



**Kesalahan Siswa Sekolah Dasar dalam Menyelesaikan Masalah Literasi Matematik Berdasarkan Newman Analisis**

**Primary School Students' Errors in Solving Mathematical Literacy Problems Based on Newman Analysis**

Aysha Amini Laylatim Mubarokah  
208620600181

Dosen Pembimbing  
Dr. Mohammad Faizal Amir, M.Pd.

Dosen Penguji  
Mahardika Darmawan K.W, M.Pd.  
Fitria Wulandari, M.Pd.

**Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Psikologi dan Ilmu Pendidikan  
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo  
Februari, 2024**

## LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Kesalahan Siswa Sekolah Dasar dalam Menyelesaikan Masalah Literasi Matematik Berdasarkan Newman Analisis  
Nama Mahasiswa : Aysha Amini Laylatim Mubarakah  
NIM : 208620600181

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing  
Dr. Mohammad Faizal Amir, M.Pd.

Dosen Penguji 1  
Mahardika Darmawan K.W, M.Pd.

Dosen Penguji 2  
Fitria Wulandari, M.Pd.

Diketahui oleh

Ketua Program Studi  
Kemil Wachidah, S.Pd.I., M.Pd.  
NIK. 213077

Dekan  
Dr. Septi Budi Sartika, M.Pd.  
NIK. 210390

Tanggal Ujian  
(20 Februari 2024)

Tanggal Lulus  
(20 Februari 2024)



## DAFTAR ISI

### **A. Bagian Pengesahan**

1. Cover
2. Lembar Pengesahan
3. Daftar Isi

### **B. Bagian Isi**

1. Judul
2. Abstrak
3. Pendahuluan
4. Metode Penelitian
5. Hasil dan Pembahasan
6. Kesimpulan
7. Ucapan Terima Kasih
8. Referensi

### **C. Lampiran**

1. Pernyataan Publikasi Ilmiah
2. Pernyataan mengenai karya tulis ilmiah dan Sumber Informasi serta Pelimpahan Hak Cipta
3. Dokumen Bimbingan dan Berita Acara Ujian
4. Dokumen Instrumen Penelitian

## SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Aysha Amini Laylatim Mubarakah  
NIM : 208620600181  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas : Psikologi dan Ilmu Pendidikan

**DAN**

Dosen Pembimbing : Dr. Mohammad Faizal Amir, M.Pd.  
NIK : 213358  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas : Psikologi dan Ilmu Pendidikan

**MENYATAKAN** bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Kesalahan Siswa Sekolah Dasar dalam Menyelesaikan Masalah Literasi  
Matematik Berdasarkan Newman Analisis  
Kata Kunci : Masalah Liteasi Matematik, Kesalahan Siswa, Newman Analisis

**TELAH:**

1. Disesuaikan dengan petunjuk penulisan di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Berdasarkan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa.
2. Lolos uji cek kesamaan sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

**SERTA\*:**

- Bertanggung jawab untuk** melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah. Khususnya Lampiran Huruf B.
- Menyerahkan tanggung jawab untuk** melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah khususnya Lampiran Huruf B kepada Bidang Pengembangan Publikasi Ilmiah DRPM UMSIDA.

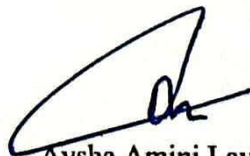
Demikian pernyataan dari saya, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Terima Kasih

Menyetujui,  
Dosen Pembimbing



Dr. Mohammad Faizal Amir, M.Pd.  
NIK. 213358

Sidoarjo, 20 Februari 2024  
Mahasiswa



Aysha Amini Laylatim Mubarakah  
NIM. 208620600181

**PERNYATAAN MENGENAI KARYA TULIS ILMIAH DAN SUMBER INFORMASI SERTA  
PELIMPAHAN HAK CIPTA**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis ilmiah tugas akhir saya dengan judul “**Kesalahan Siswa Sekolah Dasar dalam Menyelesaikan Masalah Literasi Matematik Berdasarkan Newman Analisis**” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir karya tulis ilmiah tugas akhir saya ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Sidoarjo, 20 Februari 2024



Aysa Amini Laylatim Mubarakah  
208620600181