



## **SURAT KEPUTUSAN**

NOMOR: 0011/SK/KS/BSOROBOTIKA /V/2025

TENTANG

SUSUNAN KEPANITIAAN AERIAL INTELLIGENT RISET MICRODRONE INOVATIF  
(AIRMINI)

BADAN SEMI OTONOM ROBOTIKA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG

PERIODE 2024-2025

**MEMPERHATIKAN** : Surat Permohonan Departemen Riset dan Pengembangan BSO Robotika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung Periode 2024-2025 Nomor 0002 tentang permohonan pengajuan SK Kepanitiaan AIRMINI dipandang perlu menetapkan Panitia AIRMINI BSO Robotika Periode 2024-2025.

**MENGINGAT** : 1. Anggaran Dasar BSO Robotika Tahun 2025 BAB III Tentang Visi dan Misi BSO Robotika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung;

2. Anggaran Dasar BSO Robotika Tahun 2025 BAB IV tentang Tujuan dan Fungsi BSO Robotika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung;

3. Garis-Garis Besar Haluan Organisasi BSO Robotika Tahun 2024 BAB III Bagian C Nomor 1 Poin F tentang Program Departemen Riset dan Pengembangan BSO Robotika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung;

4. Garis-Garis Besar Haluan Organisasi BSO Robotika Tahun 2024 BAB III Bagian C Nomor 3 tentang Penyelenggaraan Kegiatan BSO Robotika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung;

5. Keputusan-Keputusan Rapat Kerja BSO Robotika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung Periode 2024-2025.

## MEMUTUSKAN

- MENETAPKAN** : Susunan Panitia AIRMINI BSO Robotika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung Periode 2024-2025
- PERTAMA** : Sebagai Panitia AIRMINI BSO Robotika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung Periode 2024-2025
- KEDUA** : 1. Panitia AIRMINI BSO Robotika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung Periode 2024-2025 berkewajiban melaksanakan aktivitas kegiatan sesuai dengan peraturan yang berlaku;
2. Panitia AIRMINI BSO Robotika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung Periode 2024-2025 berkewajiban untuk aktif dan mendukung kegiatan BSO Robotika Fakultas Sains dan Teknologi
- KETIGA** : Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal penetapan ini dengan ketentuan apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Bandung  
Tanggal : 12 Mei 2025  
Ketua Umum BSO Robotika  
Periode 2024-2025



**Dimas Ali Mukhtar**  
NIM. 1227070028

LAMPIRAN SURAT KEPUTUSAN KETUA UMUM  
BADAN SEMI OTONOM ROBOTIKA  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN SUNAN GUNUNG DAJTI BANDUNG  
PERIODE 2024-2025  
NOMOR: 0011/SK/KS/ROBOTIKA/V/2025  
Tanggal: 12 Mei 2025

DAFTAR SUSUNAN KEPANITIAAN AERIAL INTELLIGENT RISET  
MICRODRONE INOVATIF (AIRMINI)  
BADAN SEMI OTONOM ROBOTIKA  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG  
PERIODE 2024-2025

No.	Jabatan	Nama
1	Steering Comitte	Daffa Faturrahman
2	Ketua Pelaksana	Prasetya Garda
3	Anggota Riset	Fikri Alif Hafiz
4	Anggota Riset	Muhammad Irsyad