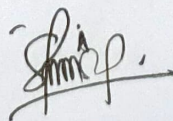


**FORMULIR PENILAIAN TUGAS AKHIR  
UNIVERSITASALMA ATA YOGYAKARTA**

Nama : SITI ZAHRO  
 NIM : 191400037  
 Prodi : PMAT  
 Judul KTI/Skripsi : PERBEDAAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA SMP MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM SOLVING DAN MODEL PEMBELAJARAN EKSPSITORI

| No           | ASPEK PENILAIAN   | Nilai Maksimal | Nilai (N) |
|--------------|---|----------------|-----------|
| 1            | Latar belakang, perumusan masalah,urgensi dan orisinalitas                    | 10             | 9         |
| 2            | Tujuan Penelitian dan hipotesis   | 10             | 10        |
| 3            | Telaah pustaka (relevansi, kemutakhiran, ketepatan penyusunan daftar pustaka) | 10             | 9         |
| 4            | Metode penelitian (ketepatan dan kesesuaian metode yang digunakan)            | 20             | 17        |
| 5            | Hasil penelitian, kesimpulan dan saran  | 30             | 28        |
| 6            | Penyajian dan penguasaan materi   | 20             | 15        |
| <b>Total</b> |   | <b>100</b>     | <b>80</b> |

Yogyakarta, 13 November 2023  
 Penguji



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

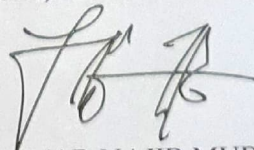


**FORMULIR PENILAIAN TUGAS AKHIR  
UNIVERSITASALMA ATA YOGYAKARTA**

Nama : SITI ZAHRO  
NIM : 191400037  
Prodi : PMAT  
Judul KTI/Skripsi : PERBEDAAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA SMP MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM SOLVING DAN MODEL PEMBELAJARAN EKSPSITORI

| No           | ASPEK PENILAIAN   | Nilai Maksimal | Nilai (N) |
|--------------|---|----------------|-----------|
| 1            | Latar belakang, perumusan masalah,urgensi dan orisinalitas                    | 10             | 8         |
| 2            | Tujuan Penelitian dan hipotesis   | 10             | 7         |
| 3            | Telaah pustaka (relevansi, kemitakhiran, ketepatan penyusunan daftar pustaka) | 10             | 8         |
| 4            | Metode penelitian (ketepatan dan kesesuaian metode yang digunakan)            | 20             | 15        |
| 5            | Hasil penelitian, kesimpulan dan saran  | 30             | 21        |
| 6            | Penyajian dan penguasaan materi   | 20             | 16        |
| <b>Total</b> |   | <b>100</b>     | <b>75</b> |

Yogyakarta, 13 November 2023  
Penguji



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



**FORMULIR PENILAIAN TUGAS AKHIR  
UNIVERSITASALMA ATA YOGYAKARTA**

Nama : SITI ZAHRO  
NIM : 191400037  
Prodi : PMAT  
Judul KTI/Skripsi : PERBEDAAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA SMP MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM SOLVING DAN MODEL PEMBELAJARAN EKSPSITORI

| 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             | 10        |
| 5            | Hasil penelitian, kesimpulan dan saran  | 30             | 20        |
| 6            | Penyajian dan penguasaan materi   | 20             | 19        |
| <b>Total</b> |   | <b>100</b>     | <b>79</b> |

Yogyakarta, 13 November 2023  
Penguji



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



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

Nama Mahasiswa : SITI ZAHRO  
NIM : 191400037  
Prodi : PMAT  
Judul KTI/Skripsi : PERBEDAAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA SMP MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM SOLVING DAN MODEL PEMBELAJARAN EKSPSITORI

| No. | Nama Penguji                            | Kedudukan Penguji   | Nilai (N)     |
|-----|---|---------------------|---------------|
| 1   | AHMAD ANIS ABDULLAH<br>S.Si.,M.Sc.      | Ketua Dewan Penguji | ...79... (N1) |
| 2   | DYAHSIH ALIN SHOLIHAH ,<br>S.Pd.,M.Pd.  | Pembimbing          | ...80... (N2) |
| 3   | MUHAMMAD NAJIB<br>MUBARROK ,S.Si.,M.Sc. | Penguji             | ...75... (N3) |

**Hasil Ujian**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Rata-rata Nilai $\left(\frac{N1+N2+N3}{3}\right)$ | $\frac{234}{3} = 78$ |
| 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, 13 November 2023  
Ketua Dewan Penguji

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



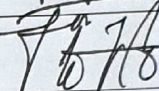


**BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR  
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA**

Pada hari ini <sup>Rabu</sup> ~~Senin~~, tanggal <sup>13</sup> ~~12~~ November 2023, jam <sup>19:00</sup> ~~08:45~~ WIB sampai Jam <sup>19:00</sup> ~~.....~~ WIB, telah dilaksanakan Ujian Pendadaran KTI/Skripsi mahasiswa berikut:

Nama Mahasiswa : SITI ZAHRO  
 NIM : 191400037  
 Prodi : PMAT  
 Judul Tugas Akhir : PERBEDAAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA SMP MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM SOLVING DAN MODEL PEMBELAJARAN EKSPSITORI

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

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

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

- a. Nilai Angka 78 .....
- 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 3... 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,

SITI ZAHRO

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

Berita acara ini :

1. Untuk arsip Prodi 1 lembar