

I. PROGRAM STUDI DAN JENJANG

Program Studi Magister Pendidikan Matematika (S2)

II. STATUS AKREDITASI

Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana Universitas Tadulako Terakreditasi B Berdasarkan Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi No. 1293/SK/BAN-PT/Akred/M/V/2018

III. WAKTU DAN BEBAN STUDI

Masa studi empat semester dengan beban studi keseluruhan 49 sks termasuk penulisan Tesis.

IV. PERSYARATAN

Untuk dapat diterima sebagai mahasiswa Program Studi Magister (S2) Pendidikan Matematika, calon mahasiswa harus memenuhi persyaratan sebagai berikut.

- Fotokopi ijazah S1 (Strata satu) Pendidikan Matematika PTN (Perguruan Tinggi Negeri) atau PTS (Perguruan Tinggi Suasta) terakreditasi dengan Indeks Prestasi $\geq 2,75$. Ijazah dari perguruan tinggi di luar negeri harus dilegalisir oleh instansi terkait;
- Surat pernyataan kesanggupan membayar biaya pendidikan dari pelamar atau sponsor;
- Pasfoto Berwarna (2 x 3), (3 x 4), (4 x 6) masing-masing 4 lembar;
- Mengisi dan menyerahkan formulir pendaftaran yang dilampiri dengan persyaratan-persyaratan yang telah ditentukan;
- Mengikuti seleksi ujian masuk. Jadwal dan materi test ditetapkan oleh Program Pascasarjana Untad;
- Mengikuti Tes Wawancara.

V. JADWAL PENDAFTARAN

No.	Uraian	Waktu
1	Pendaftaran	<ul style="list-style-type: none">• Gelombang 1 : 13 Februari 2023 s.d 06 April 2023• Gelombang 2 : 10 April 2023 s.d 16 Juni 2023
2	Seleksi Ujian Masuk	<ul style="list-style-type: none">• Fortofolio Gel 1 : 13 Feb s.d 10 April 2023• Fortofolio Gel 2 : 10 April s.d 19 Juni 2023
3	Pengumuman	<ul style="list-style-type: none">• Gelombang 1 : 18 April 2023• Gelombang 2 : 27 Juni 2023
4	Pendaftaran Ulang	<ul style="list-style-type: none">• Gel 1 1 Mei 2023 s.d 31 Mei 2023• Gel 2 1 juli 2023 s.d 31 Juli 2023
5	Matrikulasi	Agustus 2023 *(Diatur tersendiri)
6	Kuliah Perdana	Diatur tersendiri

VI. BIAYA PENDIDIKAN

No.	Biaya	
1	Pendaftaran	Rp 500.000
2	SPP	Rp 7.000.000/Semester
3	Pra Pascasarjana	Rp 750.000

VII. KURIKULUM

No	Matakuliah	sks	Semester
	Matakuliah Pokok		
1	Psikologi Pembelajaran Matematika	2	I
2	Filsafat Pendidikan Matematika	2	I
3	Penelitian Kualitatif	3	I
4	Evaluasi Pembelajaran Matematika	3	I
5	Penelitian Kuantitatif	3	I
6	Teori Belajar dan Pembelajaran	3	I
7	Analisis Real	3	II
8	Struktur Aljabar	3	II
9	Problema Pendidikan Matematika	3	II
10	Statistika Untuk Penelitian	3	II
11	Matematika Diskrit	3	II
12	Sistem Geometri	3	II
13	Strategi Pembelajaran Matematika SD	3	II
14	Peluang dan Statistika Matematika	3	II
15	Geometri	3	III
16	Matematika Kabur	3	III
	PILIHAN		
17	Analisis Numerik	3	III
18	Pembelajaran Multimedia	3	III
19	Toeri Bilangan	3	III
20	Pembelajaran Terpadu (Tematik)	3	III
21	Pengembangan Bahan Ajar Matematika Sekolah Dasar	3	III
22	Himpunan dan Logika	3	III
23	Problematika Matematika SD	3	III
	WAJIB		
24	Tesis	6	IV
	JUMLAH SKS	49	

XIII MATRIKULASI

No.	Matakuliah
1	Pengantar Dasar Matematika
2	Pengantar Filsafat Ilmu Dan Metode Ilmiah
3	Pengantar Penelitian Pengembangan
4	Tinjauan Matematika sekolah

IX. DOSEN

No.	Nama
1	Dr. H. Mustamin Idris, M.Si
2	Dr. Muh. Rizal, M.Si
3	Dr. Sukayasa, M.Pd
4	Dr. Dasa Ismailmuza, M.Si
5	Dr. Sutji Rochaminah, M.Si
6	Dr. H.Nurhayadi, M.Si
7	Dr. Pathuddin, S.Pd., M.Si
8	Junaidi, Ph.D
9	Dr. I Wayan Sudarsana, M.Si
10	Dr. Anggraini, M.Si.
11	Dr. Rita Lefrida, S.Pd., M.Si.

XI. PENGELOLA

Koordinator : Dr. Dasa Ismailmuza, M.Si

No. HP : 081214628360



Staf : Hadija, S.AP

No. HP : 082188828275



Visi Keilmuan

Adapun Visi keilmuan Program Studi Magister Pendidikan Matematika adalah

Menjadi pusat pengembangan pendidikan matematika yang konstruktivis, kontekstual, adaptif.

Tujuan

1. Menghasilkan guru matematika yang Kritis, kreatif, kolaboratif, adaptif dan inovatif
2. Menghasilkan peneliti yang handal di bidang pendidikan matematika

yang memiliki karakteristik:

1. Mampu menguasai, menerapkan dan mengembangkan pengetahuan, keterampilan dan kompetensinya di bidang pedagogik dan pendidikan matematika dalam menjalankan tugas profesinya.
2. Terbuka dan responsif terhadap inovasi pembelajaran, digitalisasi, pembelajar sepanjang hayat dan mampu mengembangkan diri melalui Pendidikan formal maupun informal, penelitian, pengabdian kepada masyarakat dan kegiatan pelatihan professional pada lingkup nasional dan internasional.
3. Kritis, kreatif, kolaboratif, adaptif dan inovatif dalam melaksanakan profesinya serta menjunjung tinggi nilai nilai yang ada dalam masyarakat.

LATAR BELAKANG

Program magister (S2) Pendidikan Matematika sangat dibutuhkan untuk mempersiapkan tenaga-tenaga professional Bidang Pendidikan Matematika yang dapat “dijangkau” oleh sarjana (S-1) di kawasan Indonesia Timur. Universitas Tadulako berada di Kota Palu sebagai pusat pengembangan Kawasan Timur Indonesia merupakan salah satu tempat yang strategis untuk menyelenggarakan program studi S2 Pendidikan Matematika tersebut.

Dalam rangka menghadapi tantangan global tersebut maka perlu disiapkan sumber daya manusia yang mampu membuat inovasi dan menciptakan teknologi. Penyiapan sumber daya manusia salah satu caranya adalah melalui pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi.

Untuk mempersiapkan tenaga-tenaga professional Bidang Pendidikan Matematika, maka Sekolah Pascasarjana (PPs) Universitas Tadulako menyelenggarakan program studi Pendidikan Matematika, dengan misi menyelenggarakan pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat untuk menghasilkan tenaga professional di bidang Pendidikan Matematika.

Ketrampilan ilmu-ilmu dasar harus diperkuat dengan kompetensi yang memadai melalui program Magister (S2) Pendidikan Matematika. Program ini dapat menjadi sarana yang mampu mendidik masyarakat atau generasi potensial, baik dalam hal keilmuan yang amat dibutuhkan dalam seluruh sektor kehidupan masyarakat.

untuk mewujudkan harapan dunia pendidikan, khususnya dalam hal tenaga Pendidikan Magister Pendidikan Matematika, maka visi dan tujuan Magister program studi Pendidikan Matematika sebagai berikut:



PASCASARJANA MAGISTER PENDIDIKAN MATEMATIKA



Sekretariat:
Gedung Pascasarjana Universitas Tadulako
Jalan Soekarno Hatta Km. 9 Palu, 94118
Telephone : 0451-453730