

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NURUL JADID

Karanganyar, Paiton, Probolinggo, Jawa Timur, Indonesia
Kode Pos: 67291, Telp/Fax: (0335) 771732
Email : ft@unuja.ac.id; Webiste : https://ft.unuja.ac.id

Staf Pengajar :

1. ABDUL KARIM, S.Kom, M.T.
2. ABU THOLIB, S.Kom, M.Kom.
3. AHMAD HUDAWI AS, S.Ag, M.Kom.
4. AHMAD KHAIRI, S.Kom, M.Kom.
5. ANIS YUSROTUN NADHIROH, S.Kom, M.MT.
6. CAHYUNI NOVIA, SE, M.P.
7. GULPI QORIK OKTAGALU P, S.Pd, M.Kom.
8. HONAINAH, M.Kom.
9. KAMIL MALIK, S.Kom, M.Kom.
10. M NOER FADLI HIDAYAT, S.Kom, M.Kom.
11. MATLUBUL KHAIRI, S.Kom, M.Kom.
12. MOH. AINOL YAQIN, S.Kom, M.Kom.
13. MOH. FURQAN, S.Kom, M.Kom.
14. RATRI ENGGAR PAWENING, S.Kom, M.Kom.
15. SYAIFUL, S.Kom, M.Kom.
16. FATHUR RIZAL, S.Kom, M.Kom.
17. NADIYAH, S.Kom, M.Kom.
18. MUAFI, S.Ag, M.Kom.
19. SUDRIYANTO, S.Kom, M.Kom.
20. SITI ROMELAH, S.Kom, M.Kom.
26. SUPRIADI, S.Kom, M.Kom.
27. WAHAB SYARONI, S.Kom, M.Kom.
28. ANDI WIJAYA, S.Kom, M.Kom.
29. WALI JA'FAR SHUDIQ, S.Kom, M.Kom.
30. EKO PURNOMO, S.Kom, M.Kom.
21. AMALIA HERLINA, S.IP, M.MT.
22. SULISTYANTO, S.T, M.T.
23. TIJANIYAH, S.Kom, M.T.
24. ILMIRIZKI IMADUDDIN, S.ST, M.T.
25. MUHAMMAD HASAN BASRI, S.T, M.Si.
31. FUADZ HASYIM, S.Kom, M.Kom.
32. MOCHAMMAD FAID, S.Kom, M.Kom.
33. BAMBANG, S.Kom, M.Kom.
34. MOH. JASRI, S.Kom, M.Kom.
35. FATHORAZI NUR FAJRI, S.Kom, M.Kom.
36. M.SYAFIIH, S.Kom, M.Kom.
37. ZAINAL ARIFIN, S.Kom, M.Kom.
38. M.FADHILUR RAHMAN, S.Kom, M.Kom.
39. MAULIDIANSYAH, S.Kom, M.Kom.
40. HASBUL BAHAR, S.Kom, M.Kom.



Universitas Nurul Jadid

Paiton Probolinggo

Terakreditasi B

pmb.unuja.ac.id

**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NURUL JADID
PAITON PROBOLINGGO**



PROGRAM STUDI :

Teknik Elektro-S1
Teknik Informatika-S1
Teknologi Informasi-S1
Sistem Informasi-S1
Rekayasa Perangkat Lunak-S1

Profil Fakultas Teknik

Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid (FT-UNUJA) pada awalnya Sekolah Tinggi Teknologi Nurul Jadid berasal dari lembaga kursus komputer Nurul Jadid Computer (NJC) yang didirikan pada bulan Juni 1992. Pada tahun 1995, NJC membuka program Diploma Satu (D1) Komputer Profesional. NJC berubah status pada tahun 1996 menjadi Akademi Komputer dan Manajemen Informatika (AKOMI) Nurul Jadid dengan membuka program Diploma Tiga (D3) Jurusan Manajemen Informatika. Dalam perkembangan selanjutnya, Program Diploma Tiga (D3) ini ditiadakan dan sebagai penggantinya dibuka Program Sarjana Strata Satu (S1) Jurusan Manajemen Informatika dan Komputer yang diberi nama Sn Informatika dan Komputer dirubah menjadi Program Studi S1 Teknik Informatika serta membuka program studi baru Teknik Elektro, diiringi dengan berubahnya STIKMI menjadi Sekolah Tinggi Teknologi Nurul Jadid. Sekolah Tinggi Teknologi Nurul Jadid telah mendapatkan ijin operasional sesuai keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 06/D/0/1999 yang diterbitkan pada tanggal 8 Januari 1999.

Pada Tahun 2017 dengan diterbitkannya Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi tertanggal 19 Oktober 2017 tentang penggabungan ijin penggabungan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nurul Jadid, Sekolah Tinggi Teknologi Nurul Jadid dan Institut Agama Islam Nurul Jadid yang diselenggarakan oleh Yayasan Nurul Jadid menjadi Universitas Nurul Jadid.

Program Studi

1. Program Sarjana (S1) Teknik Informatika
2. Program Sarjana (S1) Teknik Elektro
3. Program Sarjana (S1) Teknologi Informasi
4. Program Sarjana (S1) Sistem Informasi
5. Program Sarjana (S1) Rekayasa Perangkat Lunak

Jalur Masuk

1. Program Reguler
2. Program Beasiswa (Prestasi Akademik)
3. Program Beasiswa (Penelusuran Minat & Kemampuan)
4. Program Beasiswa (Aktif Organisasi)
5. Program Beasiswa (Kemampuan Baca Kitab)
6. Program Beasiswa (Tahfidz Al-Qur'an)

Fokus Program Studi

Teknik Informatika, Berfokus pada kemampuan individu dalam merancang dan mengembang-kan ragam algoritma komputasi (teori komputasi dan algoritma).

Teknik Elektro, Berfokus pada kemampuan individu dalam merancang dan mengembang-kan sistem control, energi baru dan terbarukan, kebutuhan industri dalam bidang kelistrikan.

Teknologi Informasi, Berfokus pada kemampuan individu dalam merencanakan, menentukan, dan mengelola teknologi informasi, di mana fitur dan kapabilitas teknologi untuk nilai tambah.

Sistem Informasi, Berfokus pada kemampuan individu dalam merancang, mengembang-kan, dan menerapkan sistem informasi organisasi sebagai aset utama organisasi.

Rekayasa Perangkat Lunak, Berfokus pada kemampuan individu dalam merancang dan mengembang-kan perangkat lunak (*software*)

Peluang Kerja

Teknik Informatika antara lain: Systems Analyst, Informatics Consultant, Programmer, Intelligent System Developer, Game Developer.

Teknik Elektro antara lain: Power Engineer, Control Engineer, Electronic Engineer, Entrepreneurship.

Teknologi Informasi antara lain: System Integrator & System Analyst, Informatics Consultants, Web Engineer, Data Communication Engineer, Database Administrator (DBA).

Sistem Informasi antara lain: IT Consultant, Database Analyst, Business Analyst, System Analyst, ERP Specialist, Business Process Analyst, Project Manager.

Rekayasa Perangkat Lunak antara lain: Software Engineer, System Analyst, Programmer, Software Tester.

Laboratorium dan bidang peminatan pada setiap program studi sebagai berikut:

1. Program Studi Teknik Informatika, meliputi Mobile Programming, Web Programming, Smart Computing dan Algorithm Complexity.
2. Program Studi Teknik Elektro, meliputi Power Solution.
3. Program Studi Teknologi Informasi, meliputi Networking Enterprise.
4. Program Studi Sistem Informasi, meliputi Smart Business.
5. Program Studi Rekayasa Perangkat Lunak, meliputi Business Project Management.