

# Program Studi Sains Informasi UPNVJ Siapkan Lulusan Analisis Data Sosial hingga UI/UX Specialist

Jumat, 06 Maret 2026 10:54 WIB



**HumasUPNVJ** - Program Studi S1 Sains Informasi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik (FISIP) Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta (UPNVJ) terus memperkuat perannya dalam menyiapkan sumber daya manusia yang kompeten di bidang pengelolaan informasi dan analisis data sosial. Program studi yang didirikan pada Juli 2022 ini kini telah memasuki tahun ketiga penyelenggaraan pendidikan dan menjadi salah satu pilihan baru bagi calon mahasiswa yang ingin mengembangkan keahlian di bidang informasi berbasis teknologi dan ilmu sosial.

Koordinator Program Studi S1 Sains Informasi FISIP UPNVJ, Dr. Radita Gora Tayibnafis, M.M., menjelaskan bahwa program studi ini dirancang untuk menjawab kebutuhan dunia kerja yang semakin menuntut kemampuan pengelolaan informasi dan analisis data secara komprehensif.

"Sains Informasi UPNVJ kami tawarkan kepada calon mahasiswa karena memiliki beberapa keunggulan, terutama dalam bidang pengelolaan arsip, manajemen aset, reservasi data, serta kajian sosial komputasional yang saat ini semakin relevan dengan perkembangan teknologi digital," ujarnya.

Menurut Radita, Program Studi Sains Informasi UPNVJ memiliki karakter yang berbeda dibandingkan dengan program studi lain di Indonesia. Prodi ini mengintegrasikan berbagai disiplin ilmu, mulai dari ilmu sosial, ilmu politik, ilmu komunikasi, ilmu informasi, hingga ilmu komputer.

Pendekatan multidisipliner tersebut menjadikan Sains Informasi UPNVJ sebagai program studi yang mengedepankan konsep link and match dengan kebutuhan industri dan perkembangan teknologi informasi.

Melalui kurikulum yang dirancang secara adaptif, mahasiswa tidak hanya dibekali pemahaman teori, tetapi juga keterampilan praktis yang relevan dengan dunia kerja. Lulusan Program Studi Sains Informasi UPNVJ memiliki peluang karier di berbagai bidang strategis, antara lain sebagai social data analyst, analis informasi, basis intelligence, database administrator, pengelola kepastakaan dan pengarsipan, knowledge management specialist, hingga UI/UX specialist.

Radita menambahkan bahwa mahasiswa Sains Informasi akan mengembangkan kompetensi yang memadukan kemampuan analisis sosial dengan keterampilan komputasi dan pengolahan data.

"Mahasiswa Sains Informasi tidak hanya mempelajari ilmu sosial, tetapi juga ilmu komputer yang sangat dibutuhkan dalam berbagai sektor industri saat ini. Kami berharap program studi ini dapat terus berkembang dan membuka peluang kolaborasi dengan mitra internasional," jelasnya.

Selain itu, proses pembelajaran di Program Studi Sains Informasi UPNVJ juga didukung oleh berbagai fasilitas laboratorium serta sarana prasarana yang menunjang kegiatan akademik. Sejak semester awal, mahasiswa telah didorong untuk mengikuti berbagai kegiatan praktik yang dirancang untuk memperkuat

kemampuan analisis, pengolahan data, serta pemecahan masalah berbasis teknologi.

Melalui pendekatan pembelajaran berbasis praktik dan kolaborasi, Program Studi Sains Informasi UPNVJ diharapkan mampu melahirkan lulusan yang adaptif, inovatif, serta siap berkontribusi dalam pengelolaan informasi dan pengembangan sistem data di berbagai sektor.

#### **Kerabat Kerja**

---

**Penulis:** Disa Prihantini | **Penyelaras Bahasa:** F. Noor

---

Export tanggal : Sabtu, 04 Juli 2026 Pukul 10:06:23 WIB.

Exported dari [ <https://www.upnvj.ac.id/id/berita/2026/03/program-studi-sains-informasi-upnvj-siapkan-lulusan-analis-data-sosial-hingga-uiux-specialist.html> (<https://www.upnvj.ac.id/id/berita/2026/03/program-studi-sains-informasi-upnvj-siapkan-lulusan-analis-data-sosial-hingga-uiux-specialist.html>) ]

---