



## UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

### KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA NOMOR: 332 TAHUN 2023

#### Tentang PENETAPAN DOSEN PENERIMA PENDANAAN PROGRAM PENELITIAN DIREKTORAT RISET, TEKNOLOGI, DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (DRTPM) TAHUN ANGGARAN 2023 DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI, RISET, DAN TEKNOLOGI, KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

*Bismillahirrahmanirrahim,*  
Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa Pimpinan Universitas Muhammadiyah Jakarta memberi dorongan dan dukungan terhadap dosen – dosen dilingkungan Universitas Muhammadiyah Jakarta untuk melakukan penelitian;
- b. bahwa dosen – dosen Universitas Muhammadiyah Jakarta yang namanya tercantum dalam lampiran keputusan ini telah ditetapkan sebagai penerima pendanaan Program Penelitian Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat (DRTPM) Tahun Anggaran 2023 Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi berdasarkan Keputusan Kuasa Pengguna Anggaran Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat Nomor 0536/E5/PG.02.00/2023 tanggal 30 Mei 2023 tentang Penerima Program Bantuan Operasional Perguruan Tinggi Negeri Program Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Tahun Anggaran 2023;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, dan b, maka perlu ditetapkan dengan Keputusan Rektor.
- Mengingat : 1. Undang - Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang sistem nasional penelitian, pengembangan, dan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi;
2. Undang - Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Undang - Undang Nomor 14 Tahun 2005, tentang Guru dan Dosen;
4. Undang - Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
5. Undang - Undang Nomor 20 tahun 2013 tentang pendidikan dokter;
6. Peraturan Pemerintah Nomor 37 tahun 2009 tentang Dosen;
7. Peraturan Pemerintah Nomor 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
8. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
9. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2018 Tentang Penelitian;
10. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
11. Pedoman PP Muhammadiyah Nomor: 02/PED/1.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;

12. Qoidah Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 01/QDH/I.0/B/2021 tentang Amal Usaha Muhammadiyah;
13. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 1230/KEP/I.0/D/2021 tanggal 29 April 2021 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Masa Jabatan 2021 - 2025;
14. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta tahun 2022;
15. Renstra Universitas Muhammadiyah Jakarta tahun 2021-2025;
16. Peraturan Rektor UMJ nomor 823 tahun 2021 tentang Pedoman Integrasi Catur Darma di Lingkungan UMJ;
17. Keputusan Rektor UMJ Nomor: 82 tahun 2020 Tentang Renstra penelitian Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun 2021-2025;
18. Keputusan Rektor UMJ Nomor: 83 tahun 2020 Tentang Renstra Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun 2021-2025.

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan : **PENETAPAN DOSEN PENERIMA PENDANAAN PROGRAM PENELITIAN DIREKTORAT RISET, TEKNOLOGI, DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (DRTPM) TAHUN ANGGARAN 2023 DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI, RISET, DAN TEKNOLOGI, KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI**
- Pertama : Menetapkan dosen – dosen Universitas Muhammadiyah Jakarta yang tercantum dalam lampiran dan merupakan bagian tidak terpisahkan dari keputusan ini, sebagai penerima pendanaan Program Penelitian Direktorat Riset, Teknologi, Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (DRTPM) Tahun Anggaran 2023 Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.
- Kedua : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sesuai dengan mekanisme dan peraturan yang telah ditetapkan oleh Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat (DRTPM), Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan. Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : JAKARTA

Pada tanggal : 13 Dzulqa'dah 1444 H  
02 Juni 2023 M

Rektor,



*(Handwritten signature)*  
Dr. Ma'mun Murod, M.Si.  
NID. 20.643

### Salinan Keputusan ini disampikan kepada:

1. BPH
  2. Wakil Rektor I,II, III, dan IV
  3. Dekan Fakultas
  4. Direktur Sekolah Pascasarjana
  5. Ketua Lembaga
- Universitas Muhammadiyah Jakarta

Lampiran SK Nomor

: 332 Tahun 2023

Tanggal

: 02 Juni 2023

**PENETAPAN DOSEN PENERIMA PENDANAAN PROGRAM PENELITIAN  
DIREKTORAT RISET, TEKNOLOGI, DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (DRTPM) TAHUN ANGGARAN 2023  
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI, RISET, DAN TEKNOLOGI,  
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI**

No	Nama Ketua	Anggota	Skema	Judul	Tahun Pelaksanaan	Keterangan
1	<b>ANWAR ILMAR RAMADHAN,</b> S.ST, M.T. NIDN: 0426068403 Fakultas: Teknik Program Studi: Teknik Mesin	<b>Anggota Dosen:</b> 1. 0325028001 <b>Alvika Meta Sari</b> (Universitas Muhammadiyah Jakarta) 2. 0321077701 <b>Kushendaryah Saptaji</b> (Universitas Sampoerna) 3. 0427127702 <b>Istianto Budhi Rahardja</b> (Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi)  <b>Anggota Mahasiswa:</b> 1. 2019440068 <b>Andi Muhamad Dadi Saputra</b> (Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta) 2. 20210410460005 <b>Irwansyah Nofian</b> (Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta) 3. 2019440072 <b>Satrio Yudho Perdana</b> (Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta)	PKDN	Studi Sintesis, Karakterisasi, Termal Properties, dan Kinerja Pendinginan dari ZrO <sub>2</sub> -SiO <sub>2</sub> /EG-Water sebagai Nanocoolant di Sistem Pendingin Motor	2023	Tahun ke-1 dari 2 Tahun
2	<b>Dr. KHAERUL UMAM NOER,</b> S.Sos, M.Si. NIDN: 0323038604 Fakultas: Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	<b>Anggota Dosen:</b> 1. 0812088202 <b>Dr. Maksimilianus Jemali</b> (Universitas Katolik Indonesia Santu Paulus Ruteng)	PFR	<i>Agile Governance Model</i> Dalam Implementasi Kebijakan Pengembangan Perempuana Pra Sejahtera di Wilayah 3T (Tertinggal,	2023	Tahun ke-1 dari 2 Tahun

No	Nama Ketua	Anggota	Skema	Judul	Tahun Pelaksanaan	Keterangan
	<p>Program Studi: Magister Ilmu Administrasi</p>	<p><b>Anggota Mahasiswa:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>20200110200021 <b>Salma Putri Nurhadi</b> (Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Muhammadiyah Jakarta)</li> <li>20200110200022 <b>Amanda Nariswari</b> (Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Muhammadiyah Jakarta)</li> </ol>		<p>Terdapan, dan Terluar)</p>		
3	<p><b>MAWAR, S.IP., M.A.P.</b> NIDN: 0011057804 Fakultas: Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Program Studi: Administrasi Publik</p>	<p><b>Anggota Dosen:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>0321089002 <b>Abdul Rahman</b> (Ilmu Administrasi Publik Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Muhammadiyah Jakarta)</li> <li>0305087506 <b>Agus Hermanto</b> (Ilmu Komunikasi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Muhammadiyah Jakarta)</li> </ol> <p><b>Anggota Mahasiswa:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>20210110200026 <b>Adinda Mariesta</b> (Ilmu Administrasi Publik Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Muhammadiyah Jakarta)</li> <li>20210110200037 <b>Gina Fadhilah Zein</b> (Ilmu Administrasi Publik Fakultas</li> </ol>	<p>PFR</p>	<p>Kajian Optimalisasi Kebijakan <i>Blue Economy</i> Pada Sektor Pariwisata Kawasan Pesisir Pulau Ambon Berbasis Kearifan Lokal</p>	<p>2023</p>	<p>Tahun ke-1 dari 2 Tahun</p>



No	Nama Ketua	Anggota	Skema	Judul	Tahun Pelaksanaan	Keterangan
		Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Muhammadiyah Jakarta)				

Ditetapkan di : JAKARTA  
 Pada tanggal : 13 Dzulqa'dah 1444 H  
 02 Juni 2023

Rektor,

