

# BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI



FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
Kampus I : Jl. Ngagel Dadi III-B/37 Telp. (031) 5053127, 5041097 Fax. (031) 5662804  
Surabaya 60245  
Kampus II : Jl. Dukuh Manunggal XII Telp. (031) 8281181, 8281182, 8281183 Surabaya 60234  
<http://ip.unpriabu.ac.id>

## BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Asia Carina Laksono  
NIM : 19500055  
Program Studi : Bimbingan dan Konseling  
Judul : Tingkat Motivasi Belajar Siswa di SMP Negeri 2 Perak Jombang

NO	Tanggal	Materi Bimbingan	Pembimbing
1	3 Mei 2024	Merumuskan tema yang ingin diambil dan mendiskusikan judul	ef
2	10 Mei 2024	Mencari sumber materi dan jurnal nasional dan internasional	ef
3	26 Mei 2024	Mengajukan bab 1 dan bab 2	ef
4	31 Mei 2024	Mengajukan bab 3	ef
5	5 Juni 2024	Bimbingan Instrumen Penelitian	ef
6	10 Juni 2024	Pengesahan Proposal Penelitian	ef
7	20 Juni 2024	Pengajuan bab 4 dan bab 5	ef
8	30 Juni 2024	Revisi bab 4 dan bab 5	ef
9	15 Juli 2024	Pengesahan bab 4 dan bab 5	ef
10	1 Agustus 2024	Bimbingan revisi hasil sidang	ef

Selesai bimbingan skripsi, 7 agustus 2024

Bimbimbing

Ella Frida Mufidah, S.Pd., M.Pd.

# DAFTAR REVISI



FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
**UNIVERSITAS PURI ADI BUANA SURABAYA**  
 Kampus 1 : J. Pongkor Dook 62-627 Telp. (031) 8281121, 8281122, 8281123 Fax. (031) 8281124  
 Kampus 2 : Dook Surodopo 732 Telp. (031) 8281141, 8281142, 8281143, 8281144, 8281145  
 Email: unpuab@unpuab.ac.id

## LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Asia Carina Laksono  
 NIM : 190900055  
 Program Studi : Pendidikan dan Konseling  
 Tanggal Ujian :  
 Judul Skripsi : **TINGKAT MOTIVASI BELAJAR SISWA DI SMP**

Nama Pengaji II : **Dr. Cindy A.P., M.Pd.**

No	Materi Revisi
	<p>Adelhan cel 8 drap skripsi</p>

Dosen Pengaji II

**Dr. Cindy A.P., M.Pd.**

*Revisi Mahasiswa 2 minggu dari tanggal pelaksanaan ujian*



FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
**UNIVERSITAS PURI ADI BUANA SURABAYA**  
 Kampus 1 : J. Pongkor Dook 62-627 Telp. (031) 8281121, 8281122, 8281123 Fax. (031) 8281124  
 Kampus 2 : Dook Surodopo 732 Telp. (031) 8281141, 8281142, 8281143, 8281144, 8281145  
 Email: unpuab@unpuab.ac.id

## LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Asia Carina Laksono  
 NIM : 190900055  
 Program Studi : Pendidikan dan Konseling  
 Tanggal Ujian :  
 Judul Skripsi : **TINGKAT MOTIVASI BELAJAR SISWA DI SMP**  
 Nama Pengaji I : **Ella Firda Muftikh, S.Pd, M.Pd**

No	Materi Revisi

Dosen Pengaji I

**Ella Firda Muftikh, S.Pd, M.Pd**

*Revisi Mahasiswa 2 minggu dari tanggal pelaksanaan ujian*

# SURAT IJIN PENELITIAN



## FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

Kampus I. Jl. Ngagel Dadi III-B-37 Telp. (031)5041097 Fax. (031)5042804 Surabaya 60245  
Kampus II. Jl. Dukuh Menanggal XII Telp. (031)8281182.8281183 Surabaya 60234  
Website: <http://www.upgrisurabaya.ac.id>

Nomor : 030/Ak.2/FIP/VII/2024  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth. Bapak/Ibu Kepala/Ketua  
SMP Negeri 2 Perak  
Cangkringrandu, Kec. Perak, Kabupaten Jombang, Jawa Timur 61461  
di Jombang

Dengan hormat,  
Sesuai dengan kurikulum Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, untuk penyelesaian akhir masa studi, mahasiswa diwajibkan menulis skripsi. Berkaitan dengan ini, mohon dengan hormat Bapak/Ibu Kepala/Ketua SMP Negeri 2 Perak berkenan memberikan izin penelitian kepada mahasiswa:

Nama : Asia Carina Laksono  
NIM : 19500055  
Program Studi : Bimbingan dan Konseling  
Fakultas : Ilmu Pendidikan  
Judul Penelitian : Tingkat Motivasi Belajar Siswa di SMP

Demikian permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terima kasih.

Surabaya, 25 Juli 2024



Dekan,  
  
Dr. Santika Rentika Hadi, M.Kes.  
NIP. 196702091992031002

Tembusan :

1. Wakil Dekan I
2. Kaprodi



# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Pengumpulan Data Penelitian

Penelitian Tentang Tingkat Motivasi Belajar Siswa Di SMP

Kuesioner ini bertujuan untuk pengumpulan data dalam penelitian yang berjudul "Tingkat Motivasi Belajar Siswa Di SMP".

Mohon kesediaan adek-adek untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner secara benar, jujur dan akurat. Informasi yang diterima dari kuesioner ini bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis.

Terima kasih atas kesediaan dan partisipasi yang telah diberikan adek-adek untuk membantu saya data, pengisian kuesioner ini.

[Login ke Google](#) untuk menyimpan progress. [Pelajari lebih lanjut](#)

\* Memerlukan pertanyaan yang wajib diisi

Nama Lengkap \*

Jawaban Anda

Kelas \*

Jawaban Anda

## Lampiran 2 Hasil Uji Validitas Instrumen

### Correlations

		TOTAL
X001	Pearson Correlation	.295*
	Sig. (2-tailed)	.038
	N	50
X002	Pearson Correlation	.388**
	Sig. (2-tailed)	.005

	N	50
X003	Pearson Correlation	.425**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	50
X004	Pearson Correlation	.455**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
X005	Pearson Correlation	.078
	Sig. (2-tailed)	.590
	N	50
X006	Pearson Correlation	.441**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
X007	Pearson Correlation	.474**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
X008	Pearson Correlation	.561**
	Sig. (2-tailed)	.000

	N	50
X009	Pearson Correlation	.325*
	Sig. (2-tailed)	.021
	N	50
X010	Pearson Correlation	.449**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
X011	Pearson Correlation	.223
	Sig. (2-tailed)	.119
	N	50
X012	Pearson Correlation	.567**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
X013	Pearson Correlation	.424**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	50
X014	Pearson Correlation	.535**
	Sig. (2-tailed)	.000

	N	50
X015	Pearson Correlation	.502**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
X016	Pearson Correlation	.378**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	50
X017	Pearson Correlation	.370**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	50
X018	Pearson Correlation	.479**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
X019	Pearson Correlation	.589**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
X020	Pearson Correlation	.455**
	Sig. (2-tailed)	.001



	N	50
X021	Pearson Correlation	.407**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	50
X022	Pearson Correlation	.226
	Sig. (2-tailed)	.115
	N	50
X023	Pearson Correlation	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
X024	Pearson Correlation	.338*
	Sig. (2-tailed)	.016
	N	50
X025	Pearson Correlation	.516**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
X026	Pearson Correlation	.356*
	Sig. (2-tailed)	.011

	N	50
X027	Pearson Correlation	.382**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	50
X028	Pearson Correlation	.386**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	50
X029	Pearson Correlation	.505**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
X030	Pearson Correlation	.430**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	50
X031	Pearson Correlation	.354*
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	50
X032	Pearson Correlation	.452**
	Sig. (2-tailed)	.001

	N	50
X033	Pearson Correlation	.458**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
X034	Pearson Correlation	.422**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	50
X035	Pearson Correlation	.476**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
X036	Pearson Correlation	.498**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
X037	Pearson Correlation	.581**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
X038	Pearson Correlation	.271
	Sig. (2-tailed)	.057

	N	50
X039	Pearson Correlation	.248
	Sig. (2-tailed)	.082
	N	50
X040	Pearson Correlation	.558**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
X041	Pearson Correlation	.313*
	Sig. (2-tailed)	.027
	N	50
X042	Pearson Correlation	.383**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	50
X043	Pearson Correlation	.338*
	Sig. (2-tailed)	.016
	N	50
X044	Pearson Correlation	.188
	Sig. (2-tailed)	.191

	N	50
X045	Pearson Correlation	.186
	Sig. (2-tailed)	.197
	N	50
X046	Pearson Correlation	.461**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
X047	Pearson Correlation	.508**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
X048	Pearson Correlation	.453**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
X049	Pearson Correlation	.495**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
TOTAL	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	

---

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

---

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

### Lampiran 3 Hasil Uji Realibilitas Instrumen

#### Item-Total Statistics

---

	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X001	0.890
X002	0.888
X003	0.888
X004	0.888
X005	0.895
X006	0.888
X007	0.887
X008	0.886
X009	0.889
X010	0.887
X011	0.890

X012	0.885
X013	0.888
X014	0.886
X015	0.887
X016	0.889
X017	0.889
X018	0.887
X019	0.885
X020	0.888
X021	0.888
X022	0.891
X023	0.884
X024	0.889
X025	0.886
X026	0.889
X027	0.888
X028	0.888
X029	0.887
X030	0.888
X031	0.889
X032	0.887
X033	0.887
X034	0.888
X035	0.888
X036	0.887
X037	0.885
X038	0.892
X039	0.890

X040	0.886
X041	0.892
X042	0.888
X043	0.889
X044	0.893
X045	0.890
X046	0.887
X047	0.886
X048	0.887
X049	0.887

#### Lampiran 4 Uji Normalitas

##### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Stati		Sig.	Stati		Sig.
	stic	df		stic	df	
Motivasi_ Belajar	.080	87	.200	.988	87	.585

\*

#### Lampiran 5 Hasil Kategorisasi Penelitian Keseluruhan

##### Kategorisasi

##### Rumus

Rendah	$X < M - 1SD$
	$X < 133.41 - 9.695$
	$X < 123.715$



Sedang	$M - 1SD \leq X < M + 1SD$
	$133.41 - 9.695 \leq X < 133.41 + 9.695$
	$123.715 \leq X < 143.105$
Tinggi	$M + 1SD \leq X$
	$133.41 + 9.695 \leq X$
	143.105

### kategori

		Frequ ency	Perc ent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Va lid	Ren dah	14	16.1	16.1	16.1
	Sed ang	57	65.5	65.5	81.6
	Ting gi	16	18.4	18.4	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

## Lampiran 6 Hasil Kategorisasi Tiap Indikator

### 1. Inidikator 1

#### Descriptive Statistics

	N	Mini mu m	Max imu m	Mea n	Std. Deviasi on
Ketekunan_Men ghadapi_Tugas	87	10.0 0	16.0 0	12.6 552	1.40454
Valid N (listwise)	87				

Rendah	$X < M - 1SD$
	$X < 12.6552 - 1.40454$
	$X < 11.251$
Sedang	$M - 1SD \leq X < M + 1SD$
	$12.6552 - 1.40454 \leq X < 12.6552 + 1.40454$
	$11.251 \leq X < 14.060$
Tinggi	$M + 1SD \leq X$
	$12.6552 + 1.40454 \leq X$
	$14.060 \leq X$

### Kategori\_Indikator\_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	18	20.7	20.7	20.7
Va ng lid	62	71.3	71.3	92.0
Tinggi	7	8.0	8.0	100.0
Total	87	100.0	100.0	

## 2. Indikator 2

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kegigihan_Menghadapi_Kesulitan	87	14.00	24.00	18.9655	2.21227
Valid N (listwise)	87				

Rendah	$X < M - 1SD$
	$X < 18.9655 - 2.21227$
	$X < 16.753$

Sedang	$M - 1SD \leq X < M + 1SD$
	$18.9655 - 2.21227 \leq X < 18.9655 + 2.21227$
	$16.753 \leq X < 21.178$
Tinggi	$M + 1SD \leq X$
	$18.9655 + 2.21227 \leq X$
	$21.178 \leq X$

### Kategori\_Indikator\_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	8	9.2	9.2	9.2
Sedang	69	79.3	79.3	88.5
Tinggi	10	11.5	11.5	100.0
Total	87	100.0	100.0	

### 3. Indikator 3

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation

Ketertarikan_pada_Berbagai_Masalah	87	15.00	24.00	19.4713	2.01066
Valid N (listwise)	87				

Rendah	$X < M - 1SD$
	$X < 19.4713 - 2.01066$
	$X < 17.461$
Sedang	$M - 1SD \leq X < M + 1SD$
	$19.4713 - 2.01066 \leq X < 19.4713 + 2.01066$
	$17.461 \leq X < 21.482$
Tinggi	$M + 1SD \leq X$
	$19.4713 + 2.01066 \leq X$
	$21.482 \leq X$

### Kategori\_Indikator\_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	16	18.4	18.4	18.4

Sedang	55	63.2	63.2	81.6
Tinggi	16	18.4	18.4	100.0
Total	87	100.0	100.0	

#### 4. Indikator 4

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Prefensi_Bekerja_Mandiri	87	17.00	27.00	21.7471	2.01286
Valid N (listwise)	87				

Rendah	$X < M - 1SD$
	$X < 21.7471 - 2.01286$
	$X < 19.734$
Sedang	$M - 1SD \leq X < M + 1SD$
	$21.7471 - 2.01286 \leq X < 21.7471 + 2.01286$
	$19.734 \leq X < 23.760$
Tinggi	$M + 1SD \leq X$

	$21.7471 + 2.01286 \leq X$
	$23.760 \leq X$

#### Kategori\_Indikator\_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	7	8.0	8.0	8.0
Valid Sedang	70	80.5	80.5	88.5
Tinggi	10	11.5	11.5	100.0
Total	87	100.0	100.0	

### 5. Indikator 5

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kebosanan_terhadap_Tugas_Rutin	87	13.00	20.00	16.0920	1.53738
Valid N (listwise)	87				

Rendah	$X < M - 1SD$
--------	---------------

	$X < 16.0920 - 1.53738$
	$X < 14.555$
Sedang	$M - 1SD \leq X < M + 1SD$
	$16.0920 - 1.53738 \leq X < 16.0920 + 1.53738$
	$14.555 \leq X < 17.629$
Tinggi	$M + 1SD \leq X$
	$16.0920 + 1.53738 \leq X$
	$17.629 \leq X$

#### Kategori\_Indikator\_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	10	11.5	11.5	11.5
Valid Sedang	61	70.1	70.1	81.6
Tinggi	16	18.4	18.4	100.0
Total	87	100.0	100.0	

#### 6. Indikator 6

#### Descriptive Statistics



	N	Mini mu m	Max imu m	Mea n	Std. Deviasi on
Kemampuan_M empertahankan_ Pendapat	87	8.00	16.0 0	12.5 287	1.71070
Valid N (listwise)	87				

Rendah	$X < M - 1SD$
	$X < 12.5287 - 1.71070$
	$X < 10.818$
Sedang	$M - 1SD \leq X < M + 1SD$
	$12.5287 - 1.71070 \leq X < 12.5287 + 1.71070$
	$10.818 \leq X < 14.239$
Tinggi	$M + 1SD \leq X$
	$12.5287 + 1.71070 \leq X$
	$14.239 \leq X$

#### Kategori\_Indikator\_6

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	---------------	---------	------------------	-----------------------

Valid	Rendah	9	10.3	10.3	10.3
	Sedang	67	77.0	77.0	87.4
	Tinggi	11	12.6	12.6	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

## 7. Indikator 7

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Keyakinan_pada_Tindakan	87	8.00	16.00	13.0345	1.69437
Valid N (listwise)	87				

Rendah	$X < M - 1SD$
	$X < 13.0345 - 1.69437$
	$X < 11.340$
Sedang	$M - 1SD \leq X < M + 1SD$
	$13.0345 - 1.69437 \leq X < 13.0345 + 1.69437$

	$11.340 \leq X < 14.729$
Tinggi	$M + 1SD \leq X$
	$13.0345 + 1.69437 \leq X$
	$14.729 \leq X$

### Kategori\_Indikator\_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	16	18.4	18.4	18.4
Valid Sedang	50	57.5	57.5	75.9
Tinggi	21	24.1	24.1	100.0
Total	87	100.0	100.0	

## 8. Indikator 8

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kesukaan_pada_Pemecahan_Masalah	87	13.00	20.00	15.6782	1.67397

Valid N (listwise)	87				
-----------------------	----	--	--	--	--


Rendah	$X < M - 1SD$
	$X < 15.6782 - 1.67397$
	$X < 14.004$
Sedang	$M - 1SD \leq X < M + 1SD$
	$15.6782 - 1.67397 \leq X < 15.6782 + 1.67397$
	$14.004 \leq X < 17.352$
Tinggi	$M + 1SD \leq X$
	$15.6782 + 1.67397 \leq X$
	$17.352 \leq X$

### Kategori\_Indikator\_8


	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	18	20.7	20.7	20.7
Valid Sedang	56	64.4	64.4	85.1

Tinggi	13	14.9	14.9	100.0
Total	87	100.0	100.0	

## Lampiran 7 Surat Balasan Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN JOMBANG  
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 2 PERAK**  
Desa Cangkringrandu Kecamatan Perak Kabupaten Jombang  
Email: [smnduaperak@yahoo.co.id](mailto:smnduaperak@yahoo.co.id) Kode Pos 61461



Nomor : 400.3.9.2/196/415.16.54/2024      Kepada

Sifat : Penting      Yth. Dekan Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

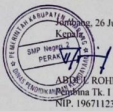
Lamp. : -      di

Hal : Ijin Penelitian      Tempat

Menindaklanjuti surat Saudara Nomor : 030/Ak.2/FP/VII/2024 tanggal 25 Juli 2024 perihal seperti pada pokok surat dengan ini kami memberitahukan dengan hormat bahwa sekolah kami tidak keberatan untuk di tempati penelitian mahasiswa dari Universitas PGRI Adi Buana Surabaya :

Nama : ASIA CARINA LAKSONO  
NIM : 19500055  
Program Studi : Bimbingan dan Konseling  
Fakultas : Ilmu Pendidikan  
Judul Skripsi : Tingkat Motivasi Belajar Siswa di SMP

Demikian atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.



Perak, 26 Juli 2024  
ARROY ROHMAN, S. Pd  
Kepala Sekolah  
NIP. 196711231998031004

## Lampiran 8 Surat Keterangan Penelitian

 <p style="text-align: center;">PEMERINTAH KABUPATEN JOMBANG DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN <b>SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 2 PERAK</b> Desa Cangkringrandu Kecamatan Perak Kabupaten Jombang Email: <a href="mailto:smnduaperak@yahoo.co.id">smnduaperak@yahoo.co.id</a> Kode Pos 61461</p> 	
<p>SURAT KETERANGAN Nomor : 400.3.9.2/197/415.16.54/2024</p>	
<p>Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMP Negeri 2 Perak menerangkan bahwa :</p>	
Nama	: ASIA CARINA LAKSONO
NIM	: 19500055
Program Studi	: Bimbingan dan Konseling
Fakultas	: Ilmu Pendidikan
<p>Telah melaksanakan penelitian dengan judul <b>Tingkat Motivasi Belajar Siswa di SMP</b> pada tanggal 26 Juli 2024</p> <p>Demikian atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.</p>	
<p>Jombang, 26 Juli 2024</p> <p> KRYANIS, Pd., M.Si Pembina Tk. I NIP. 19660529 198901 2 002</p>	

## Lampiran 9 Pendampingan Pengisian Kuisisioner

