

# Prodi S1 Informatika UPNVJ Siapkan Lulusan Unggul di Bidang Kecerdasan Artifisial

Senin, 16 Maret 2026 12:33 WIB



**HumasUPNVJ** — Program Studi S1 Informatika Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta (UPNVJ) terus memperkuat kualitas pendidikan guna mencetak lulusan yang unggul dan berdaya saing di era digital. Koordinator Program Studi S1 Informatika, Dr. Ridwan Rafiuddin, M.Kom., menjelaskan bahwa prodi ini memiliki visi menjadi program studi yang unggul, terakreditasi internasional, inovatif, serta berdaya saing di bidang kecerdasan artifisial dengan tetap beridentitas bela negara untuk pembangunan masyarakat Indonesia pada tahun 2029.

Saat ini, Program Studi S1 Informatika UPNVJ telah meraih akreditasi unggul dan sedang mempersiapkan diri untuk memperoleh akreditasi internasional. Berbagai komponen pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat pun diarahkan untuk memenuhi standar internasional. Salah satu upayanya adalah penggunaan materi ajar berbahasa Inggris serta pengembangan penelitian kolaboratif bersama perguruan tinggi di luar negeri.

Selain itu, kualitas sumber daya manusia juga menjadi kekuatan utama program studi ini. Lebih dari 40 persen dosen tetap di Prodi Informatika telah bergelar doktor, yang menunjukkan komitmen institusi dalam menghadirkan pendidikan berkualitas tinggi bagi mahasiswa.

Dalam mendukung pengembangan minat dan bakat mahasiswa, Prodi Informatika juga memiliki berbagai Kelompok Studi Mahasiswa (KSM). Saat ini terdapat empat KSM yang berfokus pada bidang robotika, Android, multimedia, dan cyber. Selain itu, terdapat pula satu KSM tambahan di bidang kerohanian yang berada di bawah naungan DKM Masjid Manbaul Ulum.

Prestasi mahasiswa juga terus menunjukkan perkembangan yang positif. Pada tahun 2025, dua tim mahasiswa Program Studi Informatika berhasil lolos dalam Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) hingga mencapai tingkat Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional (Pimnas), sebuah capaian yang membanggakan bagi program studi.

Dr. Ridwan menjelaskan bahwa prospek kerja lulusan Prodi Informatika sangat luas dan sejalan dengan profil lulusan yang dirancang dalam kurikulum. Mahasiswa dapat memilih peminatan seperti software engineering, network infrastructure engineer, cyber security engineer, serta researcher. Dengan kompetensi tersebut, lulusan berpeluang berkariernya sebagai software developer, pengelola jaringan internet dan server, konsultan keamanan jaringan dan siber, maupun melanjutkan studi ke jenjang magister hingga berkariernya di dunia akademik sebagai dosen.

Menutup penyampaian, Dr. Ridwan mengajak para lulusan SMA dan sederajat untuk bergabung di Program Studi S1 Informatika UPNVJ. “Kami dari Program Studi Informatika menunggu lulusan SMA dan sederajat untuk bergabung bersama kami. Semoga ke depan dapat bersama-sama mengembangkan

teknologi dan memberikan kontribusi bagi pembangunan Indonesia,” ujarnya.

---

Export tanggal : Jumat, 03 Juli 2026 Pukul 01:49:17 WIB.

Exported dari [ <https://www.upnvj.ac.id/id/berita/2026/03/prodi-s1-informatika-upnvj-siapkan-lulusan-unggul-di-bidang-kecerdasan-artifisial.html> (<https://www.upnvj.ac.id/id/berita/2026/03/prodi-s1-informatika-upnvj-siapkan-lulusan-unggul-di-bidang-kecerdasan-artifisial.html>) ]

---