



**Program Studi**  
**TADRIS MATEMATIKA**  
**FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN**  
**UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN**  
*matematika-ftik.uin.gusdur.ac.id*



**Audit Mutu Internal 2022**



---

# TADRIS MATEMATIKA

*FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN  
UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN*

Program Studi Tadris Matematika  
Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan  
UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan  
Ijin penyelenggaraan

**Keputusan Direktur Jendral Pendidikan Islam  
Kementerian Agama Republik Indonesia  
Nomor 5192 Tahun 2016**

## **AKREDITASI INSTITUSI B**

Berdasarkan  
SK No. 476/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2018

## **AKREDITASI PROGRAM STUDI BAIK**

Berdasarkan  
SK No. 2299/SK/BAN-PT/AK-ISK/S/IV/2022



# VISI & MISI

---

## VISI

Menjadi prodi terkemuka dan kompetitif dalam mengembangkan ilmu pendidikan matematika berwawasan keindonesiaan di tingkat nasional pada tahun 2036.

## MISI

1. Menyelenggarakan pendidikan dan pembelajaran matematika untuk menghasilkan lulusan yang memiliki kecerdasan spiritual, keluasan ilmu pengetahuan, kesetiaan terhadap keindonesian, kemandirian, dan kepeloporan dalam kehidupan.
2. Mengembangkan ilmu pendidikan matematika melalui penelitian bagi kepentingan keindonesiaan dan kemanusiaan.
3. Mempelopori dan ikut berperan aktif dalam pengabdian dan pemberdayaan masyarakat dalam bidang pendidikan matematika.
4. Membangun jaringan kerjasama bidang pendidikan matematika dengan prinsip tata kelola kelembagaan secara profesional, transparan, dan akuntabel dalam rangka mencapai kepuasan sivitas akademika dan pemangku kepentingan.

# MILESTONE RENSTRA



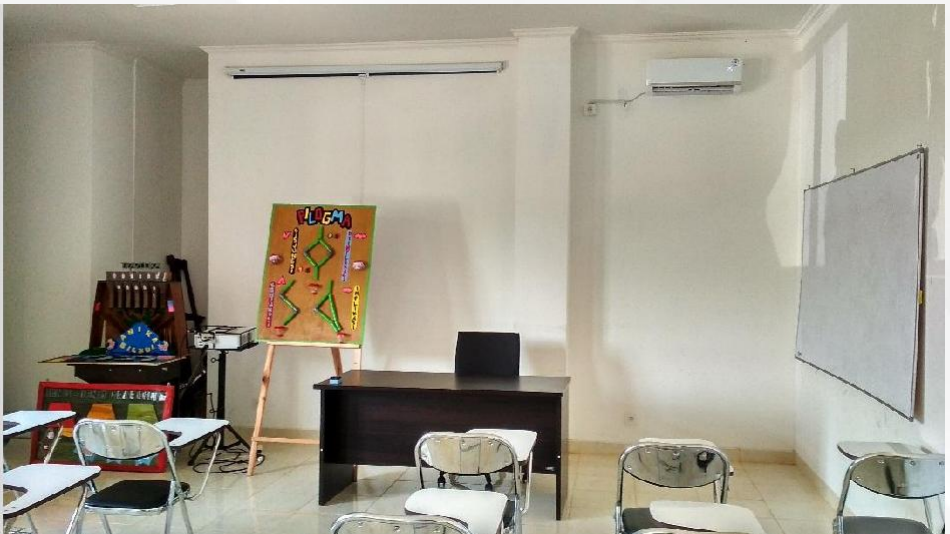
Memperkuat tata kelola yang baik, bersih, melayani dan membangun basis keilmuan Program Studi Tadris Matematika yang berwawasan keindonesiaan

Meningkatkan kinerja Program Studi untuk mengembangkan sumber daya manusia guna mengembangkan konsep keilmuan Tadris Matematika berwawasan keindonesiaan

Meningkatkan daya saing kelembagaan dan kontribusi keilmuan Tadris Matematika berwawasan keindonesiaan

Mendapatkan pengakuan nasional sebagai Program Studi Tadris Matematika terkemuka dalam pengelolaan kelembagaan dan pengembangan IPTEK berwawasan keindonesiaan

# FASILITAS



Lab. Matematika



Lab. Komputer



Perpustakaan



Lab. Microteaching



## Fasilitas Akademik

Lab. Matematika

Lab. Komputer

Lab. Bahasa

Lab. *Microteaching*

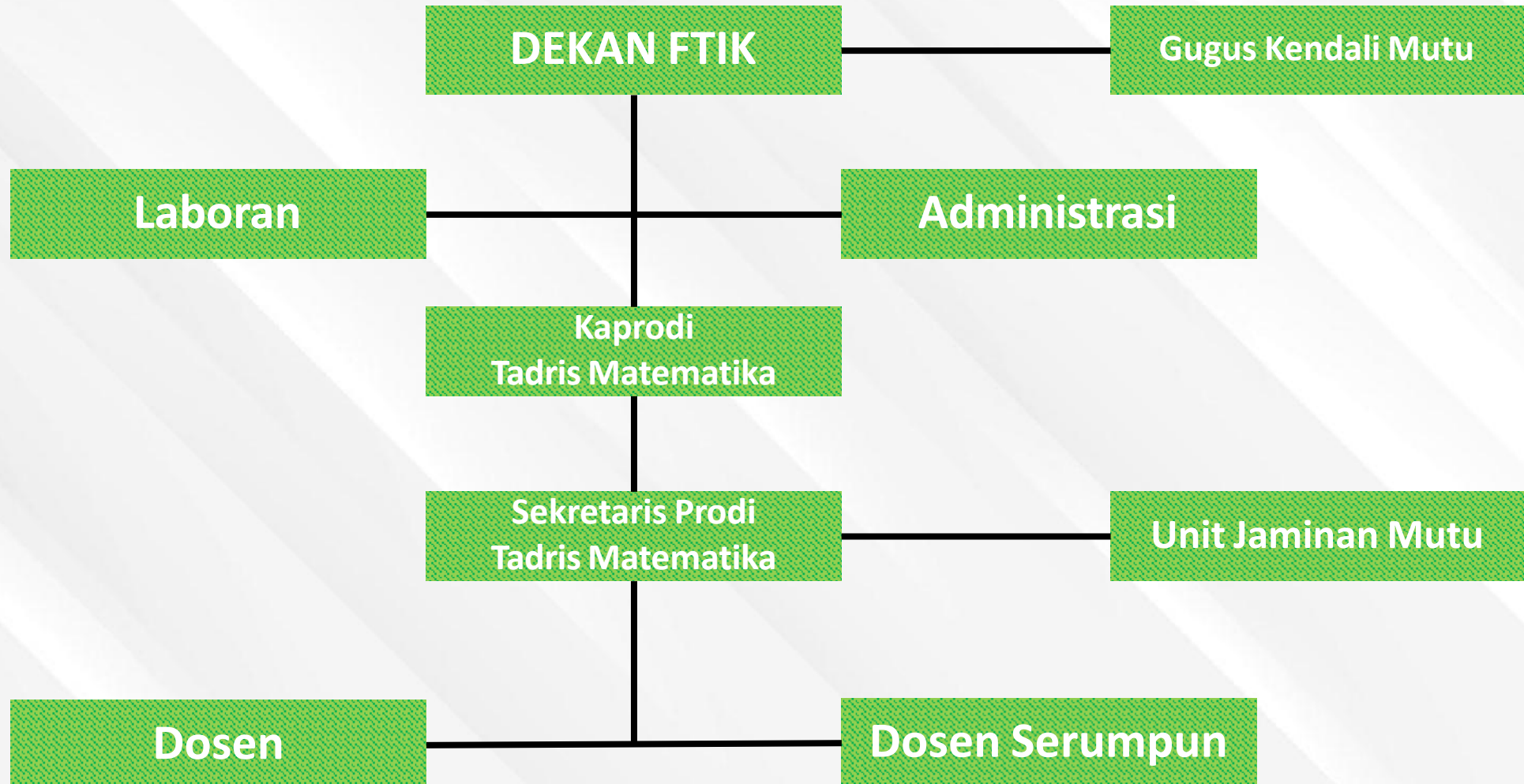
Ruang Ujian

## Fasilitas Penunjang

Parkir luas, Lapangan Olah Raga,  
Masjid, Kantin, free wifi, dll

# STRUKTUR ORGANISASI

## PROGRAM STUDI TADRIS MATEMATIKA



# STRUKTUR ORGANISASI JURUSAN TADRIS MATEMATIKA

## PERIODE 2021-2025



Ahmad Faridh Ricky Fahmy, M.Pd.  
Dosen

Ikna Dianingsih, S. E., sy.  
Staff Jurusan

Heni Lilia Dewi, M.Pd.  
Sekretaris Jurusan

Santika Lya Diah Pramesti, M.Pd.  
Ketua Jurusan

# DOSEN



**Santika Lya Diah Pramesti,  
M.Pd.**



**Dr. H. Salafudin, M.Si.**



**Nalim , S.Si., M.Si.**



**Juwita Rini, M.Pd.**



**Drajat Setiawan, M.Si.**



**Ahmad Dzulfikar, M.Pd.**



**Heni Lilia Dewi, M.Pd.**



**Nurul Husnah Mustika Sari,  
M.Pd.**



**Ahmad Faridh Ricky Fahmy,  
M.Pd.**



**Abdul Majid, M.Kom.**



**Ikna Dianingsih, S. E., sy.**

## TENAGA KEPENDIDIKAN

# PROFIL LULUSAN

## Kompetensi Utama Lulusan :

Menghasilkan pendidik pada mata pelajaran Matematika di tingkat MTs/SMP dan MA/SMA/SMK yang berkepribadian baik, berpengetahuan luas dan mutakhir, berkemampuan dalam melaksanakan tugas pembelajaran yang mendidik dan bertanggung jawab terhadap pelaksanaan tugas berlandaskan etika keilmuan, profesi, dan nilai-nilai keislaman serta berwawasan keindonesiaan.

## Kompetensi Pendukung Lulusan :

1. Menghasilkan tenaga peneliti di bidang ilmu matematika dan pendidikan matematika.
2. Menghasilkan konsultan lembaga pendidikan.
3. Menghasilkan pengembang media pembelajaran khususnya media pembelajaran matematika.
4. Menghasilkan *entrepreneur* di bidang pendidikan.
5. Menghasilkan motivator pendidikan.

### Pendidik Bidang Matematika

Takwa kepada Tuhan Yang Maha Esa

Penguasaan materi matematika

Mampu melaksanakan pembelajaran matematika sesuai dengan standar yang ditetapkan pemerintah yang mencakup standar isi, standar proses, dan standar penilaian

### Peneliti Bidang Pendidikan Matematika

Takwa kepada Tuhan Yang Maha Esa

Penguasaan metode penelitian



# KURIKULUM

KURIKULUM JURUSAN TADRIS MATEMATIKA SUDAH  
MENGGUNAKAN KURIKULUM KKNI 2017

## KURIKULUM TAHUN 2017 :

[https://drive.google.com/file/d/1spvUoECiYHEMlv2\\_HWK7Kw4GestaQXm/view](https://drive.google.com/file/d/1spvUoECiYHEMlv2_HWK7Kw4GestaQXm/view)

## KURIKULUM TAHUN 2021 :

<https://drive.google.com/file/d/1SInXG5rlmPP6TOFMzdGfMzOGxDV7M-eU/view>



# PENGELOMPOKAN MATAKULIAH PER SEMESTER

## SEMESTER 1

NO	MATAKULIAH	SKS
1	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	3
2	Filsafat Umum	2
3	Bahasa Indonesia	2
4	Bahasa Arab	3
5	BTQ	0
6	Ilmu Pendidikan	2
7	Biologi Umum	2
8	Kimia Dasar	2
9	Pengantar Dasar Matematika	2
10	Aljabar Linear	2
<b>Jumlah</b>		<b>20</b>

## SEMESTER 2

NO	MATAKULIAH	SKS
1	Bahasa Inggris	2
2	Ulumul Qur'an	2
3	Bahasa Arab Keturbiyahan	3
4	Pengantar Psikologi	2
5	Kalkulus I	2
6	Dasar Proses Pembelajaran Matematika	3
7	Teori Bilangan	2
8	Fisika Dasar	2
9	Statistika Dasar	2
<b>Jumlah</b>		<b>20</b>

## SEMESTER 3

NO	MATAKULIAH	SKS
1	Ulumul Hadis	2
2	Strategi Belajar Mengajar	2
3	Psikologi Pendidikan	3
4	Teknologi Pendidikan	2
5	Statistik Pendidikan	2
6	Ilmu Mantik	2
7	Kalkulus II	2
8	Geometri Analitik	3
9	Program Komputer 1	2
10	Program Linier	3
<b>Jumlah</b>		<b>23</b>

## SEMESTER 4

NO	MATAKULIAH	SKS
1	Ilmu Tasawuf	2
2	Sejarah Peradaban Islam	2
3	Kalkulus Lanjut	2
4	Geometri Transformasi	3
5	Persamaan Diferensial	3
6	Statistika Matematika	3
7	Program Komputer 2	2
8	Administrasi dan Supervisi Pendidikan	2
9	Telaah Kurikulum 1	2
10	Mata Kuliah Pilihan I	3
<b>Jumlah</b>		<b>24</b>

## SEMESTER 5

NO	MATAKULIAH	SKS
1	Ilmu Kalam	2
2	Fiqh Ibadah	2
3	Metodologi Studi Islam	3
4	Praktikum Ibadah	0
5	Praktikum Tilawah	0
6	Metodologi Penelitian	2
7	Analisis Vektor	2
8	Etno Matematika	2
9	Analisis Real I	2
10	Telaah Kurikulum 2	2
11	KKL Ketarbiyahan	0
12	Mata Kuliah Pilihan II	3
<b>Jumlah</b>		<b>22</b>

## SEMESTER 6

NO	MATAKULIAH	SKS
1	Kewirausahaan	2
2	<i>Microteaching</i>	2
3	Metodologi Penelitian Pendidikan	2
4	Kapita Selekta Matematika	2
5	Matematika Ekonomi	2
6	Evaluasi Pembelajaran Matematika	2
7	Matematika Diskrit	3
8	Analisis Kompleks	3
9	Workshop Pendidikan Matematika	2
10	Mata Kuliah Pilihan III	3
<b>Jumlah</b>		<b>23</b>

## SEMESTER 8

NO	MATAKULIAH	SKS
1	Skripsi	6
<b>Jumlah</b>		<b>6</b>

## SEMESTER 7

NO	MATAKULIAH	SKS
1	KKN	4
2	Praktik Mengajar	4
<b>Jumlah</b>		<b>8</b>



## HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN TADRIS MATEMATIKA ( HIMATIKA )

HIMATIKA UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN adalah salah satu wadah bagi mahasiswa untuk mengembangkan kreatifitas dan potensi yang dimiliki. Di HIMATIKA mahasiswa dapat belajar berbagai hal yang sangat menarik dan berkesan. Tentunya pengalaman-pengalaman tersebut akan sangat bermanfaat bagi mahasiswa dalam menghadapi kehidupan lain di luar kampus baik dalam dunia kerja maupun masyarakat.

# PRESTASI DOSEN

## Dr. H. Salafudin, M. Si

- ✓ Memperoleh hibah penelitian dari DIPA IAIN Pekalongan dalam penelitian yang berjudul Pembelajaran Statistika Humanistik Berbasis Model Inkquiry dan Mind Mapping. (Lokal, 2016)

## Nalim, M. Si

- ✓ Memperoleh hibah penelitian dari DIPA IAIN Pekalongan dalam penelitian yang berjudul Melawan Stigma Negatif Masyarakat pada BMT (Studi Kasus BMT di Kota Pekalongan). (Lokal, 2016)
- ✓ Memperoleh hibah penelitian dari DIPA IAIN Pekalongan dalam penelitian yang berjudul Analisis Biaya Satuan (*Unit Cost*) Mahasiswa berdasarkan *Activity Based Costing* pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Pekalongan. (Lokal, 2017)
- ✓ Memperoleh hibah penelitian dari DIPA IAIN Pekalongan dalam penelitian yang berjudul Analisis *Structural Equation Modeling* terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa dan Pengaruhnya terhadap Masa Studi (Studi atas Kebijakan Seleksi Nasional Masuk pada Perguruan Tinggi Keagamaan Islam Negeri). (Lokal, 2018)

## Juwita Rini, M. Pd

- ✓ Memperoleh hibah penelitian dari DIPA IAIN Pekalongan dalam penelitian yang berjudul Pembelajaran statistika humanistic berbasis model pembelajaran inkquiry dan mind mapping. (Lokal, 2016)
- ✓ Memperoleh hibah penelitian dari DIPA IAIN Pekalongan dalam penelitian yang berjudul Analisis kemampuan pemecahan masalah poplya berdasarkan strategi polya pada model pembelajaran problem based learning berbasis hands on activity. (Lokal, 2017)

## Ahmad Dzulfikar, M. Pd

- ✓ Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Self-Efficacy untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Mereduksi Kecemasan Matematika Siswa SMP. (Lokal, 2018)
- ✓ Kelas Inspirasi Tegal 4 di MI Nurul Hikmah Dukuhbenda Bumijawa Kab. Tegal. (Lokal, 2018)

## Santika Lya Diah P , M, Pd

- ✓ Memperoleh hibah penelitian dari DIPA IAIN Pekalongan dalam penelitian yang berjudul Pembelajaran statistika humanistic berbasis model pembelajaran inkquiry dan mind mapping. (Lokal, 2016)
- ✓ Memperoleh hibah penelitian dari DIPA IAIN Pekalongan dalam penelitian yang berjudul Analisis kemampuan pemecahan masalah poplya berdasarkan strategi polya pada model pembelajaran problem based learning berbasis hands on activity. (Lokal, 2017)
- ✓ Jurnal Terbit dalam Akreditasi SINTA 2 dengan Judul Development of humanistic statistics learning devices based one inquiry and mind mapping models. (Lokal, 2018)
- ✓ Memperoleh hibah penelitian dari DIPA IAIN Pekalongan dalam penelitian yang berjudul Pengembangan bahan ajar matematika SMP berwawasan nasionalisme dan kemandirian. (Lokal, 2018)

## Derajat Stiawan, M. Pd

- ✓ Memperoleh hibah penelitian dari DIPA IAIN Pekalongan dalam penelitian yang berjudul Kajian Ilmu-Ilmu Keislaman Kampus Rahmatan Lil Alamin : Studi Riset Dosen STAIN Pekalongan Tahun 2011-2015. (Lokal, 2016)
- ✓ Memperoleh hibah penelitian dari DIPA IAIN Pekalongan dalam penelitian yang berjudul Pembelajaran Matematika Inklusi : Studi Pelaksanaan pada Kelas Inklusi di SMPN 10 Pekalongan. (Lokal, 2017)
- ✓ Memperoleh hibah penelitian dari DIPA IAIN Pekalongan dalam penelitian yang berjudul Prevalensi Studi Matematika Siswa Berprestasi pada Lembaga Pendidikan Islam Pekalongan. (Lokal, 2018)

## Umum Budi Karyanto, M. Hum

- ✓ Memperoleh hibah penelitian dari DIPA IAIN Pekalongan dalam penelitian yang berjudul Analisis Kualitas Butir Soal Ulangan Kenaikan Kelas Mapel Bahasa Indonesia Kelas X MAN 2 Pekalongan tahun Pelajaran 2015/2016. (Lokal, 2017)
- ✓ Memperoleh hibah penelitian dari DIPA IAIN Pekalongan dalam penelitian yang berjudul Pendidikan Karakter di Madrasah : Studi Evaluatif pada MTs Negeri Kabupaten Pemalang dan Pekalongan. (Lokal, 2018)

# DATA DOSEN

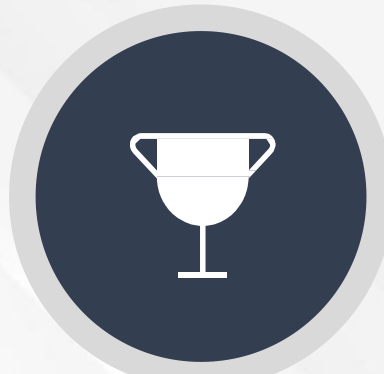


## PRESTASI DOSEN

(sebagai narasumber, juri, dan prestasi lainnya)

---

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FFAastQRhbhLHytEnXjkME\\_BB\\_YqC8QB1WVnfhiL2I-0/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FFAastQRhbhLHytEnXjkME_BB_YqC8QB1WVnfhiL2I-0/edit?usp=sharing)



## BUKTI KEGIATAN PENGEMBANGAN KARIR

(Workshop & Pelatihan)

---

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1OonUZ2EO7icTIEkwytGeGOv1So5hwgXU2sF97GkWOxw/edit?usp=sharing>



## PENELITIAN, PKM & HKI

(Melibatkan Mahasiswa)

---

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1n3sXJ-ThvkplJThwKpxy2y6eITi557hLvPzSU\\_mdilNc/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1n3sXJ-ThvkplJThwKpxy2y6eITi557hLvPzSU_mdilNc/edit?usp=sharing)



# BIDANG TEMA PENELITIAN DAN PENGABDIAN PROGRAM STUDI TADRIS MATEMATIKA

TEMA  
PENELITIAN  
PENGABDIAN

Pemecahan masalah Pendidikan matematika, pengembangan maupun penerapan bidang ilmu matematika dan Pendidikan matematika

Inovasi pendekatan dan model pembelajaran matematika untuk meningkatkan kemampuan matematika (kognitif, afektif, dan keterampilan)

Evaluasi dan kebijakan di bidang Pendidikan matematika

Pengembangan media, multimedia, dan bahan ajar matematika sekolah menengah dan perguruan tinggi dan integrasinya dengan teknologi

Etnomatematika dalam pembelajaran matematika

Matematika terapan dan implementasinya berbasis teknologi.

Penerapan pengembangan model hasil-hasil penelitian berorientasi lokal jawa sesuai dengan kajian keislaman



# ROADMAP PENELITIAN DAN PENGABDIAN

## PROGRAM STUDI TADRIS MATEMATIKA

2017-2018

Penelitian Dasar

- Analisis permasalahan Pendidikan dan penelaahan kualitas input, standar, dan output pembelajaran matematika sekolah
- Eksplorasi matematika untuk korespondensi ke muatan kurikulum matematika sekolah
- Pemanfaatan konten dalam bidang matematika untuk pemecahan masalah praktis

2019-2020

Inisiasi dan Inovasi Visibilitas Impact Pendidikan Matematika dan Matematika untuk Masyarakat, serta evaluasi pembelajaran matematika

- Pemanfaatan hasil eksplorasi matematika untuk inovasi pembelajaran matematika
- Pendekatan dan model pembelajaran untuk memecahkan permasalahan Pendidikan dan pembelajaran matematika
- Peningkatan mutu pembelajaran dengan penekanan pada nilai karakter, soft skill, dan sejumlah kemampuan di era modern.
- Penjajakan sejumlah inovasi pembelajaran seperti media, multimedia, bahan ajar matematika, serta integrasi konsep pedagogical content knowledge dan technological pedagogical content knowledge serta integrasi teknologi dalam pembelajaran matematika.
- Gagasan evaluasi pembelajaran matematika dan perbaikannya bagi pembelajaran matematika.

2021-2022

Pengembangan Pendidikan matematika dan corak budaya (etnomatematika) dan berbasis teknologi

- Penerapan dan implementasi model pembelajaran untuk meningkatkan kemampuan matematika (kognitif, afektif, dan keterampilan).
- Analisis kemampuan dan kesulitan dalam pembelajaran matematika ditinjau dari beberapa teori dan ahli.
- Matematika terapan dan implementasinya berbasis teknologi.
- Pengembangan media, multimedia, dan bahan ajar matematika sekolah menengah maupun perguruan tinggi berorientasi pada model pembelajaran tertentu.
- Penjajakan potensi dan muatan etnomatematika dalam pembelajaran matematika serta pengembangannya dalam bentuk media, bahan ajar, atau model pembelajaran.
- Integrasi matematika dengan Islam.

2023-2028

*Applied Technology for Urban Development*

- Pengaplikasian sejumlah inovasi pembelajaran seperti media, multimedia, bahan ajar matematika, serta integrasi konsep pedagogical content knowledge dan technological pedagogical content knowledge serta integrasi teknologi dalam pembelajaran matematika.

2029-2036

Pengembangan pusat Pendidikan matematika berorientasi budaya lokal Jawa dan bernuansa Keislaman

- Penerapan pengembangan model hasil-hasil penelitian berorientasi lokal jawa sesuai dengan kajian keislaman

# KEGIATAN PENGABDIAN MASYARAKAT



**WORKSHOP COMPUTATIONAL THINKING  
BIRO BEBRAS**

# PRESTASI MAHASISWA

No	Nama Kegiatan dan Waktu Penyelenggaraan	Tingkat	Prestasi yang dicapai
1	Mathematics Competition 2018 a. Awanda Widayastuti b. Rafika Saraswati Dewi c. Nurul Anisa Yulianti	Lokal	Juara 1 Juara 2 Juara 3
2	Olahraga Volley Panca Mas Cup 2018 (Nur Rizky Amalia)	Lokal	Juara 2
3	Pemilihan Putra Putri Top Model Competititon 2019 Provinsi Jawa Tengah (Pertiwi Lestari)	Regional	Juara Harapan III
5	Lomba Duta Genre Kota Pekalongan Tahun 2018 (Salma Gina Biladina)	Regional	Juara III
6	Lomba Paduan Suara 2017 Kabupaten Pekalongan (Ismawati)	Regional	Juara I
7	Lomba Duta Genre Kec. Wrungpring Kab. Pemalang Tahun 2019 (Indriyani)	Lokal	Juara 1
8	Lomba Cerdas Cermat PORSENI XV PAC. IPNU IPPNU Kec. Tirto Kab. Pekalongan	Lokal	Juara 1



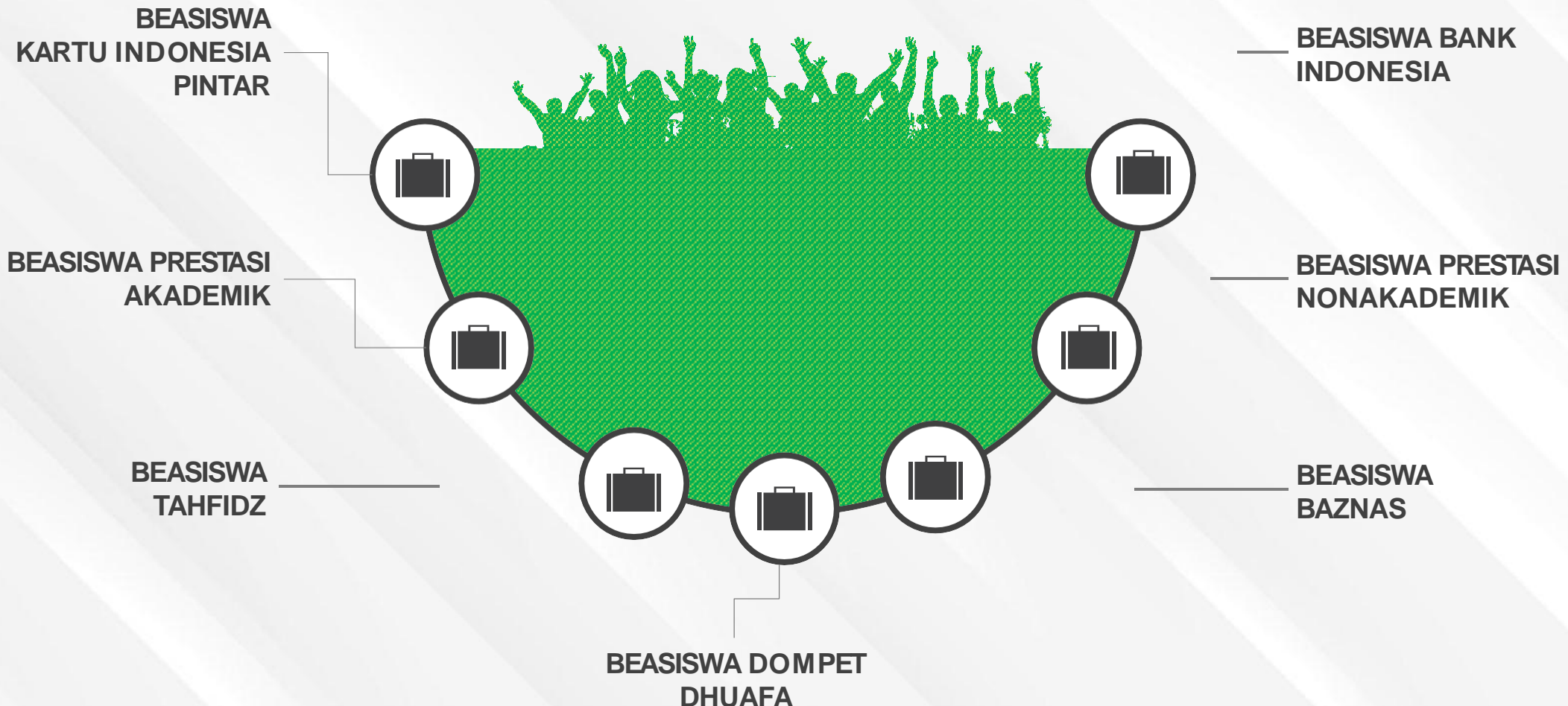
# KERJA SAMA

TADRIS MATEMATIKA UIN GUSDUR PEKALONGAN



1. Jurusan Tadris Matematika FTIK IAIN Curup
2. Jurusan Tadris Matematika FTIK IAIN Syekh Nurjati Cirebon
3. Jurusan Tadris Matematika FTIK IAIN Batusangkar
4. Jurusan Tadris Matematika FTIK IAIN Ternate
5. Jurusan Pendidikan Matematika UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
6. Prodi Tadris Matematika FTIK UIN Mataram
7. Tadris Matematika IAIN Jember
8. SMK Negeri 1 Pekalongan
9. Dewan Riset Daerah, Kota Pekalongan
10. Bappeda Kota Pekalongan
11. Universitas Negeri Semarang
12. Seameo Qitep for Mathematics
13. Bebras Indonesia

# BEASISWA



<https://drive.google.com/drive/folders/1t4zEh1AWvuSLe5CsXQPLhzp1FWH-IARN>

# Jumlah Mahasiswa Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023



**405** AKTIF

MAHASISWA

**7** CUTI

MAHASISWA

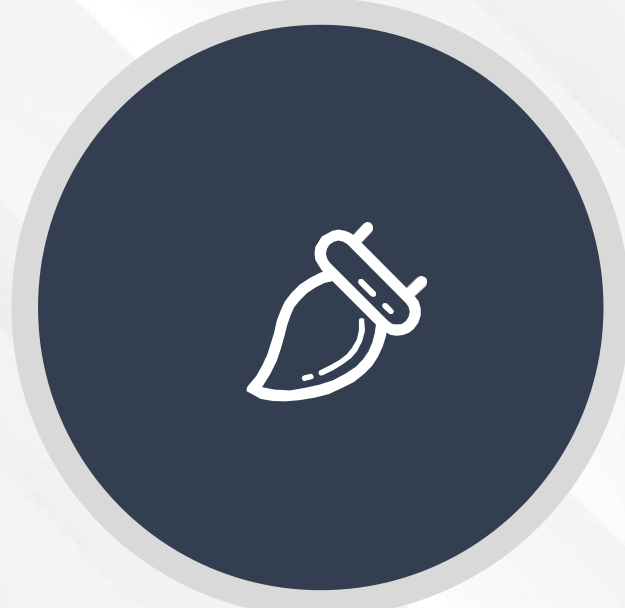
**17** TANPA KETERANGAN

MAHASISWA

**95** LULUS

MAHASISWA





## SOP JURUSAN TADRIS MATEMATIKA

---

<https://drive.google.com/drive/folders/1ysGoG-MHxS-gXnEv6UtCZNFfzLGUaQ0A>



## DATA DOSEN

---

<https://drive.google.com/drive/folders/127-T1ogfyFVJMJPZem0nE0o09ZBHXRHy>



## LAPORAN KEGIATAN 2020

---

[https://drive.google.com/drive/folders/1B\\_LmVn7vTkoxd9PJOiq2tp3K0tcTZo4-](https://drive.google.com/drive/folders/1B_LmVn7vTkoxd9PJOiq2tp3K0tcTZo4-)



## MONEV PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021

---

<https://drive.google.com/drive/folders/1TKuvgu0D7dUOKiBN4PMUzH18R9I22Rg2>



## LAPORAN KEGIATAN 2021

---

[https://drive.google.com/drive/folders/1qQ8PKJhMav-INI\\_IsGTMBPq-kBoG5qir?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1qQ8PKJhMav-INI_IsGTMBPq-kBoG5qir?usp=sharing)



## LAPORAN KEGIATAN 2022

---

[https://drive.google.com/drive/folders/1B\\_LmVn7vTkoxd9PJOiq2tp3K0tcTzo4-?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1B_LmVn7vTkoxd9PJOiq2tp3K0tcTzo4-?usp=sharing)



## MOU

---

(2017-2019)

[https://drive.google.com/drive/folders/1jO-Ld\\_VPu\\_P7YqzvL454wLfV0XdaTLeg](https://drive.google.com/drive/folders/1jO-Ld_VPu_P7YqzvL454wLfV0XdaTLeg)

(2020-2021)

<https://drive.google.com/drive/folders/177r5oHJD4HN9gHh3S1CWY9QH6vecJFcQ>



## HAKI MAHASISWA

---

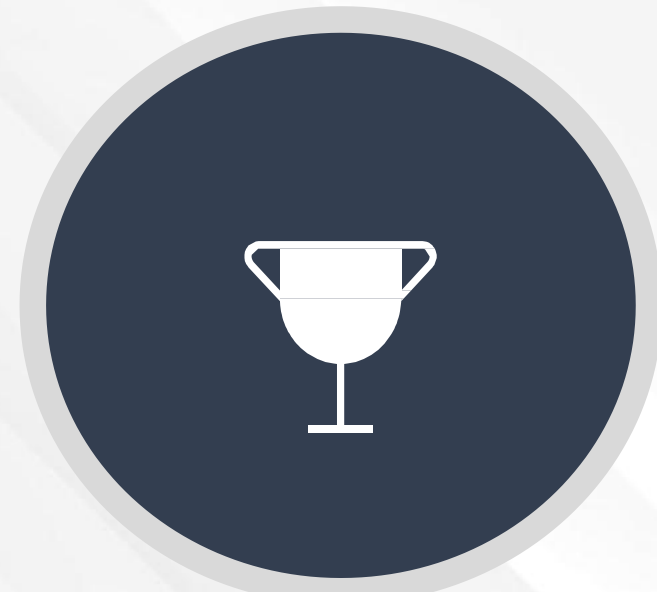
<https://drive.google.com/drive/folders/1QQ2iEatee4i10Xk66J3tCw5-h5R9glGb>



## BUKU KARYA MAHASISWA

---

<https://drive.google.com/drive/folders/1hCwko99LNSpglsalEK301Fhl1YwH5kRq>



## PRESTASI MAHASISWA

---

<https://drive.google.com/drive/folders/1t4zEh1AWvuSLe5CsXQPLhzp1FWH-IARN>



## RPS TAHUN AKADEMIK 2020/2021

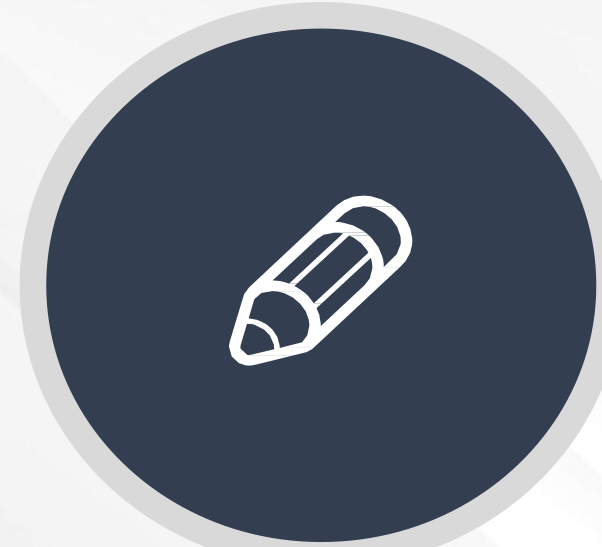
---

GANJIL

[https://drive.google.com/drive/folders/1AD0oARtynvPv1fDFGjAs\\_Sk8EATVDCI](https://drive.google.com/drive/folders/1AD0oARtynvPv1fDFGjAs_Sk8EATVDCI)

GENAP

[https://drive.google.com/drive/folders/1cRb1O95G\\_qanWMVkhTLM-Ps2BwtJUFMm](https://drive.google.com/drive/folders/1cRb1O95G_qanWMVkhTLM-Ps2BwtJUFMm)



## SOAL UTS DAN UAS

---

UTS

[https://drive.google.com/drive/folders/0By\\_u928ESHmofjRc5SFRqRDIXYU03M21hWUN2UEcyamxQR3owS0huN3UwUVdIVjAyMUK](https://drive.google.com/drive/folders/0By_u928ESHmofjRc5SFRqRDIXYU03M21hWUN2UEcyamxQR3owS0huN3UwUVdIVjAyMUK)

UAS

[https://drive.google.com/drive/folders/0By\\_u928ESHmofIE1UIjZUZGZ3gtald5VEZrSjhFVDBIZFJuWI\\_BDTXBHd3c5OFRxS2p2Ums](https://drive.google.com/drive/folders/0By_u928ESHmofIE1UIjZUZGZ3gtald5VEZrSjhFVDBIZFJuWI_BDTXBHd3c5OFRxS2p2Ums)



Program Studi  
**TADRIS MATEMATIKA**

📞 (0285) 412575

🌐 Matematika-ftik.uingusdur.ac.id

✉️ [matematika@iainpekalongan.ac.id](mailto:matematika@iainpekalongan.ac.id)

ƒ Facebook.com/tadrismatematikaianpkl

🐦 Twittercom/iainpkl\_mtk

-instagram.com/tadrismatematika\_iainpkl