

Program Studi

Magister Teknik Sipil

Biaya kuliah per semester (Rp.)

Semester 1	8.000.000
Semester 2	8.000.000
Semester 3	6.500.000
Semester 4	3.500.000
Total	26.000.000

For more information & questions
please go to our website



www.itenas.ac.id

@itenas.official

Institut Teknologi Nasional Bandung

Jl. PHH. Mustofa No. 23
Bandung - Jawa Barat,
Indonesia 40124
Tlp. +62 22 7272215
Email. humas@itenas.ac.id



Institut Teknologi Nasional
www.itenas.ac.id

MENGGALI
POTENSI
MEMBINA
PRESTASI

it's a
good
start
to keep
on learning

Magister Teknik Sipil

pmb **itenas**
PENERIMAAN MAHASISWA BARU

pmb.itenas.ac.id

magister.itenas.ac.id

magister teknik sipil



Dengan jadwal yang fleksibel, hari perkuliahan yang dapat dikompromikan bersama dosen-dosen, Anda dapat melanjutkan kuliah di jenjang magister tanpa mengganggu karier atau kegiatan Anda sehari-hari. Terfokus pada penelitian, kami membimbing Anda dengan intensif menuju pintu masa depan yang semakin terbentang lebar.

a good chance in bulding a better future.

Menghasilkan lulusan yang dapat mengembangkan pengetahuan dan keterampilan di bidang ilmu transportasi, lingkungan, keselamatan transportasi, teknologi preservasi infrastruktur, manajemen infrastruktur, dan pembiayaan infrastruktur, sehingga menghasilkan karya inovatif yang teruji serta mampu menerapkannya berdasarkan kondisi nyata di lapangan.

Menghasilkan lulusan yang dapat mengelola dan mengembangkan penelitian yang bermanfaat bagi masyarakat khususnya di bidang infrastruktur transportasi darat yang berkelanjutan dan mendapat pengakuan nasional maupun internasional.

Menghasilkan lulusan yang mempunyai integritas dan kemampuan melakukan aktivitas secara bersama serta selalu berupaya untuk menghasilkan dan mengimplementasikan hal-hal baru yang bermanfaat bagi masyarakat.

Menghasilkan lulusan yang dapat memecahkan permasalahan sains dan teknologi di bidang ilmu transportasi darat yang berkelanjutan dengan memperhatikan aspek ekonomi, sosial, dan lingkungan, melalui pendekatan inter atau multi disipliner.

Menghasilkan penelitian yang menghasilkan kontribusi positif pada masyarakat di bidang ilmu transportasi berkelanjutan dengan penekanan/ciri khas pada infrastruktur transportasi darat.

it's a good people.

Bertemu langsung dengan orang-orang yang andal dalam bidangnya, Anda bisa mendiskusikan topik yang ada minati sebelum terjun ke dunia penelitian yang penuh tantangan.

Dr. Ir. Dwi Prasetyanto, M.T.

Dr. Ir. Imam Aschuri, M.T.

Dr. Ir. Herman, M.T.

Emma Akmalah, S.T., MT., Ph.D.

Dr. techn. Indra Noer Hamdhan, S.T., M.T.

Yessi Nirwana Kurniadi, S.T., M.T., Ph.D.

Dr. Yuki Achmad Yakin, S.T., M.T.

Dosen Tamu dari lingkungan Asosiasi Profesi, Instansi Pemerintah, dan Perguruan Tinggi



a good, flexible curriculum

Total Matakuliah yang harus diambil 36 SKS terdiri 30 SKS Matakuliah Wajib dan 6 SKS Matakuliah Pilihan.

Matakuliah Wajib (30 SKS)

SIK-601	Statistika Rekayasa (3 SKS)
SIK-602	Metodologi Penelitian dan Publikasi (3 SKS)
SIK-603	Ekonomi Transportasi (3 SKS)
SIK-604	Amdal dan Keselamatan Transportasi (3 SKS)
SIK-605	Analisis Sistem Jaringan (3 SKS)
SIK-606	Teknologi dan Preservasi Rehabilitasi Jalan (3 SKS)
SIK-607	Manajemen Pemeliharaan Infrastruktur (3 SKS)
SIK-608	Pembiayaan Infrastruktur (3 SKS)
SIK-700	Tesis (6 SKS)

Matakuliah Pilihan (6 SKS)

SIK-631	Angkutan Publik Perkotaan (3 SKS)
SIK-632	Teknologi dan Preservasi Rehabilitasi Jembatan (3 SKS)
SIK-633	Manajemen Perkerasan (3 SKS)
SIK-634	Rekayasa Keselamatan Jalan (3 SKS)
SIK-635	Perencanaan dan Pemodelan Transportasi (3 SKS)
SIK-636	Teknologi dan Preservasi Bangunan Pelengkap Jalan (3 SKS)