



SURAT KEPUTUSAN

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

TENTANG

SUSUNAN KEPENITIAAN 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 Kepenitiaan 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