



**SURAT KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
Nomor : Un.3.6/ HK.00.5/1318 /2017
Tentang
NARASUMBER SEMINAR
PENELITIAN PENGUATAN PROGRAM STUDI JURUSAN MATEMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MALIKI MALANG**

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

- Menimbang : a. Bahwa guna mendukung kegiatan penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi berupa Penelitian, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan tentang Narasumber Seminar Penelitian Penguatan Program Studi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maliki Malang.
b. Bahwa mereka yang namanya tersebut dalam lampiran Keputusan ini dipandang mampu untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat : 1. Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Keputusan Presiden No. 50 Tahun 2004 tentang Perubahan Sekolah Tinggi Islam Negeri (STAIN) Malang Menjadi Universitas Islam Negeri (UIN) Malang
3. Surat Keputusan Rektor UIN Maulana Malik Ibrahim Malang No. Un.3/PP.01.2/3236/2016 tentang Pedoman Pendidikan Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang Tahun Akademik 2016/2017.
4. Surat Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang No. Un.03.6/PP.01.2/2167/2015 tentang Pedoman Pendidikan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang Tahun Akademik 2015/2016.
- Memperhatikan : DIPA BLU Petikan UIN Maulana Malik Ibrahim Malang No. DIPA-025.04.2.423812/2017 Tanggal 7 Desember 2016

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MALIKI MALANG TENTANG PENUNJUKAN DAN PENETAPAN NARASUMBER SEMINAR PENELITIAN PENGUATAN PROGRAM STUDI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MALIKI MALANG**
- Pertama : Mereka yang namanya tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini ditunjuk sebagai Narasumber Seminar Penelitian Penguatan Program Studi Jurusan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maliki Malang.

- Kedua : Kepada Tim Peneliti diberikan honorarium dengan ketentuan sebagai berikut :
Jurusan Matematika
Narasumber A : Rp. 500.000,-/ OJ
Narasumber B : Rp. 812.500,-/ OJ
Narasumber C : Rp. 900.000,-/ OJ
- Ketiga : Segala pembiayaan yang dikeluarkan sebagai akibat pelaksanaan Keputusan ini dibebankan kepada DIPA BLU Petikan UIN Maulana Malik Ibrahim Malang No. DIPA-025.04.2.423812/2017 Tanggal 7 Desember 2016, Kode 2132.008.501.004. MH. MAK 522151
- Keempat : Pelaksanaan Seminar Penelitian Penguatan Program Studi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maliki Malang dilaksanakan sebanyak 2 kali/sub judul dengan rincian sbb.:
Jurusan Matematika
Narasumber A : 4 OJ x 2 Kegiatan
Narasumber B : 4 OJ x 2 Kegiatan
Narasumber C : 5 OJ x 2 Kegiatan
- Kelima : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan.


Surat keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan diindahkan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Malang
Pada tanggal : 3 Mei 2017

Dekan/Pejabat Pembuat Komitmen,



Dr. drh. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si
NIP. 19710919 200003 2 001

Diajukan oleh:
Wakil Dekan Bidang Akademik,  Dr. Sri Harini, M. Si NIP. 19731014 200112 2 002

Tembusan disampaikan kepada :

1. Yth. Ketua Jurusan Matematika
2. Yth. Kassubag.PAK
3. Yang bersangkutan
4. Arsip

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang

Nomor : Un.03.6/HK.00.5/1318/2017

Tanggal : 3 Mei 2017

Tentang
NARASUMBER SEMINAR
PENELITIAN PENGUATAN PROGRAM STUDI JURUSAN MATEMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MALIKI MALANG


NO	DOSEN	JURUSAN	NARASUMBER	JUDUL UTAMA PENELITIAN	SUB JUDUL PENELITIAN
1.	Dewi Ismiarti, M.Si	Matematika	Narasumber A	Spektrum Graf Subgrup dan Struktur Modul Primer Sebagai Perumuman dari Grup	Struktur Submodul, Modul Hasil Bagi dan Jumlah Langsung Modul Primer Atas Daerah Ideal Utama
2.	M. Khudzaifah, M.Si	Matematika	Narasumber A	Pengembangan Komputasu pada Relasi Fuzzy, Pelabelan Latis, Segmentasi dan Ekskripsi Citra	Pengamanan Citra dan Data Sensitif pada Rekam Medis dengan Algoritma Hibrida (RSA-Super Enkripsi)
3.	Mohammad Nafie Jauhari, M.Si	Matematika	Narasumber A	Pengembangan Komputasu pada Relasi Fuzzy, Pelabelan Latis, Segmentasi dan Ekskripsi Citra	Segmentasi Citra dengan Graf Pohon Merentang Minimum
4.	Juhari, M.Si	Matematika	Narasumber A	Analisis Penyelesaian, Kestabilan, Simulasi dan Aplikasi Model Matematika	Modifikasi Bentuk Kurva dan Permukaan Putar Polinom Bezier Menggunakan Algoritma de casteljau
5.	Ari Kusumastuti, S.Si., M.Pd	Matematika	Narasumber B	Analisis Penyelesaian, Kestabilan, Simulasi dan Aplikasi Model Matematika	Analisis Uji Validasi Model Matematika pada Masalah Vibrasi Sepanjang Dawai yang Dipengaruhi Massa dan Gaya
6.	Mohammad Jamhuri, M. Si	Matematika	Narasumber B	Analisis Penyelesaian, Kestabilan, Simulasi dan Aplikasi Model Matematika	Penyelesaian Numerik Model Gelombang Air Dangkal 2D dengan Metode Crank-Nicolson
7.	Hairur Rahman, M.Si	Matematika	Narasumber B	Analisis Penyelesaian, Kestabilan, Simulasi dan Aplikasi Model Matematika	Integral Fraksional dengan menggunakan Integral Konvolusi
8.	Wahyu Henky Irawan, M.Pd	Matematika	Narasumber B	Pelabelan Titik dan Sisi $L(3,2,1)$ Graf Sierpinski dan Dualnya	Pelabelan Titik $L(3,2,1)$ Graf Sierpinski dan Dualnya
9.	Dr. H. Imam Sujarwo, M.Pd	Matematika	Narasumber B	Pelabelan Titik dan Sisi $L(3,2,1)$ Graf Sierpinski dan Dualnya	Pelabelan Sisi $L(3,2,1)$ Graf Sierpinski dan Dualnya
10.	Abdul Aziz, M. Si	Matematika	Narasumber B	Statistika pada Model Spasial, SEM, dan MARS	Pendekatan Partial Least Square pada Pemodelan Persamaan Struktural
11.	Evawati Alisah, M.Pd	Matematika	Narasumber B	Pengembangan Komputasu pada Relasi Fuzzy, Pelabelan Latis, Segmentasi dan Ekskripsi Citra	Pelabelan Komponen pada Latis
12.	Dr. Abdussakir, M.Pd	Matematika	Narasumber B	Spektrum Graf Subgrup dan Struktur Modul Primer Sebagai Perumuman dari Grup	Spektrum Graf Subgrup dan Komplemen Graf Subgrup dari Grup Dihedral

13.	Drs. H. Turmudi, M.Si	Matematika	Narasumber C	Pengembangan Komputasi pada Relasi Fuzzy, Pelabelan Latis, Segmentasi dan Ekstraksi Citra	Optimasi Selesaian Persamaan Relasi Fuzzy
14.	Dr. Sri Harini, M.Si	Matematika	Narasumber C	Statistika pada Model Spasial, SEM, dan MARS	Pemetaan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pencemaran DAS Berantas Hilir dengan Metode Geographically Weighted Regression
15.	Dr. Usman Pagalay, M.Si	Matematika	Narasumber C	Analisis Penyelesaian, Kestabilan, Simulasi dan Aplikasi Model Matematika	Model Matematika dan Analisis Kestabilan Aktivasi Makrofag Post-Myocardial Infarction

Dekan/Pejabat Pembuat Komitmen,



Dr. drh. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si
NIP. 19710919-200003 2 001

<p>Diajukan oleh:</p> <p>Wakil Dekan Bidang Akademik,</p>  <p>Dr. Sri Harini, M. Si NIP. 19731014 200112 2 002</p>
