

# Inovasi Aeromodelling FIK UPNVJ: Uji Coba Sukses Dorong Pengembangan AI dan Pemetaan Udara

Senin, 24 November 2025 12:22 WIB





**HumasUPNVJ** - Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta (FIK UPNVJ) mencatat prestasi dengan penerbangan perdana pesawat aeromodelling hasil rancangan tim riset pada 15 November 2025. Kegiatan di BSD ini melibatkan mahasiswa Kelompok Studi Mahasiswa Robotika, dosen, tenaga kependidikan, serta ahli praktisi.

Pesawat berhasil lepas landas, bermanuver, dan mendarat lancar berkat persiapan simulator dan cuaca mendukung, menandai integrasi ilmu rekayasa, informatika, serta teknologi.

Tim riset belajar menerbangkan pesawat melalui uji coba langsung setelah simulasi intensif. Keberhasilan ini membuktikan kemampuan mahasiswa menerapkan pengetahuan secara praktis. Dekan FIK UPNVJ Prof. Dr. Ir. Supriyanto, M.Sc., IPM., mengapresiasi upaya tim.

“Keberhasilan ini menunjukkan bahwa mahasiswa kita mampu menerapkan ilmu rekayasa, informatika, dan teknologi secara integratif. Ini langkah awal yang sangat penting dalam membangun kapasitas riset aeromodelling dan teknologi strategis lainnya,” ujarnya.

---

Export tanggal : Senin, 25 Mei 2026 Pukul 15:45:48 WIB.

Exported dari [ <https://www.upnvj.ac.id/id/berita/2025/11/inovasi-aeromodelling-fik-upnvj-uji-coba-sukses-dorong-pengembangan-ai-dan-pemetaan-udara.html> ] (<https://www.upnvj.ac.id/id/berita/2025/11/inovasi-aeromodelling-fik-upnvj-uji-coba-sukses-dorong-pengembangan-ai-dan-pemetaan-udara.html>) ]

---