

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

Nama : AJENG EKA LESTARI
 NIM : 181400020
 Prodi : PENDIDIKAN MATEMATIKA
 Judul KTI/Skripsi : PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEB
 MATERI BANGUN RUANG SISI DATAR SEKOLAH MENENGAH
 PERTAMA KELAS VIII

No	ASPEK PENILAIAN	Nilai Maksimal	Nilai (N)
1	Latar belakang, perumusan masalah, urgensi dan originalitas	10	10
2	Tujuan Penelitian dan hipotesis	10	10
3	Telaah pustaka (relevansi, kemutakhiran, ketepatan penyusunan daftar pustaka)	10	10
4	Metode penelitian (ketepatan dan kesesuaian metode yang digunakan)	20	20
5	Hasil penelitian, kesimpulan dan saran	30	20
6	Penyajian dan penguasaan materi	20	13
Total		100	83

Yogyakarta, 26 October 2023
 Pengaji

AHMAD ANIS ABDULLAH S.Si.,M.Sc.

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

Nama : AJENG EKA LESTARI
 NIM : 181400020
 Prodi : PENDIDIKAN MATEMATIKA
 Judul KTI/Skripsi : PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEB
 MATERI BANGUN RUANG SISI DATAR SEKOLAH MENENGAH
 PERTAMA KELAS VIII

No	ASPEK PENILAIAN	Nilai Maksimal	Nilai (N)
1	Latar belakang, perumusan masalah, urgensi dan orisinalitas	10	9
2	Tujuan Penelitian dan hipotesis	10	9
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	20
6	Penyajian dan penguasaan materi	20	15
Total		100	80

Yogyakarta, 26 October 2023

Pengaji

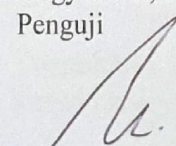
DYAHSIH ALIN SHOLIHAH , S.Pd.,M.Pd.

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

Nama	:	AJENG EKA LESTARI
NIM	:	181400020
Prodi	:	PENDIDIKAN MATEMATIKA
Judul KTI/Skripsi	:	PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEB MATERI BANGUN RUANG SISI DATAR SEKOLAH MENENGAH PERTAMA KELAS VIII

No	ASPEK PENILAIAN	Nilai Maksimal	Nilai (N)
1	Latar belakang, perumusan masalah, urgensi dan orisinalitas	10	8
2	Tujuan Penelitian dan hipotesis	10	8
3	Telaah pustaka (relevansi, kemutakhiran, ketepatan penyusunan daftar pustaka)	10	8
4	Metode penelitian (ketepatan dan kesesuaian metode yang digunakan)	20	15
5	Hasil penelitian, kesimpulan dan saran	30	20
6	Penyajian dan penguasaan materi	20	18
Total		100	74

Yogyakarta, 26 October 2023
Pengaji



RINO RICHARDO S.Pd.,M.Pd

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

Nama Mahasiswa : AJENG EKA LESTARI
 NIM : 181400020
 Prodi : PENDIDIKAN MATEMATIKA
 Judul KTI/Skripsi : PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEB
 MATERI BANGUN RUANG SISI DATAR SEKOLAH MENENGAH
 PERTAMA KELAS VIII

No.	Nama Penguji	Kedudukan Penguji	Nilai (N)
1	RINO RICHARDO S.Pd.,M.Pd	Ketua Dewan Penguji	..74..... (N1)
2	AHMAD ANIS ABDULLAH S.Si.,M.Sc.	Pembimbing	..83..... (N2)
3	DYAHSIH ALIN SHOLIAH , S.Pd.,M.Pd.	Penguji	..80..... (N3)

Hasil Ujian

Rata-rata Nilai $\left(\frac{N1+N2+N3}{3}\right)$	237/3 = 79
Nilai Mutu	AB

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, 26 October 2023
 Ketua Dewan Penguji

RINO RICHARDO S.Pd.,M.Pd

BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA

Pada hari ini **Kamis**, tanggal **26 October 2023**, jam **08:45 WIB** sampai Jam **08:45 WIB**, telah dilaksanakan Ujian Pendadaran KTI/Skripsi mahasiswa berikut:

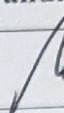
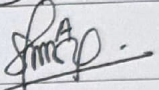
Nama Mahasiswa : AJENG EKA LESTARI

NIM : 181400020

Prodi : PENDIDIKAN MATEMATIKA

JudulTugasAkhir : PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEB
MATERI BANGUN RUANG SISI DATAR SEKOLAH MENENGAH
PERTAMA KELAS VIII

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

No.	Nama Penguji	Kedudukan Penguji	Tanda Tangan
1	RINO RICHARDO S.Pd.,M.Pd	Ketua Dewan Penguji	
2	AHMAD ANIS ABDULLAH S.Si.,M.Sc.	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 **79**
b. Nilai Huruf **AB**

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: *Jika dalam wktu pertama tidak lulus, mengulang.*
..... *Lulus dalam wktu 2 minggu.*

4. Tidak Lulus

Demikian berita acara ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mahasiswa Teruji,

AJENG EKA LESTARI

Ketua Dewan Penguji,

RINO RICHARDO S.Pd.,M.Pd

Berita acara ini :

1. Untuk arsip Prodi 1 lembar