

FASILITAS >

- >>> Ruang Perkuliahan yang representatif
- >> Laboratorium Konstruksi
- >> Laboratorium Geoteknik
- >> Laboratorium Geomatika
- >> Laboratorium Komputer
- >> Studio Gambar Design
- >> Perpustakaan
- >> Hotspot Area
- >> Rumah Susun Mahasiswa

Mengadakan kuliah lapangan guna membantu mahasiswa mengaplikasikan ilmu yang diperoleh di bangku perkuliahan dalam dunia kerja





Selamat Datang Calon Pemimpin Masa Depan

Program Studi D-4 Teknik Konstruksi Fakultas Teknik **Universitas Pekalongan**



- Nauval: 0857 4116 6163
- Malik: 0816 4880 407
- # pmb.unikal.ac.id

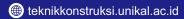


SEKRETARIAT PMB:

Jl. Sriwijaya No. 3 Kota Pekalongan Gedung F Lantai 1, Jawa Tengah 51111



TITUSI PERGUA









Visi & Misi Prodi D-4 Teknik Konstruksi

VISI >

Menjadi Program Studi yang memiliki keunggulan kompetitif, menghasilkan sumber daya manusia berakhlak mulia dan ahli di bidang Teknik Konstruksi pada Tahun 2035

MISI >

- 1. Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran guna menghasilkan lulusan Teknik Konstruksi yang mampu mengembangkan diri sesuai dengan profesi untuk menghadapi situasi serta tantangan baru dalam bidang konstruksi.
- 2. Meningkatkan kegiatan penelitian yang menompang pendidikan dan pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi di bidang konstruksi guna menjawab permasalahan lokal, regional, nasional dan meningkatkan kualitas hidup
- 3. Meningkatkan peran serta Program Studi Sarjana Terapan Teknik Konstruksi dalam menanggapi kebutuhan masyarakat dalam bidang konstruksi melakui kegiatan pengabdian kepada masyrakat dengan melibatkan seluruh civitas akademika.
- 4. Menumbuhkan daya nalar, peka dan kritis mahasiswa terhadap perkembangan bidang konstruksi

Program Studi D4 Teknik Konstruksi: Membangun Karir Anda dalam Dunia Konstruksi

Selamat datang di Program Studi D4 Teknik Konstruksi, sebuah inisiatif unggulan yang diusung oleh Fakultas Teknik Universitas Pekalongan. Program ini telah dirancang untuk memberikan pendidikan berkualitas tinggi dan persiapan karir yang kokoh bagi calon profesional di bidang konstruksi.

Program Studi Sarjana Terapan Teknik Konstruksi Fakultas Teknik Universitas Pekalongan yang berdiri pada tanggal 18 September 2015 telah memperoleh akreditasi "Baik" oleh BAN PT pada tahun 2021

Mengapa Memilih

Program Studi D4 Teknik Konstruksi di Universitas Pekalongan



1. Jenjang Sarjana Terapan

Program ini mengarahkan mahasiswa menuju gelar Sarjana Terapan, yang menekankan penerapan praktis dalam dunia nyata. Anda akan memperoleh pengetahuan dan ketrampilan yang langsung dapat Anda terapkan di lapangan

2. Pendekatan Multidisiplin

Kami menggabungkan aspek teknis dan manajerial dalam kurikulum kami. Anda akan belajar tentang teknik konstruksi terkini, teknologi canggih, serta ketrampilan manajemen proyek yang kritis untuk kesuksesan di dunia konstruksi

3. Pokus pada Prinsip Keberlanjutan

Kami sadar akan pentingnya keberlanjutan dalam industri konstruksi saat ini. Program ini mengintegrasikan konsep-konsep keberlanjutan dalam semua aspek pembelajaran, mempersiapkan Anda untuk berkontribusi pada pembangunan berkelanjutan.

4. Pengajar Berpengalaman

Anda akan belajar dari pengajar berpengalaman yang memiliki pemahaman mendalam tentang industri konstruksi. Mereka akan memandu Anda melalui materimateri yang relevan dan kasus-kasusnya.

5. Peluang Karir Luas

Lulusan program ini memiliki peluang karir yang luas, mulai dari manajemen proyek, perencanaan konstruksi, hingga pengembangan properti. Industri konstruksi terus bertumbuh, dan kami akan membantu Anda menjadi bagian dari pertumbuhan tersebut.

6. Fasilitas Modern

Universitas Pekalongan memiliki fasilitas modern dan peralatan laboratorium terbaru untuk mendukung pembelajaran Anda. Anda akan memiliki akses ke lingkungan pembelajaran yang memadai untuk mengasah ketrampilan teknis Anda.

Siap Menjadi Bagian dari Masa Depan Konstruksi?

Dalam Program Studi D4 Teknik Konstruksi, kami mempersiapkan Anda untuk menjadi pemimpin masa depan di industri konstruksi yang dinamis. Bergabunglah dengan kami dan bersiaplah untuk membangun masa depan yang kuat dan berkelanjutan dalam dunia konstruksi. Temukan lebih lanjut tentang program ini dan cara mendaftarnya di https://pmb.unikal.ac.id/