



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 118 Tahun 2021

Tentang:

**PENGABDIAN MASYARAKAT PROGRAM STUDI S1 ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL 2021/2022**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

Bismillahirrahmanirrahim

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa pengabdian masyarakat Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta adalah merupakan salah satu unsur dari pelaksanaan catur dharma perguruan tinggi.
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, maka perlu menetapkan pelaksanaan pengabdian masyarakat semester ganjil 2021/2022.
c. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang Republik Indonesia, Nomor: 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Nomor: 12 Tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Nomor: 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Undang-undang Republik Indonesia Nomor: 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen.
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
6. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor: 02/PED/I.O/B/2012 tanggal 16 April 2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun 2019;
8. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 364 Tahun 2020 tanggal 9 Juli 2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta masa jabatan 2020-2024.
- Memperhatikan : Surat dari Ketua Program Studi S1 Arsitektur Nomor: 31/F.4.1.6-UMJ/X/2021 perihal pengabdian masyarakat Prodi S1 Arsitektur.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Pengabdian Masyarakat Program Studi S1 Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022.
- Pertama : Pelaksanaan Pengabdian Masyarakat Program Studi S1 Arsitektur sebagaimana dimaksud dalam keputusan ini sesuai dengan yang tercantum dalam lampiran keputusan ini.
- Kedua : Salinan keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan dan pihak-pihak terkait untuk diketahui, dipedomani, dan dapat dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Jakarta
Pada tanggal: 05 Rabiul Awal 1443
11 Oktober 2021



Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.
NID: 20.773

- Tembusan:
1. Dekanat
 2. Ka. Prodi Arsitektur

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ.
Nomor : 118 Tahun 2021
Tanggal : 05 Rabiul Awal 1443 / 11 Oktober 2021

**PENGABDIAN MASYARAKAT PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL 2021/2022**

Penanggung-jawab : Lufi Prayogi, S.Ars., M.Urb.Plan.(Prof)


1. Desain Masjid di Desa Bipak Kali RT. 04, Kec. Gunung Bintang Awai, Kab. Barito Selatan, Kalimantan Tengah, 73753

Ketua : Ratna Dewi Nur'aini, ST., M.Sc.
Tim Konsep : Anisa, ST., MT.
Finta Lissimia, ST., MT.
Tim Desain : Dr. Ir. Ashadi, M.Si.
Rustama Fasda' Bimatukmaru
Izzat Fadlur Rahman

2. Penataan Kawasan, grand design, da landmark RW. 15 dan RW. 18 Perumahan Duta Mekar Asri, Desa Cileungsi Kidul, Kecamatan Cileungsi, Kabupaten Bogor, Jawa Barat.

Ketua : Dr. Ir. Ashadi, M.Si.
a. Tim Penata Kawasan:
Ketua : Dr. Ari Widyati Purwantiasning, ST., MATRP.
Anggota : Dedi Hantono, ST., MT.
Yeptadian Sari, ST., MT.
Putri Sri Wulandari
Muhammad Ibnu Fachry
b. Tim desain fasilitas sosial, fasilitas umum, dan lanskap:
Ketua : Anggana Fitri Satwikasari, ST., MT.
Anggota : Wafirul Aqli, ST., M.Sc.
Sepli Yandri, ST., M.Ars.
Muhammad Fahri
Ilham Pane
c. Tim Pengukuran dan Pendataan:
Ketua : Jundi Jundullah Afgani, S.Ars., M.Ars.
Anggota : Anisa, ST., MT.
Ratna Dewi Nur'aini, ST., M.Sc.
Finta Lissimia, ST., MT.
Izwan Fadlus Rahman
Muhamad Ridwan



Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng. 
NID: 20.773