

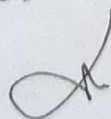
**FORMULIR PENILAIAN TUGAS AKHIR
UNIVERSITASALMA ATA YOGYAKARTA**

Nama : QONITA HAFIDHOH
NIM : 191400035
Prodi : PMAT
Judul KTI/Skripsi : ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMK DALAM MEMECAHKAN MASALAH MATEMATIKA PADA MATERI SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL

No	ASPEK PENILAIAN	Nilai Maksimal	Nilai (N)
1	Latar belakang, perumusan masalah,urgensi dan orisinalitas	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	15
5	Hasil penelitian, kesimpulan dan saran	30	20
6	Penyajian dan penguasaan materi	20	15
Total		100	80

Yogyakarta, 10 November 2023

Penguji



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

**FORMULIR PENILAIAN TUGAS AKHIR
UNIVERSITASALMA ATA YOGYAKARTA**

Nama : QONITA HAFIDHOH
NIM : 191400035
Prodi : PMAT
Judul KTI/Skripsi : ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMK DALAM MEMECAHKAN MASALAH MATEMATIKA PADA MATERI SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL

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	23
6	Penyajian dan penguasaan materi	20	19
Total		100	76

Yogyakarta, 10 November 2023

Penguji


MUHAMMAD NAJIB MUBARROK ,S.Si.,M.Sc.

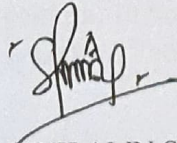
**FORMULIR PENILAIAN TUGAS AKHIR
UNIVERSITASALMA ATA YOGYAKARTA**

Nama : QONITA HAFIDHOH
NIM : 191400035
Prodi : PMAT
Judul KTI/Skripsi : ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMK DALAM MEMECAHKAN MASALAH MATEMATIKA PADA MATERI SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL

No	ASPEK PENILAIAN	Nilai Maksimal	Nilai (N)
1	Latar belakang, perumusan masalah,urgensi dan orisinalitas	10	8
2	Tujuan Penelitian dan hipotesis	10	9
3	Telaah pustaka (relevansi, kemutakhiran, ketepatan penyusunan daftar pustaka)	10	8
4	Metode penelitian (ketepatan dan kesesuaian metode yang digunakan)	20	16
5	Hasil penelitian, kesimpulan dan saran	30	20
6	Penyajian dan penguasaan materi	20	15
	Total	100	76

Yogyakarta, 10 November 2023

Penguji



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

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

Nama Mahasiswa : QONITA HAFIDHOH
 NIM : 191400035
 Prodi : PMAT
 Judul KTI/Skripsi : ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMK DALAM MEMECAHKAN MASALAH MATEMATIKA PADA MATERI SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL

No.	Nama Penguji	Kedudukan Penguji	Nilai (N)
1	DYAHSIH ALIN SHOLIHAH S.Pd.,M.Pd.	Ketua Dewan Penguji	...76..... (N1)
2	AHMAD ANIS ABDULLAH S.Si.,M.Sc.	Pembimbing	...80..... (N2)
3	MUHAMMAD NAJIB MUBARROK ,S.Si.,M.Sc.	Penguji	...76..... (N3)

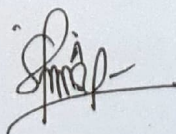
Hasil Ujian

Rata-rata Nilai $\left(\frac{N1+N2+N3}{3}\right)$	$\frac{233}{3} = 77,33$
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, 10 November 2023
 Ketua Dewan Penguji



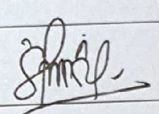
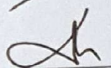
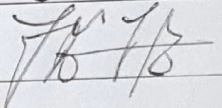
DYAHSIH ALIN SHOLIHAH , S.Pd.,M.Pd.

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

Pada hari ini **Jumat**, tanggal **10 November 2023**, jam **08:45 WIB** sampai Jam **11.00** WIB, telah dilaksanakan Ujian Pendadaran KTI/Skripsi mahasiswa berikut:

Nama Mahasiswa : QONITA HAFIDHOH
 NIM : 191400035
 Prodi : PMAT
 Judul Tugas Akhir : ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMK DALAM MEMECAHKAN MASALAH MATEMATIKA PADA MATERI SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL

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

No.	Nama Penguji	Kedudukan Penguji	Tanda Tangan
1	DYAHSIH ALIN SHOLIHAH, S.Pd.,M.Pd.	Ketua Dewan Penguji	
2	AHMAD ANIS ABDULLAH S.Si.,M.Sc.	Pembimbing	
3	MUHAMMAD NAJIB MUBARROK S.Si.,M.Sc.	Penguji	

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

- a. Nilai Angka 77,33
- 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 7... hari.
3. Mengulang Uji Pendadaran setelah perbaikan dalam waktu hari.

catatan:

.....

.....

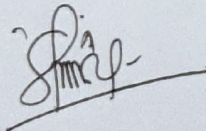
.....

4. Tidak Lulus

Demikian berita acara ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mahasiswa Teruji,

Ketua Dewan Penguji,



QONITA HAFIDHOH

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

Berita acara ini :

1. Untuk arsip Prodi 1 lembar