



Dok. Ditjen Belmawa Kementerikan

## Jadwal

No	Keterangan	Tanggal
<b>Gelombang I</b>		
1	Awal Pendaftaran	01 April 2020
2	Batas Akhir Pendaftaran	17 Juli 2020
3	Ujian Saringan Masuk	20 Juli 2020
4	Pengumuman Hasil Ujian Gelombang I	23 Juli 2020
5	Pendaftaran Ulang Gelombang I	24 -31 Juli 2020
<b>Gelombang II</b>		
1	Awal Pendaftaran	20 Juli 2020
2	Batas Akhir Pendaftaran	18 September 2020
3	Ujian Saringan Masuk	22 September 2020
4	Pengumuman Hasil Ujian Gelombang II	25 September 2020
5	Pendaftaran Ulang Gelombang II	25 September-12 Oktober 2020
<b>Pelaksanaan Kuliah</b>		
1	Pelantikan Mahasiswa Baru TA 2020/2021	15 Oktober 2020
2	Awal Perkuliahan	19 Oktober 2020
<b>Catatan:</b> Pengumuman hasil ujian Gelombang I dan II diumumkan melalui laman: <a href="http://smbpasca.polban.ac.id">http://smbpasca.polban.ac.id</a>		

## Biaya Pendidikan

Biaya Pendaftaran : Rp 500.000,-  
 Biaya Pendidikan : Rp 9.000.000,-

Biaya pendaftaran dibayarkan melalui **Bank BRI** di seluruh Indonesia melalui **portal SMB Polban** dan tidak melayani pembayaran dengan mekanisme transfer via ATM dan/atau sejenisnya. **Disediakan Beasiswa LPDP:** Beasiswa Afirmasi, Beasiswa Indonesia Timur, Beasiswa Targeted Group, dan Beasiswa Santri melalui <https://www.lpdp.kemenkeu.go.id/>

## Informasi

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

**POLITEKNIK NEGERI BANDUNG**

Jl. Gegerkalong Hilir, Ds. Ciwaruga Kotak Pos 1234  
 Bandung 40012, Jawa Barat  
 Telepon (022) 2013789, Fax (022) 2013889  
 E-mail : [smbpolban@polban.ac.id](mailto:smbpolban@polban.ac.id)  
<https://smbpasca.polban.ac.id>



**POLITEKNIK NEGERI BANDUNG**  
*Ensuring Your Future*



## PROGRAM MAGISTER TERAPAN

# PROGRAM STUDI REKAYASA INFRASTRUKTUR

*Peminatan Jalan dan Jembatan*



Dok. National Governors Association (NGA)

## Dosen Pengajar

Pengajar Program Studi Rekayasa Infrastruktur terdiri dari Dosen tetap Politeknik Negeri Bandung, yaitu :

1. Ir. Suherman Sulaiman, M.Eng., Ph.D.
2. Dr. Ir. Riwand Gunadi, M.T.
3. Dr. Mardiana Oesman, BSCE., M.T.
4. Ir. Mei Sutrisno, M.Sc., Ph.D.
5. Dr. Syahril, BSCE., M.T.
6. Dr. Drs. Mujiman, S.T., M.T.
7. Dr. Yackob Astor, S.T., M.T.
8. Dr. Sumiyati, S.H., Sp1., M.Hum.
9. Dr. Ir. Bambang S. B., M.Sc.
10. Dr. Ir. Mochamad Duddy Studyana, M.T.
11. Dr. Dewi Amalia, S.T., M.T.

Kegiatan belajar mengajar juga diberikan oleh Dosen dari pihak industri dan instansi pemerintah (PUPR)

## Pengelola

### Ketua Program Magister Terapan :

Prof. Dwi Suhartanto, Ph.D.

### Sekretaris Program Magister Terapan :

Dr. Yackob Astor, S.T., M.T.

### Ketua Program Studi Rekayasa Infrastruktur :

Dr. Ir. Bambang Setio Budianto, M.Sc.

## Partnership



**Akreditasi**  
**Perguruan Tinggi** **A**

**Akreditasi**  
**Program Studi** **B**



## Profil

Program Magister Terapan, Program Studi Rekayasa Infrastruktur, Politeknik Negeri Bandung fokus kepada pendidikan terapan pada rumpun keilmuan di bidang **Teknik Sipil**. Sasaran kompetensi program ini ditujukan untuk pencapaian *learning outcome* penguasaan rekayasa infrastruktur pada tahap ***construction, reliability test post-construction, operation***, serta penguasaan teknologi ***repair & maintenance***.



## Visi

Menghasilkan lulusan magister terapan dan mengembangkan rekayasa infrastruktur yang dapat mendukung peningkatan kesejahteraan bangsa dan masyarakat regional

## Misi

1. Menyelenggarakan program magister terapan untuk menghasilkan ahli bidang rekayasa infrastruktur yang mempunyai daya saing serta memenuhi kerangka kualifikasi nasional Indonesia dan ASEAN Mutual Recognition Arrangement on Engineering Service
2. Menyelenggarakan program magister terapan yang terakreditasi oleh lembaga akreditasi nasional ataupun internasional
3. Menyelenggarakan penelitian terapan pada bidang infrastruktur jalan dan jembatan yang dapat diimplementasikan dalam jangka pendek, sedang maupun panjang untuk mendukung pengembangan teknologi dan menunjang program pemerintah dalam memenuhi kebutuhan masyarakat
4. Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat dalam bentuk pengembangan potensi untuk mencegah dan/atau menanggulangi permasalahan yang terjadi di masyarakat melalui penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi / hasil penelitian terapan
5. Melaksanakan penanggulangan masalah di lingkungan masyarakat melalui penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi / hasil penelitian
6. Mengembangkan kerjasama institusional dengan masyarakat umum, lembaga-lembaga nasional maupun internasional, dan ikatan alumni untuk mencapai percepatan pengembangan program-program yang selaras dengan Tridharma Perguruan Tinggi



## Fasilitas Laboratorium

Berikut fasilitas laboratorium yang tedapat di Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bandung untuk menunjang penelitian :

1. Laboratorium Uji Tanah
2. Laboratorium Uji Bahan Konstruksi
3. Laboratorium Rekayasa Jalan dan Lalu Lintas
4. Laboratorium Hidroteknik
5. Laboratorium Komputasi
6. Laboratorium Surveying
7. Laboratorium Konstruksi Batu dan Beton
8. Laboratorium Kayu dan Acuan Perancah
9. Laboratorium Konstruksi Baja, Plumbing, dan Drainase
10. Laboratorium Scanning Electron Microscope (SEM)

## Mata Kuliah

Kode	Mata Kuliah	SKS
16MRI1013	Metode Konstruksi Fondasi	3
16MRI1023	Perancangan Tatakelola Lahan Konstruksi Proyek Infrastruktur	3
16MRI1033	Statistik dan Analisis Kehandalan	3
16MRI1042	Aspek Hukum Proyek Infrastruktur	2
16MRI1052	Metodologi Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah	2
16MRI2013	Inspeksi, Pemeliharaan dan Metode Perbaikan Infrastruktur	3
16MRI2023	Metode Konstruksi Infrastruktur	3
16MRI2033	Perencanaan Infrastruktur Tahan Gempa	3
16MRI2042	Tesis - 1	2
16MRI3013	Material Konstruksi dan Perawatan Infrastruktur	3
16MRI3023	Evaluasi Kekuatan Struktur Pasca Bencana	3
16MRI3033	Manajemen Proyek Infrastruktur	3
16MRI3042	Tesis - 2	2
16MRI4013	Aset dan Analisis Biaya Siklus Masa Layan Infrastruktur	3
16MRI4024	Tesis Akhir	4