	<b>KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI</b>  <b>UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA</b>  <b>FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM</b> Gedung Hasyim Asjari Kampus A UNJ Rawamangun Jl. Rawamangun Muka Jakarta Timur 13220 Telp/Fax 021-4894909	<b>STANDAR OPERATING PROCEDURE (SOP)</b>	
		<b>Judul SOP</b>	
		<b>No. Dokumen</b>	
		<b>Edisi</b>	<b>01</b>
		<b>Revisi</b>	<b>02</b>
		<b>Berlaku Efektif</b>	
<b>Halaman</b>	<b>1 - 3</b>		

### 1. TUJUAN

Bertujuan untuk memberikan panduan tentang mekanisme pemilihan mahasiswa berprestasi di Fakultas.

### 2. RUANG LINGKUP

Ruang lingkup *Standard Operating Procedure (SOP)* adalah:

Tahapan proses, syarat-syarat serta penghargaan yang diberikan kepada mahasiswa berprestasi pada tingkat Fakultas.

### 3. DEFINISI

3.1. **Mahasiswa Berprestasi** adalah mahasiswa yang berhasil mencapai prestasi akademik tinggi dalam bidang ilmu/teknologi/seni, berjiwa Pancasila dan aktif dalam kegiatan intra-ekstrakurikuler sehingga patut dibanggakan.

3.2. **Mahasiswa Berprestasi Fakultas** adalah mahasiswa berprestasi yang dipilih dan ditetapkan oleh Fakultas.

3.3. **Dosen Pembimbing** adalah dosen yang bertugas membimbing mahasiswa berprestasi yang ditunjuk dan ditetapkan oleh Wakil Dekan III.

3.4. **Tim Pemilihan Mahasiswa Berprestasi** adalah tim yang ditunjuk oleh WD III, yang beranggotakan dosen lintas Jurusan yang bertugas untuk melakukan proses pemilihan mahasiswa berprestasi tingkat Fakultas.

### 4. DASAR HUKUM

4.1. Undang-Undang RI No 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional

4.2. Undang-Undang RI No 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi

4.3. Peraturan Pemerintah No 4 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi

4.4. Pedoman Pemilihan Mahasiswa berprestasi Dirjen Belmawa Kemenristek Dikti

### 5. PERSYARATAN LAYANAN

5.1. Mahasiswa yang dapat mengikuti Seleksi mahasiswa prestasi memenuhi persyaratan yang ditentukan

5.2. Mahasiswa yang dapat mengikuti Seleksi mahasiswa prestasi tingkat Fakultas lulus seleksi tingkat jurusan

5.3. Mahasiswa yang lulus seleksi tingkat fakultas selanjutnya mengikuti seleksi tingkat Universitas



*Building  
Future  
Leaders*

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Gedung Hasyim Asjari Kampus A UNJ Rawamangun

Jl. Rawamangun Muka Jakarta Timur 13220

Telp/Fax 021-4894909

STANDAR OPERATING PROCEDURE  
(SOP)

Judul SOP

No. Dokumen

Edisi

01

Revisi

02

Berlaku Efektif

Halaman

1 - 3

## 6. PROSEDUR DAN SKEMA

NO.	PROSES	PELAKSANA				STANDAR MUTU		DOKUMEN TERKAIT
		WR III	Fakultas	Prodi	Mahasiswa	WAKTU	LUARAN	
1	Mulai							
2	Pemilihan mahasiswa berprestasi tingkat Fakultas mengikuti ketentuan atau pedoman pemilihan mahasiswa berprestasi Dirjen Belmawa Kemenristek Dikti							
3	WD III memperoleh usulan 1 (satu) calon mahasiswa berprestasi tingkat Fakultas dari tiap-tiap Prodi							
4	WD III membentuk Tim Pemilihan Mahasiswa Berprestasi tingkat Fakultas							
5	Tim menetapkan mahasiswa berprestasi fakultas peringkat 1, 2 dan 3.							
6	WD III memberikan penghargaan kepada para mahasiswa berprestasi tingkat Fakultas.							



*Building  
Future  
Leaders*

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Gedung Hasyim Asjari Kampus A UNJ Rawamangun

Jl. Rawamangun Muka Jakarta Timur 13220

Telp/Fax 021-4894909

STANDAR OPERATING PROCEDURE  
(SOP)

Judul SOP

No. Dokumen

Edisi

01

Revisi


02

Berlaku Efektif

Halaman

1 - 3

NO.	PROSES	PELAKSANA				STANDAR MUTU		DOKUMEN TERKAIT
		WR III	Fakultas	Prodi	Mahasiswa	WAKTU	LUARAN	
7	WD III mengajukan mahasiswa berprestasi fakultas peringkat 1, untuk mengikuti seleksi mahasiswa berprestasi tingkat universitas	□						
8	Penunjukan dosen pembimbing untuk membimbing mahasiswa berprestasi dilakukan oleh WD III		□	□				

 <i>Building Future Leaders</i>	<b>KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI</b>  <b>UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA</b>  <b>FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM</b> Gedung Hasyim Asjari Kampus A UNJ Rawamangun Jl. Rawamangun Muka Jakarta Timur 13220 Telp/Fax 021-4894909	<b>STANDAR OPERATING PROCEDURE (SOP)</b>	
		<b>Judul SOP</b>	
		<b>No. Dokumen</b>	
		<b>Edisi</b>	<b>01</b>
		<b>Revisi</b>	<b>00</b>
<b>Berlaku Efektif</b>			

## 7. PELAKSANA KEGIATAN

- 7.1. WD III
- 7.2. Prodi
- 7.3. Kasubag Kemahasiswaan
- 7.4. Mahasiswa

## 8. PENGAWASAN INTERNAL


- 8.1. WD III
- 8.2. Prodi

## 9. EVALUASI KINERJA PELAKSANA


1. Kesesuaian proses pemilihan dengan pedoman.
2. Pembentukan Tim Pemilihan Mahasiswa Berprestasi tingkat Fakultas
3. Penetapan mahasiswa berprestasi fakultas peringkat 1, 2 dan 3
4. Pengajuan mahasiswa berprestasi fakultas peringkat 1, untuk mengikuti seleksi mahasiswa berprestasi tingkat universitas
5. Penunjukan dosen pembimbing untuk membimbing mahasiswa berprestasi

## 10. RIWAYAT PERUBAHAN DOKUMEN

NO	REVISI KE	TGL REVISI	SEBELUM REVISI	SESUDAH REVISI	HAL.
1	01	10-10-14	Menggunakan template lama	Menggunakan template baru	
2	02	03-12-2018	4.4. Pedoman Dirjen Dikti tentang Pemilihan Mahasiswa Berprestasi	4.4. Pedoman Pemilihan Mahasiswa berprestasi Dirjen Belmawa Kemenristek Dikti	1
	02	03-12-2018	Pembantu Dekan III	Wakil Dekan III	2
	02	03-12-2018	PD III	WD III	1,2,3
	02	03-12-2018	PR III	WR III	2
	02	03-12-2018	Pemilihan mahasiswa berprestasi tingkat Fakultas mengikuti ketentuan atau pedoman pemilihan mahasiswa berprestasi Dirjen Dikti Depdiknas	Pemilihan mahasiswa berprestasi tingkat Fakultas mengikuti ketentuan atau pedoman pemilihan mahasiswa berprestasi Dirjen Belmawa Kemenristek Dikti	2
	02	03-12-2018	Jurusan	Prodi	2
	02	03-12-2018	<b>7. PELAKSANA KEGIATAN</b>	<b>7. PELAKSANA KEGIATAN</b>	4

 <p><i>Building Future Leaders</i></p>	<p align="center"><b>KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI</b></p> <p align="center"><b>UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA</b></p> <p align="center"><b>FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM</b></p> <p align="center">Gedung Hasyim Asjari Kampus A UNJ Rawamangun Jl. Rawamangun Muka Jakarta Timur 13220 Telp/Fax 021-4894909</p>	<b>STANDAR OPERATING PROCEDURE (SOP)</b>	
		<b>Judul SOP</b>	
		<b>No. Dokumen</b>	
		<b>Edisi</b>	<b>01</b>
		<b>Revisi</b>	<b>00</b>
<b>Berlaku Efektif</b>			

			<p align="center"><b>8. PENGAWASAN INTERNAL</b></p>	<p>7.1. WD III 7.2. Prodi 7.3. Kasubag Kemahasiswaan 7.4. Mahasiswa</p> <p><b>8. PENGAWASAN INTERNAL</b> 8.1. WD III 8.2. Prodi</p>	
	02	03-12-2018	<p align="center"><b>9. EVALUASI KINERJA PELAKSANA</b></p>	<p><b>9. EVALUASI KINERJA PELAKSANA</b></p> <p>1. Kesesuaian proses pemilihan dengan pedoman. 2. Pembentukan Tim Pemilihan Mahasiswa Berprestasi tingkat Fakultas 3. Penetapan mahasiswa berprestasi fakultas peringkat 1, 2 dan 3 4. Pengajuan mahasiswa berprestasi fakultas peringkat 1, untuk mengikuti seleksi mahasiswa berprestasi tingkat universitas 5. Penunjukan dosen pembimbing untuk membimbing mahasiswa berprestasi</p>	4

	<p style="text-align: center;"><b>KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI</b></p> <p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM</b>          Gedung Hasyim Asjari Kampus A UNJ Rawamangun          Jl. Rawamangun Muka Jakarta Timur 13220          Telp/Fax 021-4894909</p>	<b>STANDAR OPERATING PROCEDURE (SOP)</b>	
		<b>Judul SOP</b>	
		<b>No. Dokumen</b>	
		<b>Edisi</b>	<b>01</b>
		<b>Revisi</b>	<b>00</b>
<b>Berlaku Efektif</b>			

## 11. PENGESAHAN

	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
<b>Dibuat Oleh</b>	Fatihah, S. Pd	<b>Kasubag Kemahasiswaan</b>	.....	
<b>Direvisi oleh</b>	Eka Putri Azrai, S.Pd.,M.Si	<b>Tpjm Prodi Pendidikan Biologi</b>	.....	
<b>Diperiksa Oleh</b>	Dr. Muktiningsih, M.Si	<b>Wadek I</b>	.....	
<b>Disahkan oleh</b>	Prof.Dr.Suyono,M.Si	<b>Dekan</b>	.....	