

PIMPINAN PROGRAM STUDI

Ka. Prodi : Dr. Ir. Ruchyat Deni Djakapermana, M.Eng.
Sek. Prodi : Dr. Ir. Umar Mansyur, M.T.

PENGAJAR

1. Prof. Dr. Ing. Soewarto Hardhienata
2. Prof. Dr. rer. pol. Ir. H. Didik Notosudjono, M.Sc.
3. Prof. Dr. Ir. Santun R.P. Sitorus
4. Dr. Ir. Ruchyat Deni Djakapermana, M.Eng.
5. Dr. rer. nat. Djati Mardiatno, S.Si., M.Si.
6. Dr. Ir. Soekmana Soma, MSP., M.Eng.
7. Dr. Ir. Bambang Sunarwan, M.T.
8. Dr. Ir. Titik Penta Artiningsih, M.T.
9. Dr. Ir. Rochman Djaya, M.Surv.Sc.
10. Dr. Ir. Mochamad Yunus, M.Eng
11. Dr. Ir. Janthy Trilusianthy Hidayat, M.Si.
12. Dr. Ir. Indarti Komala Dewi, M.Si.
13. Dr. Ir. Umar Mansyur, M.T.
14. Dr. Mujio, S.Pi., M.Si.

BIAYA PENDIDIKAN

No.	Jenis Biaya	Semester				Jumlah
		1	2	3	4	
1	Pendaftaran	750,000				750,000
2	SP					
	Gelombang I	6,500,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	12,500,000
	Gelombang II	7,500,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	13,500,000
	Gelombang III	9,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	15,000,000
3	SPP	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	12,000,000
4	SKS	1,950,000	1,800,000	1,650,000	900,000	6,300,000
5	Jas Almamater & KTM	500,000	-	-	-	500,000
6	Buku Pedoman & Bimbingan Tesis	-	-	100,000	-	100,000
5	Wisuda				+ PM *)	+ PM *)
	JUMLAH GEL I	12,700,000	6,800,000	6,750,000	5,900,000	32,150,000
	JUMLAH GEL II	13,700,000	6,800,000	6,750,000	5,900,000	33,150,000
	JUMLAH GEL III	15,200,000	6,800,000	6,750,000	5,900,000	34,650,000
					+ PM *)	+ PM *)

*Biaya Studio PWK dan KKL (akan disesuaikan dengan waktu dan lokasi)

WAKTU PERKULIAHAN

Jumat : 17.00 - 21.00 WIB
Sabtu : 08.00 - 17.00 WIB

WAKTU PENDAFTARAN

Gel	Pendaftaran
I	2 Januari 2019 - 27 April 2019
II	29 April 2019 - 15 Juni 2019
III	17 Juni 2019 - 31 Agustus 2019

*Testing dilaksanakan dengan Sistem Computer Based Test.
Waktu Testing bisa disesuaikan dengan Kesiapan Calon Mahasiswa.
Tempat Testing digedung Program Pascasarjana Universitas Pakuan

SYARAT DAN PROSEDUR PENDAFTARAN

1. Lulus sarjana (S1) PTN atau PTS yang terakreditasi.
2. Bagi Calon mahasiswa yang pernah mengikuti Program Pascasarjana di PT lain, dapat diterima untuk melanjutkan Program Studi yang sama setelah dikonversi mata kuliah yang pernah ditempuh dari PT asal, dengan menunjukkan keterangan pindah dan transkrip akademik.
3. Prosedur Pendaftaran
 - a. Membayar Biaya Pendaftaran melalui **Bank BNI** dengan No. Rekening **1359359351 an. Program Pascasarjana Univ. Pakuan**
 - b. Mengambil dan mengisi formulir pendaftaran mahasiswa baru di sekretariat PPMB
 - c. Pengambilan kartu seleksi dengan membawa :
 - Bukti telah membayar biaya pendaftaran
 - Foto copy ijazah S1 Serta Transkrip nilai yang di legalisir
 - Pas photo terbaru ukuran 2x3 cm tiga lembar, 3x4 cm dua lembar

SEKRETARIAT PROGRAM STUDI

Gedung Dr. H. Mashudi lt.2 Kampus Unpak
Jl.Pakuan Bogor Kotak Pos 452 Bogor
Email : pwkpasca@unpak.ac.id
HP/WA: 08568871555-08121106981

TEMPAT PENDAFTARAN PENDAFTARAN

Sekretariat Panitia Penerimaan Mahasiswa Baru
Universitas Pakuan - Jl. Pakuan Bogor Kotak Pos. 452 Bogor
Telp/Fax. 0251-8380141 (BAAK)
Telp/Fax. 0251-8320123 (PPs – Unpak)



PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS PAKUAN



PROGRAM STUDI MAGISTER PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA

SK.Kemenristekdikti No.873/KPT/II/2018

www.pasca.unpak.ac.id



VISI

PROGRAM STUDI MAGISTER PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA

Menjadi Program Studi Magister Perencanaan Wilayah dan Kota yang tangguh dan berdaya saing di bidang infrastruktur, lingkungan dan kebencanaan

TENTANG PROGRAM STUDI

Program Pascasarjana UNPAK telah membuka Program Studi Magister Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) bersama Fakultas Teknik UNPAK yang merupakan program studi magister pertama yang ada di Kota Bogor dan bahkan di Kawasan Jabodetabek (DKI, Jabar dan Banten) dan Bandung Raya (Jabar) dengan program andalan dan konsentrasi: **infrastruktur, lingkungan dan kebencanaan**.

Ketiga program andalan tersebut sebagai karakter yang relevan dengan kondisi pembangunan wilayah dan kota yang diperlukan, baik untuk saat ini maupun kedepannya (trend) seperti: prioritas kebijakan pembangunan infrastruktur yang dibutuhkan, pembangunan yang berwawasan lingkungan serta pembangunan yang dapat mengantisipasi, mengadaptasi dan memitigasi bencana pada kota dan wilayah. Program andalan kebencanaan ini menjadikan penting sebagai cara pandang perencanaan wilayah dan kota berbasis kebencanaan. Kami meyakini kekhususan program andalan: **infrastruktur, lingkungan dan kebencanaan** akan menjadikannya bekal ilmu pengetahuan dan teknologi yang tangguh dan berdayasaing kuat bagi para profesional perencana wilayah dan kota ke depan.

STRUKTUR PROGRAM

Kurikulum yang dinamis disusun berdasarkan Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNDikti) dan KKNI serta masukan dari berbagai pihak: Asosiasi Sekolah Perencanaan Indonesia (ASPI), Ikatan Ahli Perencana Indonesia (IAP) dan Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP). Pendidikan akan ditempuh dalam waktu 24 bulan (42 sks) dan setelah lulus akan bergelar Magister (M.P.W.K).

MATA KULIAH WAJIB (36 SKS)

1. Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan (3)
2. Metoda dan Teknik Perencanaan (3)
3. Infrastruktur Wilayah dan Kota (2)
4. Dinamika Sosial dan Kependudukan (2)
5. Teori Perencanaan (3)
6. Metodologi Penelitian dan Penulisan Ilmiah (3)
7. Manajemen Lahan (2)
8. Ekonomi Wilayah dan Kota (2)
9. Pola Lokasi dan Struktur Ruang (2)
10. Manajemen Sistem Transportasi (2)
11. Kelembagaan dan Pembiayaan Pembangunan (2)
12. Studio Perencanaan Wilayah dan Kota (4)
13. Kolokium (1)
14. Seminar Hasil (1)
15. Tesis (4)

MATA KULIAH PILIHAN (6 SKS)

1. Pengembangan Wilayah Basis Kemaritiman (2)
2. Model dan Basis Data Perencanaan (2)
3. Perancangan Kota Hijau (2)
4. Perencanaan Perdesaan berbasis Energi Terbarukan (2)
5. Perencanaan berbasis Mitigasi Bencana (2)
6. Perencanaan dan Pembangunan Inklusif (2)

KOMPETENSI LULUSAN

Lulusan Program Studi Magister Perencanaan Wilayah dan Kota diharapkan mampu menyelesaikan permasalahan dan mengembangkan teknologi di bidang perencanaan wilayah dan kota, mampu berpraktek dan bekerja profesionalnya, dengan pendekatan interdisipliner (*team work*), selalu menghasilkan karya kreatif, inovatif, teruji, diterima, dan bermanfaat bagi keilmuan dan pelayanan masyarakat serta mendapat pengakuan nasional dan/atau internasional.

PENGEMBANGAN KARIR

- Birokrat/pemerintahan/Politisi
- Praktisi/Konsultan/Kontraktor/pengembang
- Akademisi/pendidik
- Peneliti dan pemerhati/pengamat/LSM

MITRA KERJA

- Bappenas
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/BPN
- Kementerian PU & Perumahan Rakyat
- Kementerian Pariwisata
- Kementerian Kelautan dan Perikanan
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
- Bappeda Provinsi dan Kabupaten/Kota
- Dinas Permukiman dan Penataan Ruang
- *Asian Planning School Association (APSA)*
- Asosiasi Sekolah Perencanaan Indonesia (ASPI)
- Ikatan Ahli Perencanaan Indonesia (IAP)
- Ikaan Ahli Lingkungan Hidup Indonesia (IALHI)
- Ikatan Ahli Kebencanaan Indonesia (IAKI)
- Institut Teknologi Bandung (ITB)
- Institut Pertanian Bogor (IPB)
- Universitas Gadjah Mada (UGM)

FASILITAS

- Ruang perkuliahan & Perpustakaan representatif
- Auditorium & Musholla Pascasarjana
- Studio Perencanaan Wilayah dan Kota
- Layanan *e-journal*, *e-book* dan koneksi internet
- *Snack* dan minuman ringan