

## **LAMPIRAN**

Tabel Nilai IPA Kelas 4 Tahun 2023

NO	NAMA	NILAI			
		80	70	60	70
1	Annisa	80	70	60	70
2	Amelia Oktaviani	70	75	73	75
3	Arkhan Saputra	70	52	70	70
4	Asyifaa Aulia	70	62	58	62
5	Febrianto Sulistyo	20	60	60	72
6	Gita Mareta	70	75	65	75
7	Muhammad Ilyas	36	60	70	75
8	Nayla Kustanti	20	68	73	75
9	Restu Pamungkas	70	71	65	70
10	Rifki Bayu W	70	70	72	74
11	Riski Luceano	72	68	74	75
12	Salsabilla W	60	62	70	75
13	Syafaa Azzahra	70	60	60	72
14	Yuansyah S	71	65	78	80
15	Zulaikha Asya	70	60	50	70

**MIM PUNDUNGREJO**

Alamat : Dk. Banaran Rt 02 Rw 08,Desa Pundungrejo, Kecamatan Tawangsari,  
Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah57561

**SURAT PERNYATAAN**

Kepada Yth.  
STMIK Amikom Surakarta  
Di tempat

Dengan Hormat,  
Yang Bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Wiyanto S.Pd.I  
Jabatan : Kepala Sekolah MIM Pundungrejo

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama Mahasiswa : Bagas Setyawan  
NIM : 1913010092  
Program Studi : S1 Teknik Informatika

Telah kami setujui untuk melaksanakan penelitian di MIM PUNDUNGREJO sebagai syarat penyusunan skripsi dengan judul PENGENALAN STRUKTUR TUMBUHAN DAN FUNGSI TUMBUHAN BERBASIS VIDEO ANIMASI 2D.

Demikian surat ini disampaikan untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Sukoharjo, 05 Juli 2024

Kepala MIM Pundungrejo



(Wiyanto S.Pd.I)



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
**AMIKOM SURAKARTA**

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

LEMBAR CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA

SEMESTER GENAP TA. ..... / .....

NAMA : Bagas Setyawan

NIM : 1913010092

JUDUL SKRIPSI : Pengenalan Struktur Tumbuhan Dan Fungsi Tumbuhan Berbasis Video Animasi  
2D

NO	TGL	URAIAN	%
1	7/8	BAB III. Analisis Data BAB IV. Hasil Perhitungan Kuesioner	
2	13/8	BAB III : Analisis data , Jenis penelitian,	
3		BAB IV = dibutuhkan fungsional & nonfungsional , detail analisis data , Implementasi , Pengujian	
5	23/8	- Cek halaman , Analisis Cek lagi - LIAT yg diambil kriterianya apa saja ?	
6		- Hasil Perhitungan kuesioner - Kesimpulan dibuat alinea	
7	27/8	Acc pendadaran	
8			
9			
10			

Mengetahui  
Pembimbing Utama

Sri Widiyanti, S.PT.M.KOM  
NIDN. 061010001

Pembimbing Pendamping

Tinuk Agustin, M.KOM  
NIDN.



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
**AMIKOM SURAKARTA**

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

LEMBAR CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA

SEMESTER GENAP TA. ..... / .....

NAMA : Bagas Setyawan

NIM : 1913010092

JUDUL SKRIPSI : Pengenalan Struktur Tumbuhan Dan Fungsi Tumbuhan Berbasis Video Animasi  
2D

NO	TGL	URAIAN	%
1	7 Agustus 2024	Hasil Analisis Outliner.	70%
2		Pengg pengaplikasian Stata Likert ada di bagian mana?	
3		Penghitungan Stata Likert memiliki rumus (2.1), (2.2). Rumus ini dipanggil di bagian pembahasan hasil. (cek lagi penulisan) penomoran rumusnya, matk salah.	
4		Pada Sub bab 4.7 sebaiknya diberi prediksi analisis ... (misal, implementasi).	
5		untuk meng evaluasi minat siswa digunakan Stata Likert untuk mengerakali ..... berdasarkan ..... memperoleh hasil 57,5 % yg artinya ..... < diberi pembahasan analisis yg detail dan meneluruh .	80%
6		Kesimpulan bagian 2 diperbaiki. harus menjawab rumusan masalah no 2.	
7		Daftar pustaka diperbaiki ke matematika. judulnya ditulis dg bhs Latin.	
8			
9			
10			

Mengetahui  
Pembimbing Utama

Xhg, I U juga  
Hasil revisi dipoto dikirim ke WA sy untuk ACC.

 ACC 

Sri Widiyanti, S.PT.M.KOM  
NIDN. 0618108001

Tinu R Agustin, M.KOM  
NIDN,



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER

**AMIKOM SURAKARTA**

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

**LEMBAR REVISI****UJIAN SKRIPSI**

TA. 2023/2024

NAMA : BAGAS SETYAWAN  
NOMOR MAHASISWA : 1913010092  
PROGRAM STUDI : Informatika  
HARI, TGL UJIAN : Selasa, 10 September 2024  
**BATAS AKHIR REVISI** : Selasa, 24 September 2024  
JUDUL SKRIPSI : Pengenalan Struktur Tumbuhan dan Fungsi Tumbuhan Berbasis Video Animasi 2D  
PEMBIMBING SKRIPSI : 1. Sri Widiyanti, S.Pt, M.Kom  
2. Tinuk Agustin, M.Kom

NO	URAIAN	KET
1	Penulisan sesuaikan template laporan Skripsi	
2	Projek : Berikan logo & sekolah, sumber referensi, dubbing diganti suara asli	

Penguji : Sri Widiyanti, M.Kom ( OM )\*\*)  
\*) Ditandatangani oleh penguji setelah selesai Ujian Skripsi

Telah selesai dilakukan revisi pada tanggal : ..... / ..... / .....

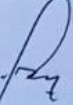
Penguji : Sri Widiyanti, M.Kom ( OM )\*\*) / 9

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



NAMA : BAGAS SETYAWAN  
NOMOR MAHASISWA : 1913010092  
PROGRAM STUDI : Informatika  
HARI, TGL UJIAN : Selasa, 10 September 2024  
BATAS AKHIR REVISI : Selasa, 24 September 2024  
JUDUL SKRIPSI : Pengenalan Struktur Tumbuhan dan Fungsi Tumbuhan Berbasis Video Animasi 2D  
PEMBIMBING SKRIPSI : 1. Sri Widiyanti, S.Pt, M.Kom  
2. Tinuk Agustin, M.Kom

NO	URAIAN	KET
	- Tambahkan beberapa paragraf tentang tentang pentingnya video 2D di dalam tulisan.	
	- Observasi pd metode penelitian tumbuhan hasil yg diperlukan.	
	- Pd Video project pd awal Video tambahkan dasar pembuatan Video.	
	- Daftar Pustaka tambahkan referensi dari penulis Internat Antrikom hingga Dosen. Mahasiswa dll.	

Pengaji : Dr. Hadi Turmudi, M.H. (  )\*)  
\*) Ditandatangani oleh pengaji setelah selesai Ujian Skripsi

Telah selesai dilakukan revisi pada tanggal : 10 September 2024

Pengaji : Dr. Hadi Turmudi, M.H. (  )\*\*)  
\*\*) Ditandatangani oleh pengaji setelah mahasiswa selesai melakukan bimbingan revisi ke pengaji  
Jika revisi dilakukan setelah batas waktu revisi, maka akan diujikan ulang



NAMA : BAGAS SETYAWAN  
NOMOR MAHASISWA : 1913010092  
PROGRAM STUDI : Informatika  
HARI, TGL UJIAN : Selasa, 10 September 2024  
**BATAS AKHIR REVISI** : Selasa, 24 September 2024  
JUDUL SKRIPSI : Pengenalan Struktur Tumbuhan dan Fungsi Tumbuhan Berbasis Video Animasi 2D  
PEMBIMBING SKRIPSI : 1. Sri Widiyanti, S.Pt, M.Kom  
2. Tinuk Agustin, M.Kom

NO	URAIAN	KET
	LBM perlu diperbaiki ✓	✓
	RM dan TP disesuaikan dan diperbaiki ✓	✓
	Alur Penelitian (Evaluasi disesuaikan) ✓	✓
	Hasil Penelitian ↪ Perkumpulan data (Hasil) Analisis (kebutuhan fungsional dan) Implementasi Tampilan bukti Evaluasi Sampai ke hasil	✓
	Video animasi 2D, - Gerakan animasi pohonnya - Suara AI diubah original - Jangan terlalu cepat videoony - Tambahan subtitle	✓

Penguji : ...Indrawan Ady S, M.Kom ( ✓ )\*)  
\*) Ditandatangani oleh penguji setelah selesai Ujian Skripsi

Telah selesai dilakukan revisi pada tanggal : 17 September 2024

Penguji : Indrawan Ady S, M.Kom ( ✓ )\*\*)\*)

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