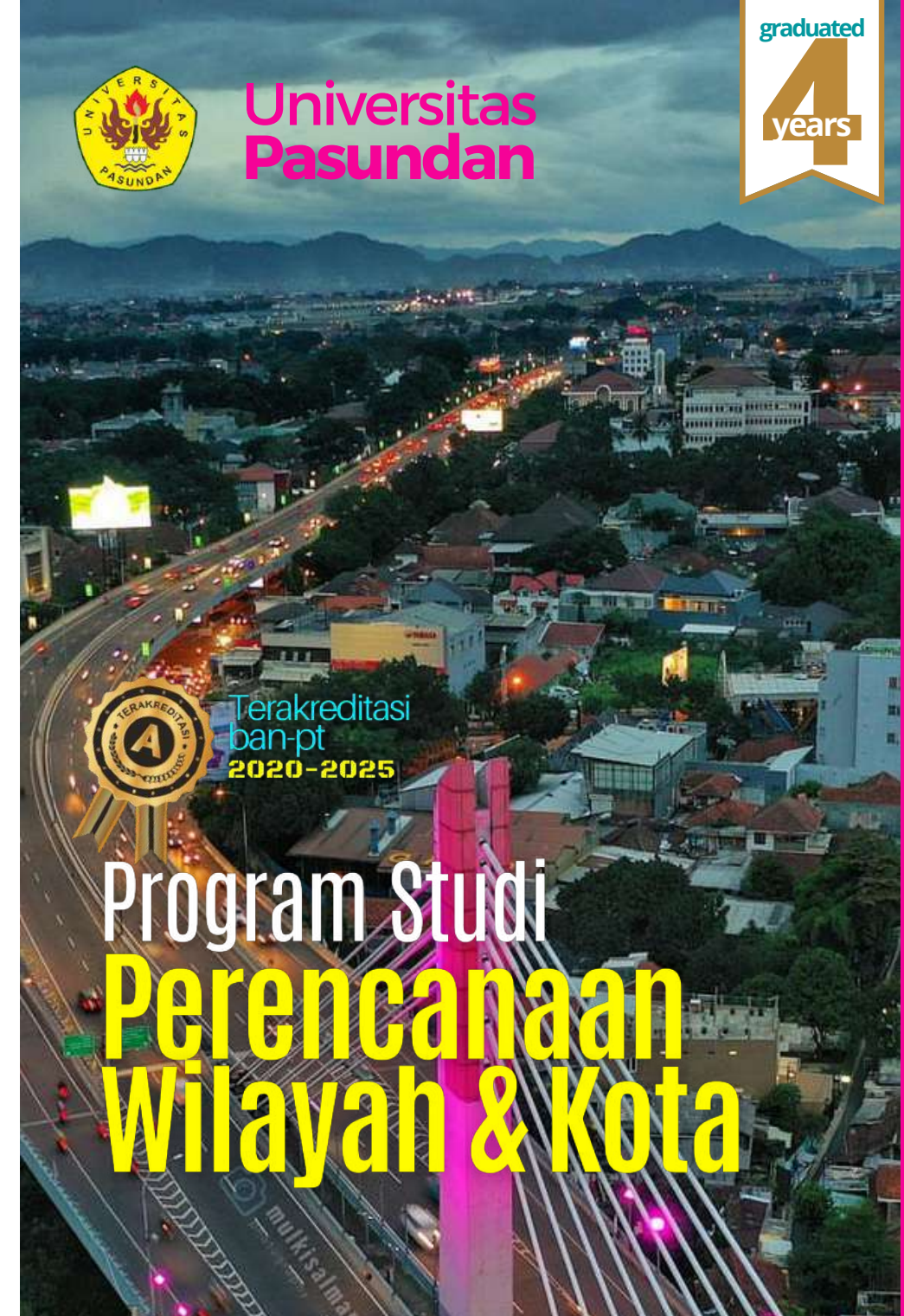
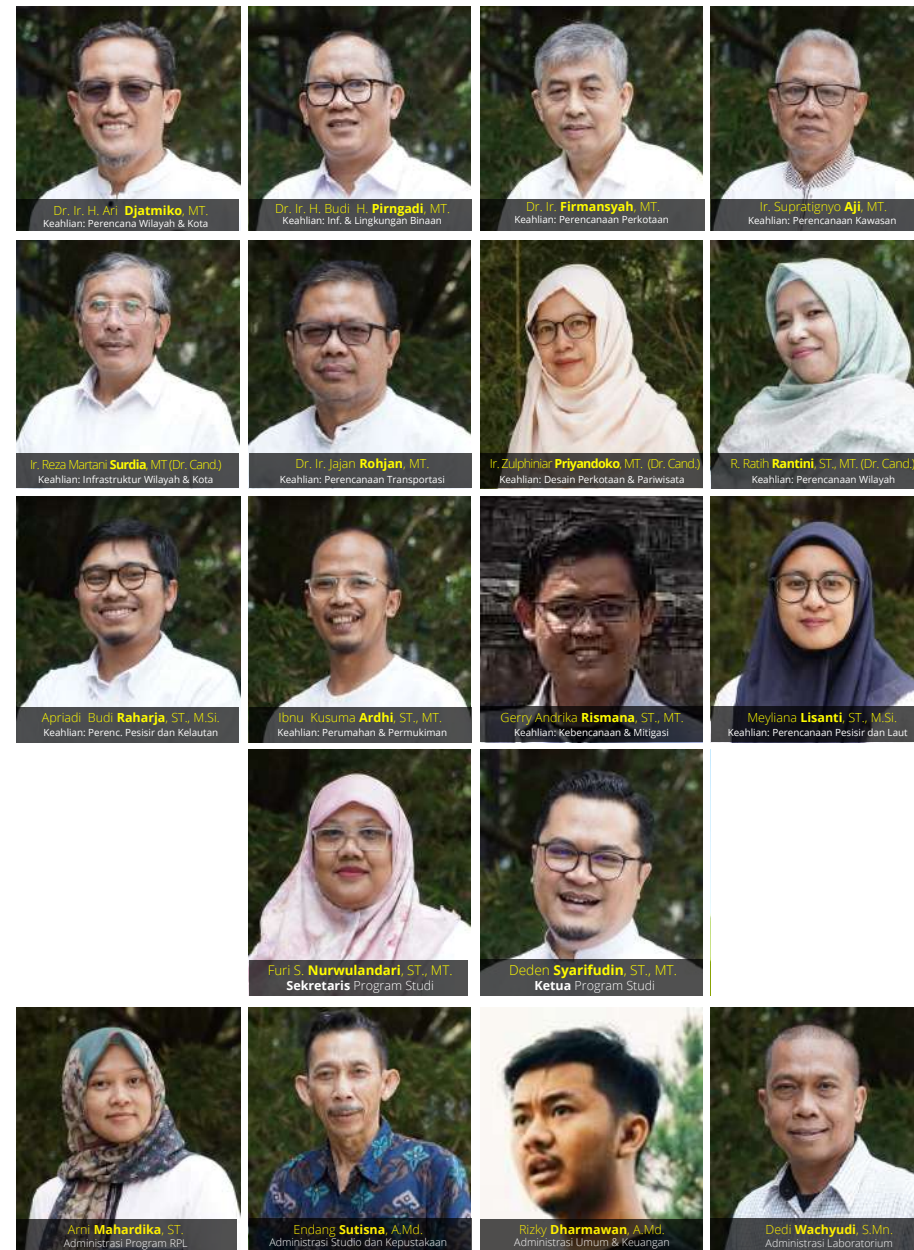


Profesi Perencana

Perencanaan wilayah dan kota adalah bidang ilmu yang menggabungkan antara sains dan teknologi ke dalam perencanaan ruang sebagai pedoman dan penanganan masalah ruang dalam pembangunan dalam skala regional, kawasan dan bahkan dalam skala mikro kawasan. Tools/alat analisa yang digunakan untuk merencanakan ruang bersifat multi stage dan multi analysis. Dimensi yang dipertimbangkan meliputi fisik geografi, ekonomi, sosial, lingkungan dan kebencanaan, transportasi, teknologi dan sumberdaya alam yang digunakan dalam memprediksi dalam merencanakan wilayah atau kota untuk rentang waktu tertentu.

Produk PWK saat ini tidak hanya perencanaan konvensional seperti Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Nasional, Provinsi, Kabupaten/Kota, Rencana Detail Tata Ruang Kota (RDTR) OSS (Online Single Submission) kawasan perkotaan, Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan (RTBL), dan rencana lain sektoral maupun rencana strategis. Di era revolusi industri 4.0 dan society 5.0 menuntut perencanaan dalam mengatasi masalah kompleks dan isu global non-konvensional seperti perencanaan food estate, industrial estate, perencanaan lingkungan dan kebencanaan, perencanaan pariwisata desa, perencanaan kawasan kreatif, kawasan budaya dan perlindungannya, perencanaan berbasis bencana biologi.

Dosen & Staff Kami



Program Studi Perencanaan Wilayah & Kota

Kontak Kami

[pwk.unpas](https://www.instagram.com/pwk.unpas) [pwk unpas](https://www.youtube.com/pwkunpas) [pwk.unpas.ac.id](https://www.pwk.unpas.ac.id) [pwk193](https://www.tiktok.com/pwk193)

Kampus IV Universitas Pasundan
Gedung C Fakultas Teknik Unpas
Jl. Dr. Setiabudhi No. 193 Kota Bandung, Jawa Barat,
Indonesia 40153
Rizky +62 859-5663-7653, Dedi +62 813-2039-1273
pwkftunpas@unpas.ac.id

Tinggal di kota modern memiliki kelebihan dan kekurangannya masing-masing. Urbanisasi, pertumbuhan pesat, kemacetan, kekurangan perumahan, masalah kesehatan masyarakat, dan degradasi lingkungan hanyalah beberapa masalah yang dihadapi penduduk kota. Topik-topik inilah yang dipelajari oleh para perencana kota dan wilayah serta menemukan cara untuk mempengaruhi dan melakukan perubahan. Pekerjaan mereka dapat menentukan masa depan kota kita dimana di Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Unpas anda bisa memperoleh Gelar Sarjana (S.Pwk) untuk menjadi perencana kota dan wilayah berperan menciptakan perubahan positif.

ENROLL NOW! Scan Me





Profil Lulusan

Profil lulusan Program Studi Perencana Wilayah dan Kota Unpas adalah :

- Sebagai *Perencana/Planner* dimana harus mampu mengaplikasikan keilmuan dan keterampilannya sebagai perencana wilayah dan kota baik di pemerintahan maupun swasta.
- Sebagai *Peneliti/Researcher* dimana mampu memecahkan masalah pada topik-topik terkait perencanaan wilayah dan kota serta mampu memberikan *insight* dan mengajar terkait keahlian dan tugas-tugas sebagai peneliti.
- Sebagai *Planningpreneurship* atau wirausahawan di bidang perencanaan wilayah dan kota

Sekira 968 lulusan sejak berdirinya Program Studi PWK Unpas pada Tahun 1995 telah berkarya dan mendapatkan pekerjaan di bidang perencanaan terutama sebagian besar terserap di Kementerian Pekerjaan Umum, Kementerian ATR/BPN, Kemendes, Perhubungan, Perindustrian dan Dinas Pekerjaan Umum Penataan Ruang di Provinsi, Kabupaten/Kota. Selain itu juga sebagian bekerja dan memiliki Konsultan, BUMN, Swasta Nasional dan Bekerja di *Multinational Company*.

Kurikulum PWK Unpas

Semester	No	Kode/ID	Mata Kuliah/Course	SKS/Credits
1	1	PWK21W0101	Pancasila	2
	2	PWK21W0102	Kewarganegaraan	2
	3	PWK21W0103	Bahasa Inggris + Praktikum	2
	4	PWK21W0104	Matematika	2
	5	PWK21W0105	Kependudukan	2
	6	PWK21W0106	Pengantar PWK	2
	7	PWK21W0107	Teknik Komunikasi	2
	8	PWK21W0108	Pendidikan Agama Islam	2
	9	PWK21W0109	Kewirausahaan	2
2	10	PWK21W0201	Ilmu Budaya Sunda	2
	11	PWK21W0202	Islam Untuk Disiplin Ilmu	2
	12	PWK21W0203	Geologi Tata Lingkungan	2
	13	PWK21W0204	Literasi Digital	2
	14	PWK21W0205	Konsep Teknologi & Lingkungan	2
	15	PWK21W0206	Interpretasi Citra Satelit	2
	16	PWK21W0207	Pengantar Ekonomi	2
	17	PWK21W0208	Sistem Sosial	2
	17	PWK21W0209	Bahasa Indonesia	2
18	PWK21W0210	Prasarana Wilayah & Kota	2	
3	19	PWK21W0301	Statistik Untuk Perencanaan	2
	20	PWK21W0302	Analisis Lokasi & Pola Keruangan	2
	21	PWK21W0303	Teori & Studio Proses Perencanaan	3
	22	PWK21W0304	Pengantar & Perencanaan Transportasi	2
	23	PWK21W0305	Perencanaan Kota	3
	24	PWK21W0306	Ekonomi Wilayah & Kota	2
	25	PWK21W0307	Sistem Informasi Perencanaan	3
	26	PWK21W0308	Tata Ruang Berbasis Kearifan Lokal	2
	27	PWK21W0401	Metoda Analisis Perencanaan I	3
4	28	PWK21W0402	Perancangan Kota	2
	29	PWK21W0403	Perencanaan Lansekap	2
	30	PWK21W0404	Perencanaan Wilayah	3
	31	PWK21W0405	Tata Guna dan Pengembangan Lahan	3
	32	PWK21W0406	Studio Perencanaan Kota	3
	33	PWK21W0407	Ekonomi Transportasi	2
	34	PWK21W0408	Analisis Sumberdaya Lingkungan dan Pesisir	2
	35	PWK21W0501	Metoda Analisis Perencanaan II	3
5	36	PWK21W0502	Perencanaan Pariwisata	2
	37	PWK21W0503	Rekayasa Prasarana	2
	38	PWK21W0504	Studio Perencanaan Wilayah	3
	39	PWK21W0505	Perencanaan Properti	2
	40	PWK21W0506	Tata Letak Perumahan	3
	41	PWK21W0507	Pembiayaan Pembangunan	3
	42	PWK21W0508	Hukum dan Administrasi Perencanaan	2
	43	PWK21W0601	Teori Perencanaan	2
6	44	PWK21W0602	Teknik Evaluasi Perencanaan	3
	45	PWK21W0603	Pembangunan Masyarakat	2
	46	PWK21W0604	Studio Perencanaan Transportasi	3
	47	PWK21W0605	Analisis Finansial Properti	2
	48	PWK21W0606	Mitigasi Bencana	2
	50	PWK21W0607	Manajemen Perkotaan	2
	50	PWK21P0608	MK. Pilihan 1	2
	51	PWK21P0609	MK. Pilihan 2	2
7	52	PWK21W0701	Seminar Teori Perencanaan	2
	53	PWK21W0702	Tata Letak Kawasan Khusus	3
	54	PWK21W0703	Metodologi Riset	3
	55	PWK21W0704	Pengendalian Pemanfaatan Perencanaan	2
	56	PWK21W0705	Kerja Praktek	3
	57	PWK21P0706	MK. Pilihan 3	2
	58	PWK21P0707	MK. Pilihan 4	2
	59	PWK21P0708	MK. Pilihan 5	2
8	60	PWK21P0801	MK Pilihan 6	2
	61	PWK21W802	Tugas Akhir	6
Total SKS				144

Fasilitas Pembelajaran

- Pembelajaran online dengan platform SEVIMA Edlink memandu aktivitas belajar lebih menyenangkan terutama dalam mengakses bahan ajar, presensi, evaluasi formatif dan sumatif, aktivitas bimbingan Kerja Praktik dan Tugas Akhir baik synchronous maupun.
- Ruang Studio untuk aktifitas keahlian dasar planner meliputi : Studio Proses Perencanaan; Studio Perencanaan Kota dan Wilayah; Studio Perencanaan Transportasi; Studio Perencanaan Tapak dan Lansekap; Studio Perencanaan Kawasan Khusus.
- Laboratorium Komputer Analisis Spasial yang memuat : [1] Software Arc View ESRI Profesional Full Package untuk 50 participant; [2] Drone Mapper/Pemetaan : Phantom 4 DGI 1 unit, Mavix 3 Pro equipped Mapper 2 unit; [3]. Perangkat GPS Pro; [4]. Komputer desktop 40 Unit dan 4 desktop 3D.
- Perpustakaan Digital memuat 3000 ebook dan Jurnal nasional dan Internasional Emerald Insight berlangganan sehingga sangat mudah di akses.

