

SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

NOMOR : 057 TAHUN 2017

TENTANG

PENGANGKATAN DAN PENETAPAN PANITIA PEMILIHAN DAN PEMBINAAN MAHASISWA BERPRESTASI (MAPRES)
TINGKAT FMIPA UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA TAHUN 2017

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

- Menimbang : a. Bahwa dengan adanya Pemilihan dan Pembinaan Mahasiswa Berprestasi (MAPRES) Tingkat FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2017, maka perlu dibentuk susunan panitia;
b. Bahwa untuk keperluan sebagaimana dimaksud pada butir a, perlu ditetapkan dengan keputusan Dekan;
- Mengingat : 1 Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
2 Undang-undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
3 Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 23, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5105) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2105);
4 Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 23 tahun 2011 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Yogyakarta;
5 Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 34 Tahun 2011 tentang Statuta Universitas Negeri Yogyakarta;
6 Keputusan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta Nomor 1158 tahun 2011 tentang pengangkatan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN TENTANG PEMILIHAN DAN PEMBINAAN MAHASISWA BERPRESTASI (MAPRES) TINGKAT FMIPA UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA TAHUN 2017;
- PERTAMA : Mengangkat dosen dan karyawan yang disertai tugas sebagai pelaksana Pemilihan dan Pembinaan Mahasiswa Berprestasi (MAPRES) Tingkat FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2017 sebagaimana tersebut dalam lampiran Keputusan ini;
- KEDUA : Panitia bertugas mencatat, mengecek kelengkapan berkas persyaratan, menyeleksi, mengkoordinasi, melaksanakan kegiatan tersebut dengan sebaik-baiknya dan melaporkan hasilnya kepada Dekan.
- KETIGA : Panitia bertanggung jawab kepada Dekan.
- KEEMPAT : Biaya yang diperlukan dengan adanya keputusan ini dibebankan pada anggaran DIPA BLU UNY TAHUN 2017.
- KELIMA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.

SALINAN Keputusan Dekan ini disampaikan kepada:

- 1 Wakil Dekan II FMIPA UNY;
- 2 Wakil Dekan III FMIPA UNY;
- 3 Kabag Tata Usaha di FMIPA UNY;
- 4 Kasubag Keuangan, BPP FMIPA;
- 5 Kasubag Kemahasiswaan;
- 6 Yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan;



Ditetapkan di Yogyakarta
pada tanggal 22 Maret 2017
Dekan,

Dr. HARTONO

NIP. 19620329 198702 1 002

SUSUNAN PANITIA
PEMILIHAN DAN PEMBINAAN MAHASISWA BERPRESTASI (MAPRES) TINGKAT FMIPA
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA TAHUN 2017

Panitia:		
Pengarah	: Dr. Hartono	Dekan FMIPA
Penanggungjawab	: Suhandoyo, MS.	Wakil Dekan III FMIPA
Ketua	: Dyah Kurniawati Agustika, M.Sc.	Pembimbing Hima Fisika
Sekretaris	: Sujarno, SH.	Kasubag Kemahasiswaan & Alumni
Seksi Kesekretariatan	: 1 Sukardi, A.Ma.	Staf Subag Kemahasiswaan & Alumni
	2 Diyah Ari Kusbandi, SE.	Staf Subag Kemahasiswaan & Alumni
	3 Marry Handayani, A.Md.	Staf Subag Keuangan & Akuntansi
	4 Samsudin	Staf Subag UKP
	5 Witono, S.IP.	Staf Subag UKP
	Tim Juri	
	: 1 Widodo Setiyo Wibowo, M.Pd.	Pendamping Hima IPA
	2 Rosita Kusumawati, M.Sc.	Pendamping Hima Matematika
3 Musthofa, M.Sc.	Pendamping Hima Matematika	
4 Laila Katriani, M.Si.	Pendamping Hima Fisika	
5 Anggiyani Ratnaningtyas Eka N, M.Pd.	Pendamping Hima Kimia	
6 Dina, M.Pd.	Pendamping Hima Kimia	
7 Rizka Apriani Putri, M.Sc.	Pendamping Hima Biologi	
8 Rio Christy Handziko, M.Pd.	Pendamping Hima Biologi	



4