



VISI MISI TUJUAN SASARAN

**PROGRAM STUDI
ILMU KOMPUTER**

**FAKULTAS
ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS
DJUANDA**



VISI PRODI:
**MENJADI PROGRAM STUDI UNGGUL DALAM PENGEMBANGAN ILMU
KOMPUTER UNTUK MENCERDASKAN KEHIDUPAN BANGSA YANG MENYATU
DALAM TAUHID DAN DIAKUI INTERNASIONAL**

MISI PRODI

Menyelenggarakan Pendidikan Tinggi mutakhir yang membina dan mengembangkan bidang ilmu komputer untuk menghadapi perkembangan teknologi informasi dan komunikasi yang menyatu dalam tauhid

Menyelenggarakan penelitian kreatif dan inovatif bidang Ilmu Komputer yang memberikan kontribusi signifikan pada pengembangan ilmu pengetahuan, yang mendukung kebutuhan dunia usaha dan dunia industri yang menyatu dalam tauhid

Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat melalui penerapan hasil penelitian yang kreatif dan inovatif bidang teknologi komputer untuk memberikan solusi konkret dan memberdayakan Masyarakat sesuai kebutuhannya.

Menyelenggarakan manajemen pendidikan tinggi bidang ilmu komputer dengan tata kelola yang baik dan benar sesuai regulasi yang berlaku.

Membangun kehidupan kampus yang terintegrasi dengan nilai-nilai tauhid.

1. Menghasilkan lulusan bidang ilmu computer yang dibekali dengan nilai-nilai tauhid dan mampu bersaing di Tingkat global
2. Mengembangkan fasilitas akademik mutakhir berstandar internasional.

Menghasilkan produk penelitian bidang ilmu komputer terkini yang berkontribusi pada peningkatan ilmu pengetahuan, teknologi, seni dan produk berbasis halal dan thayyib untuk memberi manfaat bagi Masyarakat.

Menghasilkan pengabdian kepada masyarakat dengan pendekatan solutif dan memberi nilai tambah melalui penerapan bidang ilmu computer yang bermanfaat untuk meningkatkan kesejahteraan Masyarakat

Meningkatkan kualitas tata kelola pendidikan tinggi bidang ilmu komputer, dengan menjunjung tinggi prinsip transparansi, akuntabilitas, kemandirian, keadilan, dan partisipatif yang menyatu dalam tauhid

Membangun budaya tauhid dalam semua aspek kegiatan akademik dan non-akademik dalam lingkup insan program studi.

PRODI

1. Terwujudnya Lulusan yang bertauhid bidang keilmuan dan teknologi computer yang mampu bersaing di Tingkat global
2. Tersedianya Fasilitas Akademik yang mutakhir dalam Mendukung Pengembangan ilmu Komputer berstandar internasional

1. Tercapainya temuan terdepan (*advance*) dan terbarukan (*renewable*) yang dipublikasikan, memiliki kekayaan intelektual dan direkognisi dalam bidang ilmu komputer
2. Terwujudnya Pengembangan dunia usaha dan dunia industri bidang ilmu komputer sebagai alternatif sumber penerimaan program studi yang berdampak pada peningkatan ekonomi Masyarakat

1. Terwujudnya kepuasan masyarakat terhadap pengabdian yang berdaya guna dan berhasil guna
2. Meningkatnya pemanfaatan hasil penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat dalam memberi Solusi dan nilai tambah berbasis ilmu komputer

1. Terwujudnya profesionalitas Dosen dan Tenaga Kependidikan program studi yang melampaui Standar Nasional

2. Terwujudnya Sistem Penjaminan Mutu yang Transparan, Akuntabel, Mandiri, Berkeadilan, Partisipatif yang Menyatu dalam Tauhid pada lingkup Program Studi

Terwujudnya atmosfer akademik Bertauhid dalam Setiap Aktivitas lingkup program studi