



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) MADURA  
PRODI TADRIS MATEMATIKA  
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN**

Jln. Panglegur Km. 4 Telp. (0324) 327243 & Faks. 0324-322551 Pamekasan 69371 Website:  
[tmtk.iainmadura.ac.id](http://tmtk.iainmadura.ac.id); e-mail: [tadrismatematia@iainmadura.ac.id](mailto:tadrismatematia@iainmadura.ac.id)

**PENGUMUMAN HASIL PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI TAHAP 1**

Nomor: B-543/Un.31/FT.11/KP.02.3/03/2026

Berdasarkan pengajuan judul skripsi tahap 1 yang diselenggarakan pada tanggal 2-8 Maret 2028, maka berikut adalah judul yang disetujui untuk dilanjutkan menjadi judul Skripsi (terlampir).

Bagi mahasiswa yang judulnya dinyatakan diterima, diwajibkan untuk mengupload

1. Latar belakang
2. Rumusan masalah/ fokus penelitian
3. Referensi (5 buku dan atau 5 artikel Jurnal) yang sesuai dengan judul yang diajukan.
4. Form 2 (Penyusunan Skripsi)
5. Form 3 (Form Pembimbing Skripsi)

Pada link <https://forms.gle/wkh7sVnvAjyh79Pu8> paling lambat tanggal 15 April 2026.

Demikian pengumuman ini disampaikan. Atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.

Pamekasan, 31 Maret 2026  
Ketua Program Studi Tadris Matematika

**(Fitriyatul Qomariyah, M.Kom)**

PENGUMUMAN HASIL PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI TAHAP 1

NO	NAMA	NIM	Judul yang diajukan	Judul yang diterima	DOSEN PEMBIMBING
1	JAUHAROTUL WADIAH	23381112012	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Implementasi integrasi nilai keislaman dalam pembelajaran matematika pada siswa SMP di Pamekasan</li> <li>2. Studi etnomatematika : eksplorasi bilangan modulo 7 pada sistem waktu dan pola kegiatan santri.</li> <li>3. Analisis minat belajar matematika siswa menggunakan media permainan ular tangga eksponensial pada siswa MTs di Pamekasan</li> </ol>	1	Dewi Rosikhoh, S.Si., M.Pd.
2	Aizatul Kamiliya	23381112004	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eksplorasi Konsep Perbandingan dalam Sistem Bagi Hasil Pertanian Padi (Maro dan Mertelu) di Desa Sentol Kabupaten Pamekasan</li> <li>2. Optimasi Produksi Sate Lalat Menggunakan Metode Simpleks untuk Memaksimalkan Keuntungan pada Usaha Sate Lalat Pak Mul di Kabupaten Pamekasan</li> <li>3. Analisis Pengaruh Penggunaan Artificial Intelligence (ChatGPT) terhadap Self-Regulated Learning dan Literasi Numerasi Siswa SMPN 4 Pamekasan</li> </ol>	2	Adin Lazuardy Firdiansyah, M.Mat.
3	Aqidah Dhurrotul Hikmah	23381112005	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengaruh Mindset Matematis (Fixed dan Growth) dan Self-confidence Terhadap Prestasi Matematika Siswa Kelas VIII di SMPN 1 Pamekasan</li> <li>2. Korelasi Antara Resiliensi Matematis Dengan Hasil Belajar Siswa Kelas VIII Di SMPN 1 Pamekasan</li> <li>3. Pengaruh Video Pembelajaran Interaktif Terhadap Penguasaan Konsep Matematika: Peran Motivasi Belajar Sebagai Variabel Moderasi</li> </ol>	2	Sitti Karimah Sulfiah, M.Pd
4	Nur Hasanah	23381112022	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengaruh Interaksi Sosial dalam Pembelajaran terhadap Self-Efficacy Matematis Siswa</li> <li>2. Pengaruh Model Pembelajaran PBL ( Problem Based Learning ) berbantuan E-LKPD (Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik) terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa</li> <li>3. Pengaruh Pembelajaran Microlearning terhadap Retensi Belajar Matematika Siswa</li> </ol>	2	Rany Widyastuti, M.Pd.

5	Mustathiah	23381112020	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hubungan Self-Efficacy dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP</li> <li>2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika diPesantren Pada Model Argument Learning And Islamic Values On Pesantren (ALIVP)</li> <li>3. Efektivitas Model Pembelajaran Inquiri terhadap Peningkatan Motivasi Belajar Siswa di Tinjau dari Gender</li> </ol>	2	Rany Widyastuti, M.Pd.
6	LUSIYANA DEWI	23381112014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengaruh Model Pembelajaran Flipped Clasroom Terhadapnya Kemandirian Belajar Matematika Siswa SMA</li> <li>2. Hubungan Self-Regulated Learning dengan Hasil Belajar Matematika Siswa SMP</li> <li>3. Pengaruh Model Pembelajaran Problem Posing Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMP</li> </ol>	3	Fatimatuz Zahroh, M.Pd.
7	LAYLI NUR QUDRATI	23381112013	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengaruh Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Berbasis Etnomatematika Batik Madura terhadap Literasi Numerasi Siswa SMA</li> <li>2. Pengembangan modul pembelajaran Berbasis Etnomatematika Batik Madura Materi Geometri kelas XI SMA</li> <li>3. Analisis Pendekatan Growth Mindset Terhadap Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA</li> </ol>	1	Ikha Yuliati, M.Pd.
8	ARIANI LAILI HIDAYATI	23381112006	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efektivitas Penggunaan Media Game Edukatif Berbasis Powerpoint Pada Materi Operasi Hitung Bilangan Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Kelas 4 Sdn Batang-Batang Daya 1</li> <li>2. Pengembangan Media Pembelajaran Game Edukasi Berbasis Android Pada Materi Logika Matematika Kelas XI di MA Miftahul Ulum Batang-Batang Menggunakan Model Addie</li> <li>3. Efektivitas Pembelajaran Daring Menggunakan Media Online Pada Pembelajaran Matematika di SMP Negeri 1 Batang-batang</li> </ol>	1	Ikha Yuliati, M.Pd.

9	Ulfatul Karimah	23381112029	<p>1. Analisis kemampuan penalaran adaptif matematis siswa dalam menyelesaikan soal cerita non rutin materi SPLDV di MTs Nasyrul Ulum</p> <p>2. Hubungan self-efficacy dengan kemampuan pemahaman konsep matematis dalam menyelesaikan masalah kontekstual pada materi bangun datar di SMPN 3 Pamekasan</p> <p>3. Hubungan residensi matematis dengan kemampuan pemecahan masalah pada materi aljabar di SMPN 3 Pamekasan</p>	1	Fatimatuz Zahroh, M.Pd.
10	Fausiatul Afifah	23381112008	<p>1. Efektivitas Video Pembelajaran Interaktif Berbasis Dialog Kotekstual terhadap Pemahaman Konsep Trigonometri Siswa SMA</p> <p>2. Pengaruh Model Collaborative Problem Solving Berbantuan GeoGebra terhadap Kepercayaan Diri Siswa dalam Mengomunikasikan Ide Matematis</p> <p>3. Implementasi Prompt Engineering dalam Pembelajaran Matematika Berbantuan AI untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA</p>	3	Fitriyatul Qomariyah, M.Kom
11	Fera Rahmawati	23381112009	<p>1. pengaruh Model Problem Based Learning Berbantuan Media Interaktif Berbasis Vibe Coding Terhadap Mathematical Reasoning Siswa SMA</p> <p>2. hubungan Multitasking Digital dan Ketekunan Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika</p> <p>3. pengaruh Penggunaan AI Berbasis step by step feedback terhadap self regulated Learning Siswa</p>	3	Fitriyatul Qomariyah, M.Kom