

Tak Kenal Maka Tak Sayang, Yuk Kenalan Sama Program Studi Baru UPNVJ

Rabu, 22 Januari 2025 14:32 WIB



HumasUPNVJ - Sebelum memasuki akhir tahun 2024 lalu, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta (UPNVJ (<https://upnvj.ac.id/>)) kembali meluncurkan dua program studi baru, yaitu Sains Data dari Fakultas Ilmu Komputer (FIK) dan Kajian Film, Televisi dan Media dari Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik (FISIP).

"Kedua program studi ini diluncurkan sebagai upaya memenuhi sumber daya manusia dibidang media digital dan teknologi. Kedua program studi merupakan langkah inovatif yang menarik dan relevan di era digital saat ini, untuk meningkatkan relevansi kurikulum dan membuka peluang bagi mahasiswa, kerja sama juga sudah kita lakukan dengan industri perfilman, dan perusahaan teknologi" ujar Rektor UPNVJ Prof. Anter Venus.

Kajian Film, Televisi dan Media (KFTVM)

Program Studi Sarjana (S1) Kajian Film, Televisi, dan Media (KFTVM) merupakan program studi terbaru di bawah Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, (FISIP) yang memulai kelas pertama pada Semester Ganjil 2024/2025.

Prodi S1- KFTVM berdiri pada 8 Juli 2024, dengan terbitnya Surat Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Nomor 415/E/0/2024. Program Studi KFTVM hadir membawa kurikulum yang dirancang untuk membekali mahasiswa dengan kemampuan praktis kajian dan produksi.

Untuk periode tahun ajaran 2024/2025 Program Studi S1-Kajian Film, Televisi dan Media akan membuka 1 (satu) kelas baru dengan kapasitas sebanyak 40 kursi.

Peluang Prodi S1-KFTVM juga dinilai cukup besar. Berdasarkan hasil focus group discussion (FGD) dan penelusuran pustaka didapatkan ada 3 industri besar dalam program studi ini, sehingga membuka peluang yang semakin luas.

Prodi S1-Kajian FTVM berupaya mengintegrasikan pemikiran kritis, inovatif, dan beretika dengan pendekatan profesional dan ilmiah. Sehingga diharapkan dapat membentuk lulusan yang berkompeten".

Dalam perkuliahan mahasiswa juga disediakan berbagai fasilitas seperti Ruang kelas, Laboratorium Televisi, Laboratorium Multimedia, Laboratorium Fotografi, Laboratorium Podcast, Laboratorium Radio, Perpustakaan.

Walau program studi baru, KFTVM berusaha untuk meningkatkan jaringan profesional dibidang media digital diantaranya Prodi Kajian FTVM FISIP UMRAH, Asosiasi Sutradara Televisi Indonesia, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, ISI Yogyakarta, UPN Veteran Jawa Timur, UPN Veteran Yogyakarta, Komisi Penyiaran Indonesia dan Kompas TV.

KFTVM UPNVJ bertujuan untuk menghasilkan sarjana yang menguasai dokumentaris, periset di bidang film, televisi, dan media, jurnalis multimedia, dan kritikus film serta wirausaha industri kreatif. Dengan peluang kerja Industri perfilman, Industri televisi, Industri media, Pemerintahan (media center, lembaga sensor), Wirausaha.

SAINS DATA

Permintaan terhadap profesional di bidang Sains Data sangat tinggi, baik di Indonesia maupun global, karena hampir semua sektor industri kini bergantung pada analisis data untuk pengambilan keputusan yang berbasis bukti.

Program studi Sarjana (S1) Sains Data merupakan salah satu program studi baru di Fakultas Ilmu Komputer (FIK), yang telah mendapatkan ijin pembukaan pada tanggal 27 Mei 2024, berdasarkan SK Kemdikbudristek Nomor 336/E/O/2024.

Saat ini telah memiliki Akreditasi dengan predikat Akreditasi Baik berdasarkan Surat Keputusan dari Lembaga Akreditasi Mandiri Informatika dan Komputer (LAM INFOKOM) dengan Nomor 155/SK/LAM-INFOKOM/Ak.Min/S/XI/2024.

Program Studi Sains Data di FIK UPNVJ hadir sebagai jawaban atas kebutuhan era digital yang semakin berkembang pesat. Dengan fokus pada peminatan Data Engineering dan Data Analysis, program ini dirancang untuk menghasilkan lulusan kompeten dalam mengolah dan menganalisis data besar (big data) untuk memberikan solusi inovatif di bidang Kesehatan.

Kurikulum yang ada dirancang untuk mengintegrasikan teori terkini dengan praktik langsung melalui proyek-proyek berbasis industri, menjadikan lulusan UPNVJ siap bersaing di pasar kerja global yang semakin berbasis data. Fasilitas modern, laboratorium canggih, dan akses ke platform teknologi terkini memastikan mahasiswa mendapatkan pengalaman belajar yang relevan dengan kebutuhan dunia kerja.

Program Studi Sains Data melibatkan seluruh disiplin ilmu yang fokus pada Data, yaitu menjadi Data Engineering dan Data Analysis. Permintaan terhadap profesional di bidang Sains Data sangat tinggi, baik di Indonesia maupun global, karena hampir semua sektor industri kini bergantung pada analisis data untuk pengambilan keputusan yang berbasis bukti.

Selain itu, gaji yang kompetitif dan prospek karier yang terus berkembang menjadikan profesi ini salah satu yang paling diminati saat ini. Dengan keterampilan yang diperoleh di UPNVJ, lulusan akan memiliki keunggulan kompetitif untuk meraih peluang kerja di perusahaan multinasional, start-up teknologi, hingga lembaga pemerintah.

Dalam proses perkuliahannya nanti mahasiswa akan mendapatkan fasilitas khusus yang antara lain:

1. Lab. Software Engineering (Pusat praktikum dan penelitian di bidang software engineering, dilengkapi dengan komputer terbaru, jaringan internet berkecepatan tinggi, proyektor, dan papan tulis digital untuk mendukung proses belajar mengajar)
2. Lab. Big Data and Data Science (Pusat kegiatan praktikum dan penelitian dalam bidang penambangan data dan ilmu data, dilengkapi dengan komputer berkinerja tinggi, perangkat lunak analisis data terkini, dan fasilitas big data)
3. Lab. Cyber Security and Networking (Pusat kegiatan praktikum dan penelitian di bidang keamanan siber dan jaringan, dilengkapi dengan perangkat keras canggih, perangkat lunak keamanan terkini, serta jaringan simulasi serangan siber)
4. Lab. Enterprise System (Pusat praktikum dan penelitian dalam bidang enterprise sistem, dilengkapi dengan komputer berperforma tinggi, perangkat lunak analitik terkini, dan platform visualisasi data untuk mendukung pengambilan keputusan bisnis)
5. Lab. E-Governance (Pusat praktikum dan penelitian dalam bidang e-governance, dilengkapi dengan komputer berperforma tinggi, perangkat lunak database terkini seperti SQL Server, Oracle, dan MySQL, serta fasilitas untuk pengolahan data besar)
6. Lab. Immersive and Multimedia (Pusat praktikum dan penelitian dalam bidang immersive (VR dan juga multimedia), dilengkapi dengan komputer berperforma tinggi, perangkat lunak analitik terkini, dan platform virtual reality)

Fasilitas lain meliputi Fasilitas internet/wifi gratis (FIK-Hotspot (Cakupan area selasar Lt 1, 2, dan 3 Gedung Ki Hadjar Dewantara) dan Ruang Podcast (Ruangan yang dilengkapi dengan perlengkapan untuk

membuat podcast, seperti mikrofon dan komputer. Ruangannya ini dirancang untuk membantu dosen atau mahasiswa membuat media pembelajaran berupa podcast).

Kerjasama juga dilakukan diberbagai instansi dan lembaga profesional sebagai upaya meningkatkan kualitas dari program studi, kerjasama yang dilakukan diantaranya PT.CNPlus, Honey Net Project, PT. Saras Multitech Integra, UNSTIKU Semarang, PENTAHHELIX, Universitas Muhammadiyah Aceh, Universitas Diponegoro Semarang, SMK YUPPEN TEK 2 Tangerang, MULTIMATICS, Maxy Academy, UNTIRTA, PT. Danesh Setya Mandiri (TEKSO), PT. Sari Teknologi, PT SISI, Bank BJB, Diskoumperindag, Kecamatan Baros, Kabar Banten, dan OK OCE Indonesia

Diharapkan lulusan S1 Sains Data dapat memiliki peluang kerja yang sangat luas dan menjanjikan, terutama di era digitalisasi dan big data yang berkembang pesat. Berikut adalah beberapa peluang karier utama yang dapat dijalani:

- a. Data Scientist: Sebagai ahli analisis data, Anda akan bertugas menggali wawasan berharga dari data besar untuk membantu pengambilan keputusan strategis di berbagai sektor seperti keuangan, kesehatan, manufaktur, hingga pemerintahan.
- b. Data Engineer: Anda akan merancang, membangun, dan mengelola infrastruktur data yang memungkinkan perusahaan memproses dan menyimpan data dengan efisien.
- c. Business Intelligence Analyst: Anda akan menggunakan data untuk membuat laporan, visualisasi, dan wawasan yang membantu perusahaan dalam memahami performa bisnis dan merumuskan strategi.
- d. Machine Learning Engineer: Anda akan mengembangkan algoritma pembelajaran mesin yang digunakan untuk inovasi teknologi seperti sistem rekomendasi, pengenalan wajah, hingga kendaraan otonom.
- e. Analisis Risiko dan Keamanan Siber: Dalam bidang ini, lulusan membantu mengidentifikasi risiko potensial dalam data dan melindungi sistem informasi dari ancaman keamanan.

Info lengkap bisa cek pada laman resmi UPNVJ <https://www.upnvj.ac.id/> (<https://www.upnvj.ac.id/>) atau cek langsung pada laman fakultas <https://fisip.upnvj.ac.id/> (<https://fisip.upnvj.ac.id/>) dan <https://new-fik.upnvj.ac.id/> (<https://new-fik.upnvj.ac.id/>)

Export tanggal : Rabu, 24 Juni 2026 Pukul 21:18:14 WIB.

Exported dari [<https://www.upnvj.ac.id/id/berita/2025/01/tak-kenal-maka-tak-sayang-yuk-kenalan-sama-program-studi-baru-upnvj.html> (<https://www.upnvj.ac.id/id/berita/2025/01/tak-kenal-maka-tak-sayang-yuk-kenalan-sama-program-studi-baru-upnvj.html>)]
