

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Observasi



**YAYASAN BHINNEKA KARYA
SMP BHINNEKA KARYA KLEGO
(TERAKREDITASI A)**

Alamat : Jl.Klego-Simo No.394 Klego, Boyolali Pos 57385

SURAT KETERANGAN

Nomor : 400.3.6.6/3.881-A/BK KLG/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Juhroni S.Pd
Jabatan : Kepala Sekolah
Alamat Sekolah : Ngambat, Klego, Kec.Klego, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah
57385

Menindaklanjuti permohonan izin Rekomendasi Penelitian Nomor: 050/1-BAIK/AMIKOM
SKAN/2024 atas nama :

Nama : Dimas Adi Saputra
NIM : 2013010150
Asal Universitas : Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Amikom
Surakarta
Judul : PEMBUATAN VIDEO ANIMASI PEMBELAJARAN SISTEM TATA
SURYA UNTUK KELAS VII SMP

Berkenan dengan hal tersebut, kami memberikan izin observasi kepada mahasiswa
yang bersangkutan di SMP Bhinneka Karya Klego.

Demikian, atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami ucapkan terimakasih.

Boyolali, 17 Mei 2024



Lampiran 2. Lembar Revisi




SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM SURAKARTA
 www.amikomsolo.ac.id amikomsolo@amikomsolo.ac.id

LEMBAR REVISI
UJIAN SKRIPSI
 TA. 2023/2024


NAMA : DIMAS ADI SAPUTRA
 NOMOR MAHASISWA : 2013010150
 PROGRAM STUDI : Informatika
 HARI, TGL UJIAN : Jumat, 30 Agustus 2024
BATAS AKHIR REVISI : Jumat, 13 September 2024
 JUDUL SKRIPSI : Pembuatan Video Animasi sebagai Media Pembelajaran Sistem Tata Surya untuk Kelas VII SMP
 PEMBIMBING SKRIPSI : 1. Widiyanto Hadi, SE, M.Kom
 2. Febrianta Surya Nugraha, M.Kom

NO	URAIAN	KET
1	Penulisan	✓
2	Pembuatan aset bukan (tentu dari) langkah-langkahnya tapi aset digunakan pada bagian tersebut.	✓
3	Animasi 4.2 & 4.1	✓

Penguji : Febrianta Surya N., M.Kom () **)

) Ditandatangani oleh penguji setelah selesai Ujian Skripsi

Telah selesai dilakukan revisi pada tanggal : 10 September 2024.


Penguji : Febrianta Surya N., M.Kom () **)

***) Ditandatangani oleh penguji setelah mahasiswa selesai melakukan bimbingan revisi ke penguji
 Jika revisi dilakukan setelah batas waktu revisi, maka akan diujikan ulang




NAMA : DIMAS ADI SAPUTRA
NOMOR MAHASISWA : 2013010150
PROGRAM STUDI : Informatika
HARI, TGL UJIAN : Jumat, 30 Agustus 2024
BATAS AKHIR REVISI : **Jumat, 13 September 2024**
JUDUL SKRIPSI : Pembuatan Video Animasi sebagai Media Pembelajaran Sistem Tata Surya untuk Kelas VII SMP
PEMBIMBING SKRIPSI : 1. Widiyanto Hadi, SE, M.Kom
2. Febrianta Surya Nugraha, M.Kom

NO	URAIAN	KET
1	LBM, RIA, Batasan → APK / video membahas App ↓ mel? bsm papwah permisi	
2	Tujuan pembelajaran → Silabus / RPP. sesuai.	
3	penulisan dirapikan	
4		

Penguji : LILIE SUGARTO, M.KOM  **)

*) Ditandatangani oleh penguji setelah selesai Ujian Skripsi

Telah selesai dilakukan revisi pada tanggal :

Penguji : LILIE SUGARTO  **)

**) Ditandatangani oleh penguji setelah mahasiswa selesai melakukan bimbingan revisi ke penguji

Jika revisi dilakukan setelah batas waktu revisi, maka akan diujikan ulang



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER

AMIKOM SURAKARTA

www.amikomsolo.ac.id amikomsolo@amikomsolo.ac.id


LEMBAR REVISI
UJIAN SKRIPSI
TA. 2023/2024

NAMA : DIMAS ADI SAPUTRA
NOMOR MAHASISWA : 2013010150
PROGRAM STUDI : Informatika
HARI, TGL UJIAN : Jumat, 30 Agustus 2024
BATAS AKHIR REVISI : **Jumat, 13 September 2024**
JUDUL SKRIPSI : Pembuatan Video Animasi sebagai Media Pembelajaran Sistem Tata Surya untuk Kelas VII SMP
PEMBIMBING SKRIPSI : 1. Widiyanto Hadi, SE, M.Kom
2. Febrianta Surya Nugraha, M.Kom

NO	URAIAN	KET
	- Tambahkan lampiran di untuk pre text maupun post text pd hasil & pembahasan	
	- Tambahkan pd latar belakang terkait alasan pembuatan Video ini selain lkm	

Penguji : Dr. Hadu Turmudi ()*)
*) Ditandatangani oleh penguji setelah selesai Ujian Skripsi

Telah selesai dilakukan revisi pada tanggal : 27 September 2024

Penguji : Dr. Hadu Turmudi ()**)

***) Ditandatangani oleh penguji setelah mahasiswa selesai melakukan bimbingan revisi ke penguji
Jika revisi dilakukan setelah batas waktu revisi, maka akan diujikan ulang

Lampiran 3. Lembar validasi ahli

C. KISI-KISI INSTRUMEN AHLI MATERI

No.	Aspek	Indikator	Nomer Butir	Jumlah Butir
1.	Tujuan Pembelajaran	a. Kejelasan tujuan pembelajaran	1	2
		b. Kesesuaian tujuan dengan materi	2	
2.	Materi Pembelajaran	a. Kejelasan penyampaian materi	3,4,5	5
		b. Alur pembelajaran	6,7	

D. INSTRUMEN PENILAIAN

No.	Indikator	Skor			
		1	2	3	4
A. Tujuan Pembelajaran					
1	Tujuan Pembelajaran ditampilkan secara jelas didalam animasi video pembelajaran.				✓
2	Tujuan pembelajaran sesuai dengan materi yang disampaikan.				✓
B. Materi Pembelajaran					
3	Materi yang disampaikan dalam video animasi pembelajaran mudah untuk dipahami oleh siswa.			✓	
4	Antara judul video animasi pembelajaran dan pembahasan materi sistem Tata Surya sudah sesuai.				✓
5	Materi pada video animasi pembelajaran disampaikan sesuai dengan alur pembelajaran pada buku paket IPA Kurikulum merdeka.				✓
6	Penyajian materi dengan video animasi pembelajaran dapat menarik minat belajar siswa pada pelajaran IPA materi sistem Tata Surya.				✓
7	Penyajian materi dengan menggunakan video animasi pembelajaran membuat siswa menyimak materi dengan baik.				✓

KOMENTAR GUNA PERBAIKAN ANIMASI VIDEO PEMBELAJARAN

masa lebih ditambahkan untuk kualitas gambar nya

Kesimpulan
 Pengembangan Media Pembelajaran Pembuatan Video Animasi 2d Sebagai Media Pembelajaran Sistem Tata Surya Untuk Kelas VII SMP dinyatakan:

Layak untuk digunakan.
 Layak digunakan untuk perbaikan.
 Tidak layak digunakan untuk penelitian yang bersangkutan dengan saran/perbaikan sebagaimana terlampir.

15
 Boyolali, 8 Agustus 2024
 Ahli Materi
a/llh
 Navia Lestiana

