




**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](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

Form Prop-03

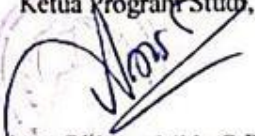
Nama	: Widiana Kartika Sari	
NIM	: 195870048	
Program Studi	: PVKK – Tata Rias 2019	
Pembimbing	: Dr. Hj. Susilowati, M.Pd.	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 2021/2023	
Judul Skripsi	PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN LANGSUNG ( <i>DIRECT INTRUCTION</i> ) DAN SIKAP TERHADAP HASIL BELAJAR PADA MATA PELAJARAN TATA RIAS WAJAH KARAKTER SISWA KELAS XII KECANTIKAN DI SMKN 8 SURABAYA	

**KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN**

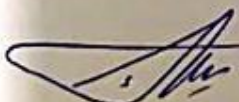
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	03, Juni 2023	Konsultasi Instrument Penelitian		
2	06, Juni 2023	Konsultasi Pengembalian Data		
3	08, Juni 2023	Konsultasi Bab IV		
4	26, Juni 2023	Konsultasi Analisis Data		
5	03, Juli 2023	Konsultasi Revisi Teknik Analisis Data		
6	05, Juli 2023	Konsultasi Pembahasan Bab IV		
7	07, Juli 2023	Konsultasi Revisi Pembahasan Bab IV		
8	10, Juli 2023	Konsultasi Bab V		
9	11, Juli 2023	Konsultasi Abstrak		

Dinyatakan selesai tanggal ..... 20....

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,

  
Agus Ridwan Mbh, S.Pd., M.Pd  
NIP/NPP. 0010372/DY

Pembimbing,



Dr. Hj. Susilowati, M.Pd.  
NIDN. 0722066601

Surabaya, 13 Juli 2023  
Mahasiswa,



Widiana Kartika Sari  
NIM. 195870048



# 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](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

### FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Widiana Kartika Sari  
NIM : 195870048  
Fakultas / Progdil : Fakultas Teknik / PVKK – Tata Rias  
Judul Skripsi : Penerapan Model Pembelajaran Langsung (Direct Intruction) dan Sikap Terhadap Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Tata Rias Wajah Karakter Siswa Kelas XII Kecantikan di SMKN 8 Surabaya  
Ujian Tanggal : 20 Juli 2023

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I		Abstrak		
II		Daftar Isi		
III		Hipotesis Penelitian		
IV		Hasil Penelitian		
V		Daftar Pustaka		

Disetujui Dosen Penguji  
Pada Tanggal,

Penguji I,

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

Penguji II,

(Dr. Yunus Karyanto, 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.



**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](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

Nomor : 403.dAd.2 /FT/VI/2023

Surabaya, 23 Juni 2023

Lamp. : -

H a l : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Kepala Sekolah SMKN 8 Surabaya

Jl. Kamboja No. 18, Ketabang, Kec. Genteng, Surabaya

Di Tempat

Untuk memenuhi tuntutan Kurikulum Jurusan/ Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, dimana mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi / Tugas Akhir, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin, agar mahasiswa dibawah ini dapat melakukan observasi penelitian dan mengambil data. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Ayu Shinta Maisaroh Widodo

NIM : 195870042

Prodi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga - Tata Rias

Dengan penelitian yang berjudul “Efektivitas Model Pembelajaran Langsung Dengan Media Video Terhadap Hasil Belajar Kognitif Perawatan Badan (Lulur) Siswa Kelas XI Kecantikan 1 dan 2 SMKN 8 Surabaya”.

Demikian permohonan ini atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Mengetahui,

Dekan,

  
**Dr. Yulia Dwi Nurcahyani, ST., MT.**  
NIP. 19780609 20050 1 2003

Ketua Program Studi PVKK,

  
**Agus Ridwan Mbh., S.Pd., M.Pd.**  
NIDN. 0723087303

L1

Lampiran 1 (Hasil Validasi Keterampilan)

Variabel Penilaian Keterampilan (X1)					
No.	1	2	3	Jumlah	Rata2
1	4	3	3	10	3
2	4	4	4	12	4
3	4	4	2	10	3
4	4	4	4	12	4
5	4	2	4	10	3
6	4	4	4	12	4
7	2	4	3	9	3
8	3	5	4	12	4
9	4	4	4	12	4
10	4	4	4	12	4
11	4	4	3	11	4
12	2	4	4	10	3
13	2	3	3	8	3
14	2	3	3	8	3
15	5	5	5	15	5
16	2	1	2	5	2
17	4	4	3	11	4
18	4	4	4	12	4
19	4	4	4	12	4
20	4	4	4	12	4
21	5	5	5	15	5
22	4	4	4	12	4
23	4	4	4	12	4
24	4	4	4	12	4
25	5	5	5	15	5
26	4	5	3	12	4
27	4	4	4	12	4
28	4	5	4	13	4
29	4	4	4	12	4
30	3	4	4	11	4
31	5	4	2	11	4
32	1	5	1	7	2
33	2	4	3	9	3
34	5	4	3	12	4
35	4	5	5	14	5
36	4	4	4	12	4
37	5	5	5	15	5
38	4	4	4	12	4
39	5	4	5	14	5
40	5	5	5	15	5
41	4	4	4	12	4

42	4	5	5	14	5
43	4	4	4	12	4
44	4	3	3	10	3
45	5	4	4	13	4
46	4	5	5	14	5
47	4	4	4	12	4
48	4	5	5	14	5
49	5	5	5	15	5
50	4	4	4	12	4
51	4	5	5	14	5
52	4	4	4	12	4
53	4	3	3	10	3
54	5	4	4	13	4
55	4	5	5	14	5
56	4	4	4	12	4
57	4	5	5	14	5
58	5	5	5	15	5
59	4	4	4	12	4
60	4	4	4	12	4
61	4	5	5	14	5
62	5	5	5	15	5

Lampiran 1 (Hasil Validasi penilaian sikap Y)

Variabel Penilaian Sikap (Y)									
No.	1	2	3	4	5	6	7	Jumlah	Rata2
1	4	3	3	3	3	3	3	22	3
2	4	4	4	4	4	3	2	25	4
3	4	4	2	2	4	2	2	20	3
4	4	4	4	3	4	4	3	26	4
5	4	2	4	4	2	4	4	24	3
6	4	4	4	4	4	3	2	25	4
7	2	4	3	2	4	3	2	20	3
8	3	5	4	3	5	4	3	27	4
9	4	4	4	5	4	4	5	30	4
10	4	4	4	4	4	3	2	25	4
11	4	4	3	3	4	3	3	24	3
12	2	4	4	3	4	4	3	24	3
13	2	3	3	3	3	3	3	20	3
14	2	3	3	3	3	3	3	20	3
15	5	5	5	5	4	4	3	31	4
16	2	1	2	1	1	2	1	10	1
17	4	4	3	3	4	3	3	24	3
18	4	4	4	4	4	3	2	25	4
19	4	4	4	3	4	4	3	26	4
20	4	4	4	4	3	3	3	25	4
21	5	5	5	5	3	3	3	29	4
22	4	4	4	3	4	4	3	26	4
23	4	4	4	3	4	4	3	26	4
24	4	4	4	2	4	4	2	24	3
25	5	5	5	2	5	5	2	29	4
26	4	5	3	2	5	3	2	24	3
27	4	4	4	5	4	4	5	30	4
28	4	5	4	4	5	4	4	30	4
29	4	4	4	5	4	4	5	30	4
30	3	4	4	3	4	4	3	25	4
31	5	4	2	5	4	2	5	27	4
32	1	5	1	1	5	1	1	15	2
33	2	4	3	3	4	3	3	22	3
34	5	4	3	5	4	3	5	29	4
35	4	5	5	4	5	5	4	32	5
36	4	4	4	4	4	4	4	28	4
37	5	5	5	4	5	5	4	33	5
38	4	4	4	4	4	4	4	28	4
39	5	4	5	5	4	4	3	30	4
40	5	5	5	5	4	4	4	32	5
41	4	4	4	4	4	4	4	28	4
42	4	5	5	4	5	5	4	32	5

43	4	4	4	4	4	4	4	28	4
44	4	3	3	3	3	3	3	22	3
45	5	4	4	3	4	4	3	27	4
46	4	5	5	5	5	5	5	34	5
47	4	4	4	4	4	4	4	28	4
48	4	5	5	4	5	5	4	32	5
49	5	5	5	3	5	5	3	31	4
50	4	4	4	3	4	4	3	26	4
51	4	3	3	3	3	3	3	22	3
52	4	4	4	4	4	3	2	25	4
53	4	4	2	2	4	2	2	20	3
54	4	4	4	3	4	4	3	26	4
55	4	2	4	4	2	4	4	24	3
56	4	4	4	4	4	3	2	25	4
57	2	4	3	2	4	3	2	20	3
58	3	5	4	3	5	4	3	27	4
59	4	4	4	5	4	4	5	30	4
60	4	4	4	4	4	3	2	25	4
61	4	4	3	3	4	3	3	24	3
62	2	4	4	3	4	4	3	24	3

Lampiran 1 (Hasil Validasi Penilaian Keterampilan X1)

Variabel Penilaian Keterampilan (X1)					
No.	1	2	3	Jumlah	Rata2
1	4	3	3	10	3
2	4	4	4	12	4
3	4	4	2	10	3
4	4	4	4	12	4
5	4	2	4	10	3
6	4	4	4	12	4
7	2	4	3	9	3
8	3	5	4	12	4
9	4	4	4	12	4
10	4	4	4	12	4
11	4	4	3	11	4
12	2	4	4	10	3
13	2	3	3	8	3
14	2	3	3	8	3
15	5	5	5	15	5
16	2	1	2	5	2
17	4	4	3	11	4
18	4	4	4	12	4
19	4	4	4	12	4
20	4	4	4	12	4
21	5	5	5	15	5
22	4	4	4	12	4
23	4	4	4	12	4
24	4	4	4	12	4
25	5	5	5	15	5
26	4	5	3	12	4
27	4	4	4	12	4
28	4	5	4	13	4
29	4	4	4	12	4
30	3	4	4	11	4
31	5	4	2	11	4
32	1	5	1	7	2
33	2	4	3	9	3
34	5	4	3	12	4
35	4	5	5	14	5
36	4	4	4	12	4
37	5	5	5	15	5
38	4	4	4	12	4
39	5	4	5	14	5
40	5	5	5	15	5
41	4	4	4	12	4
42	4	5	5	14	5



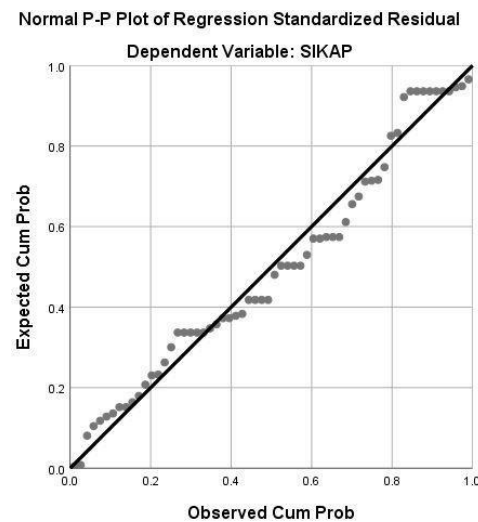
43	4	4	4	12	4
44	4	3	3	10	3
45	5	4	4	13	4
46	4	5	5	14	5
47	4	4	4	12	4
48	4	5	5	14	5
49	5	5	5	15	5
50	4	4	4	12	4
51	4	5	5	14	5
52	4	4	4	12	4
53	4	3	3	10	3
54	5	4	4	13	4
55	4	5	5	14	5
56	4	4	4	12	4
57	4	5	5	14	5
58	5	5	5	15	5
59	4	4	4	12	4
60	4	4	4	12	4
61	4	5	5	14	5
62	5	5	5	15	5

Lampiran 1 (Hasil Validasi Penilaian Pengetahuan X2)

Variabel Penilaian Pengetahuan (X2)												
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah	Rata2
1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	33	3
2	2	4	3	2	3	2	4	4	4	4	32	3
3	4	4	2	2	2	2	4	2	2	5	29	3
4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	37	4
5	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	36	4
6	2	4	3	2	3	2	4	4	4	4	32	3
7	2	4	3	2	3	2	4	3	2	2	27	3
8	3	5	4	3	4	3	5	4	3	3	37	4
9	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43	4
10	2	4	3	2	3	2	4	4	4	4	32	3
11	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	34	3
12	2	4	4	3	4	3	4	4	3	2	33	3
13	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	28	3
14	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	28	3
15	2	4	4	3	4	3	5	5	5	5	40	4
16	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	15	2
17	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	34	3
18	2	4	3	2	3	2	4	4	4	4	32	3
19	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	37	4
20	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	33	3
21	2	3	3	3	3	3	5	5	5	5	37	4
22	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	37	4
23	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	37	4
24	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	34	3
25	5	5	5	2	5	2	5	5	2	5	41	4
26	4	5	3	2	3	2	5	3	2	4	33	3
27	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43	4
28	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42	4
29	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43	4
30	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	35	4
31	5	4	2	5	2	5	4	2	5	5	39	4
32	1	5	1	1	1	1	5	1	1	1	18	2
33	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	30	3
34	5	4	3	5	3	5	4	3	5	5	42	4
35	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	45	5
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
37	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	47	5
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
39	4	4	4	3	4	3	4	5	5	5	41	4
40	3	4	4	4	4	3	5	5	5	5	42	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4

42	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	45	5
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
44	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32	3
45	5	4	4	3	4	3	4	4	3	5	39	4
46	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48	5
47	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38	4
48	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	45	5
49	5	5	5	3	5	3	5	5	3	5	44	4
50	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	37	4
51	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	33	3
52	2	4	3	2	3	2	4	4	4	4	32	3
53	4	4	2	2	2	2	4	2	2	5	29	3
54	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	37	4
55	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	36	4
56	2	4	3	2	3	2	4	4	4	4	32	3
57	2	4	3	2	3	2	4	3	2	2	27	3
58	3	5	4	3	4	3	5	4	3	3	37	4
59	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43	4
60	2	4	3	2	3	2	4	4	4	4	32	3
61	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	34	3
62	2	4	4	3	4	3	4	4	3	2	33	3

Lampiran 2. Uji Normalitas Sikap Siswa kelas XII di SMKN 8 Surabaya



Lampiran 2. Uji Homogenitas Hasil Belajar Siswa Tata Rias Wajah Karakter Siswa Kelas XII Kecantikan Di Smkn 8 Surabaya

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Hasil Belajar	Based on Mean	3.552	1	122	.062
	Based on Median	.999	1	122	.320
	Based on Median and with adjusted df	.999	1	106.991	.320
	Based on trimmed mean	3.856	1	122	.052

Lampiran 2. Uji T Hasil pengetahuan Siswa Tata Rias Wajah Karakter Siswa Kelas XII Kecantikan Di Smkn 8 Surabaya

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistic		
		B	Std. Error	Beta	T	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.66	.81		.81	.42		
	Pengetahuan	.59	.02	.86	20.37	.00	.49	2.00

Lampiran 2. Uji T Hasil Keterampilan terhadap sikap Siswa Tata Rias Wajah Karakter Siswa Kelas XII Kecantikan Di Smkn 8 Surabaya

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistic		
		B	Std. Error	Beta	T	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.66	.81		.81	.42		
	Keterampilan	.31	.08	.15	3.55	.00	.49	2.00

Lampiran 3 (Dokumentasi)





**bella afrilia (06)**  
**xii - kecantikan 2**

