju (TS)

Skor 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

B. Hasil Eksperimen

Pengaplikasian Alis Sebelum *Complexion*



Pengaplikasian Alis Sesudah *Complexion*



Instrument Penilaian Aspek Hasil Eksperimen

No.	Indikator Penilaian	Skala Penilaian				
		5	4	3	2	1
Pengaplikasian Alis Sebelum <i>Complexion</i>						
1.	Rambut alis terlihat lebih halus <i>(Indikator Kerapian Rambut Alis)</i>		✓			
2.	Rambut alis yang dikoreksi dapat tertutup sempurna oleh lem kertas <i>(Indikator Kerapian Rambut Alis)</i>		✓			
3.	Warna alis terlihat lebih menyala				✓	
4.	Warna alis terlihat lebih natural			✓		
5.	Alis lebih mudah digambar / dibingkai		✓			
6.	Alis lebih mudah diberi warna oleh eyebrow gel/ pensil			✓		
Pengaplikasian Alis Setelah <i>Complexion</i>						
7.	Rambut alis terlihat lebih halus <i>(Indikator Kerapian Rambut Alis)</i>		✓			
8.	Rambut alis yang dikoreksi dapat tertutup sempurna oleh lem kertas <i>(Indikator Kerapian Rambut Alis)</i>		✓			
9.	Warna alis terlihat lebih menyala	✓				
10.	Warna alis terlihat lebih natural		✓			
11.	Alis lebih mudah digambar / dibingkai		✓			
12.	Alis lebih mudah diisi/ diberi warna oleh eyebrow gel/ pensil		✓			

C. Komentar Umum dan Saran

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

D. Kesimpulan

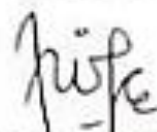
Berdasarkan penilaian yang telah dilakukan, lembar instrument kepuasan konsumen ini dinyatakan:

- 1. Layak digunakan untuk uji coba tanpa revisi
- 2. Layak digunakan untuk uji coba setelah revisi
- 3. Tidak layak untuk digunakan uji coba

Mohon diberi tanda (X) pada nomor yang sesuai dengan kesimpulan Ibu.

Yogyakarta, 9 Mei 2024

Validator



Nolis Marliati, S.Pd, M.Pd

NIDN.0010108308

Lampiran 2. Hasil Rekap Data Google Form

No	Sebelum <i>Complexion</i> (X_1)						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	3	5	5	5	5	28
3	4	3	3	4	3	4	21
4	5	4	3	4	4	4	24
5	4	5	4	4	5	5	27
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	4	4	4	4	4	24
8	2	3	2	3	3	3	16
9	4	5	4	4	4	4	25
10	4	5	3	4	4	4	24
11	3	4	4	3	4	4	22
12	4	4	2	2	2	2	16
13	4	4	4	5	4	4	25
14	3	5	3	4	3	3	21
15	4	4	2	3	3	4	20
16	5	5	4	4	5	5	28
17	4	4	2	5	5	5	25
18	5	5	2	5	5	5	27
19	3	3	3	4	3	4	20
20	3	3	2	4	2	2	16
21	4	4	3	4	5	4	24
22	4	4	3	3	4	3	21
23	4	4	3	5	5	4	25
24	5	4	3	5	5	4	26
25	5	5	4	5	5	5	29
26	4	4	3	4	4	4	23
27	4	4	3	3	4	3	21
28	5	5	4	5	5	5	29
29	4	4	2	5	4	4	23
30	4	4	4	4	5	5	26
31	5	5	2	5	5	5	27
32	4	4	2	3	3	3	19
33	4	4	2	5	4	4	23
34	4	4	3	3	4	4	22
35	4	4	2	2	2	2	16
36	5	4	3	4	4	3	23
37	4	5	4	5	5	5	28
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	2	3	4	4	21
40	4	4	4	4	4	4	24

No	Sesudah <i>Complexion</i> (X_2)						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	3	3	3	21
2	3	3	4	3	2	3	18
3	4	4	4	4	4	4	24
4	2	4	5	2	4	4	21
5	5	4	5	4	5	4	27
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	3	3	3	21
9	4	4	4	4	4	4	24
10	3	3	5	2	4	4	21
11	4	4	2	4	3	4	21
12	4	4	5	5	4	5	27
13	5	4	4	4	4	4	25
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	5	4	4	4	4	26
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	5	2	5	5	27
18	2	5	5	2	3	5	22
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	3	3	3	3	3	19
21	3	4	5	3	3	5	23
22	4	4	5	3	3	5	24
23	4	4	5	5	4	5	27
24	3	3	5	3	4	5	23
25	4	4	5	3	4	5	25
26	4	4	5	3	5	5	26
27	3	4	5	4	4	5	25
28	4	4	5	3	2	5	23
29	5	3	5	4	3	5	25
30	4	4	5	4	4	5	26
31	4	4	4	3	3	5	23
32	4	5	5	5	5	5	29
33	3	3	5	3	3	5	22
34	4	4	4	3	3	3	21
35	4	3	3	3	3	3	19
36	4	4	4	3	3	4	22
37	5	5	5	5	5	5	30
38	3	3	4	3	3	4	20
39	4	4	5	5	5	5	28
40	5	5	5	5	5	5	30

41	3	3	2	3	3	3	17
42	4	4	3	3	3	3	20
43	5	5	4	5	5	5	29
44	4	4	3	4	4	3	22
45	4	4	2	3	3	3	19
46	5	5	4	5	5	4	28
47	4	4	2	3	3	4	20
48	4	4	2	3	2	2	17
49	4	4	2	4	4	4	22
50	5	5	3	5	5	3	26
51	5	5	4	5	5	5	29
52	4	4	2	3	2	2	17
53	3	3	3	3	3	3	18
54	5	5	3	5	5	4	27
55	5	4	4	5	4	4	26
56	3	3	2	3	3	2	16
57	5	5	3	5	5	5	28
58	3	3	3	3	3	3	18
59	4	4	2	3	2	2	17
60	4	3	3	3	3	3	19
61	3	3	3	3	3	3	18
62	4	3	3	3	3	3	19
63	5	5	3	5	5	4	27
64	3	3	3	3	3	3	18
TOTAL							1454

41	4	4	4	4	4	4	24
42	3	2	4	4	4	5	22
43	4	4	5	4	4	4	25
44	4	4	4	4	4	4	24
45	5	4	5	5	5	5	29
46	4	4	4	3	4	4	23
47	4	4	5	4	4	5	26
48	5	4	5	4	5	5	28
49	3	3	4	3	3	4	20
50	4	4	4	3	3	3	21
51	4	4	5	4	4	5	26
52	3	3	4	3	3	4	20
53	4	5	5	5	5	5	29
54	4	3	3	3	3	3	19
55	5	5	5	5	5	5	30
56	3	3	4	3	3	4	20
57	3	3	5	3	3	5	22
58	4	4	5	4	5	5	27
59	3	3	4	3	3	3	19
60	4	4	5	4	5	5	27
61	5	5	5	5	5	5	30
62	5	5	5	4	5	5	29
63	4	4	5	5	5	5	28
64	4	5	5	5	5	5	29
TOTAL							1570

Lampiran 3. 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.fl.uniprasby.ac.id E-mail : fl@uniprasby.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: Nadya Herweningtyas, A.Md.T			
NIM	: 225809001			
Program Studi	: PVKK – Tata Rias			
Pembimbing	: Agus Ridwan Misbahuddin S.Pd, M.Pd Rina Asmaul S.Pd, M.Pd			
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 2023 / 2024			
Judul Skripsi	: Perbandingan Pengaplikasian Alis Sebelum dan Sesudah <i>Complexion</i> dengan Koreksi Alis Menggunakan Lem Kertas			
KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN				
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	10 / 04 / 2024	Konul angket / kuesioner	Aa	
2.	11 / 04 / 2024	Revisi angket / kuesioner	Aa	
3.	23 / 04 / 2024	konul BAB IV	Aa	
4.	29 / 04 / 2024	Revisi BAB IV	Aa	
5.	2 / 05 / 2024	ACC BAB IV	Aa	
6.	7 / 05 / 2024	konul BAB V	Aa	
7.	14 / 05 / 2024	Revisi BAB V	Aa	
8.	20 / 05 / 2024	ACC BAB V	Aa	
9.	31 / 05 / 2024	Konul Abstrak	Aa	
10.	27 / 05 / 2024	Revisi Abstrak	Aa	
11.	03 / 06 / 2024	ACC Abstrak	Aa	
12.	06 / 06 / 2024	ACC Skripsi	Aa	
Dinyatakan selesai tanggal 6 2024				

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Agus Ridwan M.S.Pd, M.Pd

Pembimbing,

Rina Asmaul S.Pd, M.Pd

Surabaya, 6 Juni 2024
Mahasiswa,

Nadya Herweningtyas, A.Md.T.

Lampiran 4. 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.fl.unipri.ac.id E-mail : fl@unipri.ac.id

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada

Hari, tanggal : Selasa, 11 Juni 2024
Jam : 10.00 WIB - selesai
Tempat : Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Telah dilaksanakan Ujian Skripsi:

Nama Mahasiswa : Nadya Herweningtyas, A.Md.T
NIM : 225879001
Program Studi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga
Judul : Perbandingan Pengaplikasian Alis Sebelum dan Sesudah
Complexion Dengan Koreksi Alis Menggunakan Lem Kertas
Bidang Keahlian : Tata Rias
Tanda Tangan : 

Saran-saran perbaikan :

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

Tim Penguji

Nama

(Tanda tangan)

1. Dr. Diana Eviwati, M.Kes

2. Sulistiami, S.Pd., M.Pd



*) 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

Lampiran 5. 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 📧
Website : www.fl.unipasby.ac.id E-mail : fl@unipasby.ac.id

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Nadya Herweningtyas, A.Md.T
NIM : 225879001
Fakultas / Progdi : Teknik/ PVKK- Tata Rias
Judul Skripsi : Perbandingan Pengaplikasian Alis Sebelum dan Sesudah
Complexion Dengan Koreksi Alis Menggunakan Lem Kertas
Ujian Tanggal : 11 Juni 2024

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I		Abstrak		↓
II		Tata rias		↓
III		Metode		↓
IV		Pembahasan penelitian		↓
V		Kesimpulan & saran		↓

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal, 11 Juni 2024

Penguji I,

(Dr. Diana Evawati, M.Kes)

Penguji II,

(Sulisnanti, S.Pd., M.Pd)

- Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
 - Pengetikan, penjilidan, penandatanganan 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.