



**PETUNJUK PELAKSANAAN
RISET KOMPETITIF MAHASISWA
2019**

**LABORATORIUM PENGEMBANGAN, PENELITIAN,
PENGABDIAN MASYARAKAT DAN KERJASAMA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG**



LATAR BELAKANG

Fakultas Sains dan Teknologi (FSaintek) Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang sebagai bagian dari Universitas yang menuju kelas dunia (*World Class University*) dituntut menghasilkan penelitian ilmiah yang dilakukan oleh para civitas akademika terutama para mahasiswanya terkait integrasi sains dan Islam yang berkualitas, menghasilkan kerjasama dengan berbagai institusi baik internal maupun eksternal, serta menghasilkan publikasi ilmiah yang diakui secara nasional dan internasional.

Dalam mewujudkan cita-citanya tersebut, peningkatan kapasitas penelitian mahasiswa mutlak diperlukan. Masih rendahnya kuantitas makalah ilmiah khususnya para mahasiswa FSaintek yang diterima di jurnal nasional maupun jurnal internasional diduga disebabkan oleh beberapa hal, diantaranya adalah masih rendahnya kemampuan riset mahasiswa, rendahnya dorongan para mahasiswa untuk melakukan riset ilmiah khususnya untuk keperluan kompetisi riset baik di tingkat nasional maupun internasional sehingga kualitas riset tersebut belum memenuhi standar kaidah ilmiah yang baku. Banyaknya hibah penelitian yang dikompetisikan di tingkat nasional melalui Lembaga-lembaga riset nasional maupun internasional dan lain-lain menuntut kesiapan para mahasiswa FSaintek yang ingin berkompetisi dalam merebutkan hibah penelitian tersebut.

Berdasarkan deskripsi permasalahan di atas, FSaintek mengupayakan solusinya melalui Program Peningkatan Akses, Mutu, Relevansi, dan Daya Saing Pendidikan Tinggi Keagamaan Islam dalam bentuk Kegiatan Kemahasiswaan yakni **RISET KOMPETITIF MAHASISWA (RKM)**. Riset Kompetitif Mahasiswa di tahun 2019 merupakan wadah bagi mahasiswa FSaintek untuk berkompetisi riset dibidang sains dan teknologi di luar dari sistem mata kuliah. FSaintek memberikan kesempatan kepada mahasiswanya secara tim/berkelompok berkompetisi guna mengembangkan keterampilan analitik, manajerial, kerjasama tim, dan penyelesaian terhadap berbagai masalah dan mendapatkan Bantuan Penghargaan Riset.

a. Output

Target atau hasil yang ingin dicapai dari pelaksanaan kegiatan RKM adalah sebagai berikut:

- i. Menumbuhkembangkan semangat kompetitif riset, kreatifitas, dan inovasi berbasis integrasi keislaman.
- ii. Meningkatkan kualitas penguasaan dan pemanfaatan sains, teknologi dan arsitektur secara kolaboratif.

b. Outcome

Outcome dari kegiatan RKM, hasil riset wajib di publikasikan dalam *International Conference on Green Technology (ICGT) 2019* minimal pada sesi presentasi poster.

c. Kalender Kegiatan RKM



SYARAT & KETENTUAN:

1. Peserta RKM adalah mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi semester 6 dan yang sedang/telah menempuh mata kuliah metode penelitian (proposal tugas akhir).
2. Peserta RKM adalah mahasiswa yang belum pernah mendapatkan bantuan Riset FSaintek tahun kegiatan sebelumnya.
3. Peserta RKM adalah tim/kelompok beranggotakan 2-3 orang.

4. Seleksi proposal tingkat jurusan:
 - a. Pendaftaran & pengumpulan proposal RKM di Jurusan masing-masing sesuai jadwal yang ditetapkan.
 - b. 10 proposal terbaik tingkat jurusan akan diikutsertakan pada seleksi proposal tingkat Fakultas
 - c. Proposal RKM :
 - Format :
 - i. Sampul Muka Proposal dijilid *soft cover*, dengan warna:
 - Fisika : Biru
 - Kimia : Kuning
 - Biologi : Hijau
 - Matematika : Merah
 - Teknik Informatika : Putih
 - Arsitektur : Oranye
 - ii. Jenis huruf : Times New Roman 12 pt
 - iii. Spasi : 1,5
 - iv. Margin : 4-3-3-3
 - v. Jumlah Halaman Maksimum 15 halaman (Substansi)
 - Sistematika Pembahasan Proposal :
Format terlampir.
5. Seleksi tingkat Fakultas akan ditentukan **30 proposal RKM** terbaik.
6. Pelaksanaan Riset efektif akan dilaksanakan \pm 4 bulan.
7. Laporan Riset RKM:
 - a. Ketentuan & Format :
 - Laporan penelitian sebanyak 2 eksemplar dan 1 Keping *CD Softfile* Laporan hasil riset dan kelengkapannya.
 - Ketentuan sampul, aturan penulisan sama dengan proposal.
 - Sistematika Pembahasan Laporan Hasil : Format terlampir
8. International Conference on Green technology 2019
Penerima dana RKM wajib mengikuti sesi presentasi Poster (*X-Banner*) (Format menyusul).

9. **Pencairan Bantuan Penghargaan**

Pencairan Bantuan Penghargaan Riset Terbaik Mahasiswa **melalui rekening BTN aktif mahasiswa yang tertera pada Surat Keputusan (SK) RKM** setelah semua kewajiban riset terselesaikan.

10. **Penghargaan RKM**

Bantuan Penghargaan Riset Terbaik Mahasiswa dengan **kuota 30 judul** sebesar **@ Rp. 3.000.000,-** dengan rincian sebagai berikut ini:

Jurusan	Kuota (judul)	Pagu (Rp)	Total (Rp)
BPTRM Jurusan Matematika	5	3.000.000	15.000.000,-
BPTRM Jurusan Biologi	5	3.000.000	15.000.000,-
BPTRM Jurusan Kimia	5	3.000.000	15.000.000,-
BPTRM Jurusan Fisika	5	3.000.000	15.000.000,-
BPTRM Jurusan Teknik Informatika	5	3.000.000	15.000.000,-
BPTRM Jurusan Arsitektur	5	3.000.000	15.000.000,-
Total Bantuan Penghargaan Riset Terbaik Mahasiswa Rp.90.000.000,-			

Penutup

Hal-hal lain yang belum ditetapkan dalam petunjuk pelaksanaan ini akan ditentukan kemudian hari.

a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan dan
Kerjasama,

ttd

Imam Tazi

The page features decorative geometric shapes in the corners. In the top-right and bottom-left corners, there are overlapping triangles and polygons in various shades of green (light, medium, and dark) and a greyish-green. The central text is in a bold, black, sans-serif font.

LAMPIRAN

FORMAT PROPOSAL RKM 2019

COVER PROPOSAL DENGAN IDENTITAS LENGKAP

JURUSAN
PROPOSAL RISET KOMPETITIF MAHASISWA
JUDUL PENELITIAN (Maks 16 Kata)
OLEH: NAMA/NIM (SESUAI JUMLAH ANGGOTA)

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG 2019

LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL

LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL RISET KOMPETITIF MAHASISWA	
Judul	:
Nama Ketua Peneliti	: NIM.....
Nama Anggota Peneliti	: 1. NIM..... 2. NIM..... 3. NIM.....
Jurusan	:
Lama Kegiatan	:
Biaya	:
	Malang, 2019 Ketua Peneliti
	(.....) NIM.....
Mengetahui, Ketua Jurusan	Menyetujui Dosen Pembimbing
(.....) NIP.	(.....) NIP/NIDT

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Lembar Pernyataan Orisinalitas Riset

Dengan ini,
Nama Ketua Peneliti :NIM
Jurusan :
Angkatan tahun/Semester :

Menyatakan bahwa Riset yang berjudul:

.....
.....

Merupakan karya riset yang dapat dipertanggung jawabkan orisinalitasnya. Apabila di kemudian hari ditemukan kecurangan maka saya bersedia riset ini dibatalkan, mengembalikan dana bantuan penghargaan riset dan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Malang,.....2019

Materai

Rp.6.000,-

(.....)

NIM.....

COVER PROPOSAL TANPA IDENTITAS

PROPOSAL
RISET KOMPETITIF MAHASISWA

JUDUL PENELITIAN (Maks 16 Kata)



FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
2019

SISTEMATIKA PROPOSAL KOMPETISI RISET MAHASISWA

Proposal riset berisikan :
BAB I. PENDAHULUAN
BAB II. STUDI PUSTAKA
BAB III. METODE PENELITIAN /PERANCANGAN
DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN
1. Rincian dan jadwal pelaksanaan Penelitian (*time schedule*)
3. Biodata Peneliti/*Curriculum Vitae* (CV) (Ketua dan Anggota Peneliti)

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

CURRICULUM VITAE

FOTO

1. Nama :
2. NIM :
3. Tempat/Tanggal Lahir :
4. Jenis kelamin :
5. Angkatan tahun :
6. Jurusan :
7. Alamat rumah :
8. Telpon/HP :
9. Email :

10. Riwayat Pendidikan

No	Jenjang Pendidikan	Tahun Lulus
1		
2		
3		

11. Pengalaman Organisasi

No	Jenis>Nama Organisasi	Jabatan	Tahun
1			
2			
3			

12. Karya ilmiah

No	Judul	Tahun	Keterangan
1			
2			
3			

Demikian Daftar Riwayat Hidup saya buat dengan sebenarnya, dan apabila dikemudian hari terdapat kesalahan maka saya siap mempertanggungjawabkannya.

Malang, 2019
Yang menyatakan

(.....)
NIM.....

FORMAT LAPORAN HASIL KOMPETISI RISET MAHASISWA 2018

COVER

JURUSAN

**LAPORAN HASIL
RISET KOMPETITIF MAHASISWA**

JUDUL PENELITIAN

**Disusun oleh :
NAMA/NIM (SESUAI JUMLAH ANGGOTA)**



**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM
MALANG
2019**

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN HASIL PENELITIAN

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN HASIL PENELITIAN	
Judul Penelitian	:
Nama Mahasiswa	:
NIM	:
Jurusan	:
Lama kegiatan	:
Dana Penelitian	:
Malang,.....	
Peneliti,	

NIM.	
Mengetahui	Menyetujui
Ketua Jurusan.....	Dosen Pembimbing
Stempel & ttd	ttd
-----	-----
a.n. Dekan,	
Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan & Kerjasama	
Stempel & ttd	
Imam Tazi	

SISTEMATIKA PEMBAHASAN LAPORAN HASIL RISET

Proposal riset berisikan :

- BAB I. PENDAHULUAN
- BAB II. STUDI PUSTAKA
- BAB III. METODE PENELITIAN /PERANCANGAN
- BAB IV PEMBAHASAN
- BAB V PENUTUP (SIMPULAN & SARAN)
- DAFTAR PUSTAKA
- LAMPIRAN
 - 1.DATA
 - 2.LOGBOOK KEGIATAN
 - 3.DOKUMENTASI RISET
 - 4.DLL