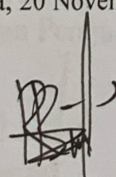


**FORMULIR PENILAIAN TUGAS AKHIR
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA**

Nama	:	ISTI HANIFAH
NIM	:	191400040
Prodi	:	PMAT
Judul KTI/Skripsi	:	PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN AUDITORY, INTELLECTUALLY, REPETITION (AIR) TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KOMPUTASI DITINJAU DARI SIKAP BERPIKIR KOMPUTASI SISWA

No	ASPEK PENILAIAN	Nilai Maksimal	Nilai (N)
1	Latar belakang, perumusan masalah, urgensi dan orisinalitas	10	9
2	Tujuan Penelitian dan hipotesis	10	16
3	Telaah pustaka (relevansi, kemutakhiran, ketepatan penyusunan daftar pustaka)	10	9
4	Metode penelitian (ketepatan dan kesesuaian metode yang digunakan)	20	18
5	Hasil penelitian, kesimpulan dan saran	30	26
6	Penyajian dan penguasaan materi	20	19
Total		100	89

Yogyakarta, 20 November 2023
Pengaji



ROBIATUL ADAWIYAH, S. Pd., M. Pd

**FORMULIR NILAI AKHIR SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR MAHASISWA
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA**

Nama Mahasiswa : ISTI HANIFAH
 NIM : 191400040
 Prodi : PMAT
 Judul KTI/Skripsi : PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN AUDITORY, INTELLECTUALLY, REPETITION (AIR) TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KOMPUTASI DITINJAU DARI SIKAP BERPIKIR KOMPUTASI SISWA

No.	Nama Penguji	Kedudukan Penguji	Nilai (N)
1	ROBIATUL ADAWIYAH, S. Pd., M. Pd	Ketua Dewan Penguji89.... (N1)
2	RINO RICHARDO S.Pd.,M.Pd	Pembimbing85.... (N2)
3	DYAHSIH ALIN SHOLIHAH , S.Pd.,M.Pd.	Penguji89.... (N3)

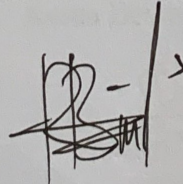
Hasil Ujian

Rata-rata Nilai $\left(\frac{N1+N2+N3}{3} \right)$	$\frac{258}{3} = 86$
Nilai Mutu	A

Ketentuan Nilai Mutu

No	Skor Absolut	Huruf Mutu	Angka Mutu
1	80 - 100	A	4
2	75 - 79.99	AB	3.5
3	70 - 74.99	B	3
4	65 - 69.99	BC	2.5
5	60 - 64.99	C	2
6	50-59.99	D	1
7	<50	E	0

Yogyakarta, 20 November 2023
 Ketua Dewan Penguji



ROBIATUL ADAWIYAH, S. Pd., M. Pd

**BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA**

Pada hari ini **Senin**, tanggal **20 November 2023**, jam **14:30 WIB** sampai Jam WIB, telah dilaksanakan Ujian Pendadaran KTI/Skripsi mahasiswa berikut:

Nama Mahasiswa : **ISTI HANIFAH**
NIM : **191400040**
Prodi : **PMAT**
JudulTugasAkhir : **PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN AUDITORY, INTELLECTUALLY, REPETITION (AIR) TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KOMPUTASI DITINJAU DARI SIKAP BERPIKIR KOMPUTASI SISWA**

Ujian Proposal KTI/Skripsi ini dihadiri oleh dewan penguji sebagai berikut:

No.	Nama Penguji	Kedudukan Penguji	Tanda Tangan
1	ROBIATUL ADAWIYAH, S. Pd., M. Pd	Ketua Dewan Penguji	
2	RINO RICHARDO S.Pd.,M.Pd	Pembimbing	
3	DYAHSIH ALIN SHOLIHAH , S.Pd.,M.Pd.	Penguji	

Dewan penguji menyepakati bahwa hasil ujian Pendadaran Tugas Akhir mahasiswa tersebut di atas adalah sebagai berikut:

- a. Nilai Angka **86**.....
b. Nilai Huruf **A**.....

Berdasarkan hasil tersebut maka proposal KTI/Skripsi tersebut di atas dinyatakan (lingkari salah satu):

1. Lulus sempurna;
2. Lulus dengan perbaikan dalam waktu hari.
3. Mengulang Uji Pendadaran setelah perbaikan dalam waktu hari.
catatan:
.....
.....
.....
4. Tidak Lulus

Demikian berita acara ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mahasiswa Teruji,

ISTI HANIFAH

Ketua Dewan Penguji,

ROBIATUL ADAWIYAH, S. Pd., M. Pd

Berita acara ini :

1. Untuk arsip Prodi 1 lembar