

Prestasi Nasional: Tim UPNVJ Sabet Peringkat Ketiga INFAIR 2025 melalui Analisis Kasus Berbasis Teknologi

Kamis, 08 Januari 2026 15:06 WIB



HumasUPNVJ - Tiga mahasiswa Program Studi Sarjana Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta (UPNVJ) meraih Juara 3 dalam kompetisi Business Case Competition INFAIR 2025. Tim yang terdiri dari Tania Syarofina Aliyah, Faradila Cahyaputri, dan Iqlimma Salsabilla Nur menyajikan solusi bisnis berbasis teknologi informasi untuk kasus nyata industri. Kompetisi nasional ini berlangsung akhir Desember 2025, melibatkan peserta dari berbagai perguruan tinggi untuk menganalisis masalah bisnis dan merumuskan strategi inovatif, dengan tujuan mengasah kemampuan pemecahan masalah dan berpikir kritis di era digital.

INFAIR 2025, ajang bergengsi yang diikuti ratusan mahasiswa, menuntut peserta menyusun rencana bisnis aplikatif berdasarkan studi kasus aktual. Tim UPNVJ berhasil menyajikan proposal yang mengintegrasikan sistem informasi dengan strategi bisnis berkelanjutan, sehingga memperoleh penilaian tinggi dari juri atas relevansi dan potensi implementasi. Pencapaian ini menunjukkan kolaborasi tim yang solid, di mana mahasiswa menggabungkan keilmuan teknologi dengan pemahaman ekonomi untuk solusi berdaya saing.

Prestasi ini memperkuat posisi UPNVJ sebagai perguruan tinggi negeri badan layanan umum unggul dalam membina talenta digital. Kompetisi semacam ini tidak hanya meningkatkan kompetensi peserta, tetapi juga berkontribusi pada pengembangan sumber daya manusia siap industri, sejalan dengan kebutuhan transformasi bisnis nasional.

Kerabat Kerja

Penulis: Anisa Triselia | Penyelaras Bahasa: F. Noor

Export tanggal : Minggu, 11 Januari 2026 Pukul 02:02:27 WIB.

Exported dari [<https://www.upnvj.ac.id/id/berita/2026/01/prestasi-nasional-tim-upnvj-sabet-peringkat-ketiga-infair-2025-melalui-analisis-kasus-berbasis-teknologi.html>] (<https://www.upnvj.ac.id/id/berita/2026/01/prestasi-nasional-tim-upnvj-sabet-peringkat-ketiga-infair-2025-melalui-analisis-kasus-berbasis-teknologi.html>)]

