



PROFIL

PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA

FAKULTAS TEKNIK - UNIVERSITAS SEBELAS MARET

PROFILE

URBAN AND REGIONAL PLANNING PROGRAM

FACULTY OF ENGINEERING - SEBELAS MARET UNIVERSITY



2023

DAFTAR ISI

TABLE OF CONTENT

PRAKATA (Preface)	1
-------------------	---

TENTANG KAMI (About Us)

Profil Prodi (Study Program Profile)	3
Visi Dan Misi Prodi (Study Program Vision and Mission)	5
Laboratorium (Laboratory)	6
Grup Riset (Research Group)	7
Profil Pengajar (Academic Staff Profile)	8
Alumni (Alumni)	12
Profil Profesional Lulusan (Graduate's Professional Profile)	13
Jejaring Kerjasama (Collaboration Network)	15
Fasilitas (Facilities)	17

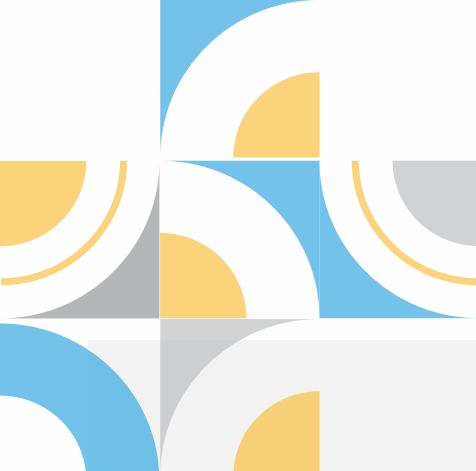
SPESIFIKASI PROGRAM STUDI (Study Program Specifications)

Capaian Pembelajaran Mahasiswa (Course Learning Outcomes)	18
Kurikulum (Curriculum)	19

KEMAHASISWAAN (Student Affairs)

Beasiswa (Scholarship)	37
Himpunan Mahasiswa (Student Association)	37
Prestasi Mahasiswa (Achievements)	38
Kehidupan Luar Kampus (Off - Campus Life)	39

KONTAK (Contact)	40
------------------	----



PRAKATA

PREFACE

Selamat datang di Program Studi Sarjana (S1) Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK), Fakultas Teknik (FT) Universitas Sebelas Maret (UNS) Surakarta.

Program Studi S1 PWK FT UNS berdiri sejak tahun 2006 dan telah memiliki ratusan alumni yang bekerja pada berbagai profesi perencana meliputi birokrat, praktisi, dan akademisi baik tingkat nasional maupun internasional. Program studi ini telah terakreditasi "Unggul" dari BAN-PT dan akan terus berupaya meningkatkan penjaminan mutu melalui kinerja tridharma perguruan tinggi yang meliputi pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat. Pada hakikatnya, program studi ini mengembangkan pendidikan perencanaan pada konteks kepentingan publik dalam ruang lingkup wilayah dan kota. Perencanaan ini meliputi dimensi rencana spasial (tata ruang) maupun dimensi rencana pembangunan. Perencanaan rasionalistik maupun partisipatif merupakan pendekatan-pendekatan yang dikembangkan dalam menyusun rencana-rencana wilayah dan kota.

Proses pendidikan dalam program studi ini ditempuh melalui 8 (delapan) semester atau 145 Satuan Kredit Semester (SKS). Lulusan diharapkan menguasai pengetahuan, keterampilan umum dan keterampilan khusus bidang perencanaan wilayah dan kota yang memiliki kekhususan perencanaan perumahan dan permukiman, serta menjadi perencana yang bersikap profesional. Penyelenggaraan pendidikan ini didukung dengan kualifikasi dosen bergelar magister dan doktor yang merupakan lulusan dari berbagai universitas terkemuka baik dalam negeri maupun luar negeri, serta dua orang guru besar (professor). Selain itu, keberadaan tenaga kependidikan yang berkompeten membantu dalam pelaksanaan penjaminan mutu pendidikan.

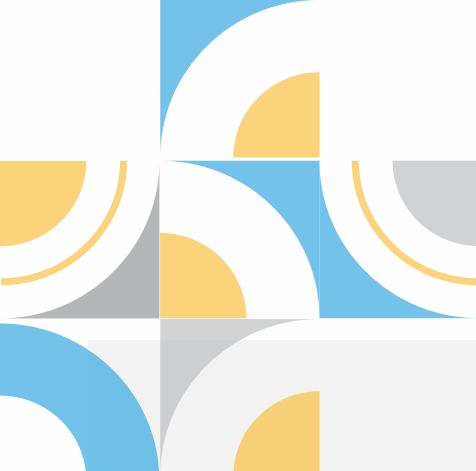
Kurikulum pendidikan pada Program Studi S1 PWK FT UNS dikembangkan berbasis pada Outcome Based Education (OBE) guna menghasilkan capaian pembelajaran lulusan yang berkualitas. Kurikulum ini juga mengacu dan selaras dengan kesepakatan capaian pembelajaran lulusan yang ditetapkan oleh konsorsium pendidikan Asosiasi Sekolah Perencanaan Indonesia (ASPI). Penyelenggaraan pendidikan di program studi ini juga didukung kerjasama yang baik dengan berbagai mitra baik pemerintah daerah, utamanya di Wilayah Subosukowonosraten, pemerintah nasional melalui beberapa kementerian terkait seperti Kementerian ATR/BPN, Kementerian PPN/Bappenas, Kementerian PUPR, maupun Ikatan Ahli Perencanaan (IAP). Selain itu, kolaborasi terus dilakukan dengan berbagai mitra universitas-universitas dalam negeri lainnya, serta universitas-universitas luar negeri seperti University Teknologi Malaysia, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, University College London.

Sekian prakata ini, semoga dapat memberikan gambaran singkat mengenai penyelenggaraan pendidikan kami. Salam hangat, selamat bergabung, dan meraih kesuksesan bersama Keluarga Besar Program Studi S1 PWK FT UNS.



Dr. Ir. Nur Miladan, S.T., M.T.

Kepala Prodi S1 PWK FT UNS



PRAKATA

PREFACE

Welcome to the Bachelor's Degree Program in Urban and Regional Planning (URP) under the Faculty of Engineering at Sebelas Maret University (UNS) in Surakarta.

The URP Bachelor's Program at Faculty of Engineering UNS was established in 2006 and has produced hundreds of alumni who are engaged in various planning professions, including bureaucrats, practitioners, and academics at both the national and international levels. This program is accredited with an "Excellent" Accreditation by BAN-PT and is committed to continuously enhancing quality assurance through the three pillars of higher education: education, research, and community engagement. In essence, this program focuses on educating planners within the context of public interests, encompassing both urban and regional dimensions. This planning covers spatial (spatial arrangement) and developmental plan dimensions. Rationalistic and participatory planning approaches are employed in formulating urban and regional plans.

The educational journey in this program spans 8 semesters or 145 Credit Semester Units (CSUs). Graduates are expected to master general knowledge, skills, and specialized competencies in urban and regional planning, particularly in housing and settlement planning, while upholding professional standards. The educational process is supported by qualified faculty members holding master's and doctoral degrees from prominent domestic and international universities, including two full professors. Moreover, competent educational staff contribute to maintaining educational quality assurance.

The curriculum of the URP Bachelor's Program at Faculty of Engineering UNS is developed based on Outcome-Based Education (OBE) principles to ensure the production of high-quality graduate learning outcomes. The curriculum aligns with and refers to the learning outcome agreements established by the Indonesian Association of Planning Schools (ASPI). The program's educational delivery also benefits from strong collaborations with various partners, particularly local government entities, primarily in the Subosukowonosraten Region, as well as national government ministries such as the Ministry of Agrarian Affairs and Spatial Planning/National Land Agency, Ministry of National Development Planning/National Development Planning Agency, Ministry of Public Works and Housing, and the Indonesian Planning Association (IAP). Furthermore, continuous collaborations are maintained with various domestic universities and international institutions such as University Teknologi Malaysia, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, and University College London.

With this preface, it is hoped that this overview provides a brief understanding of our educational endeavors. Warm regards, a hearty welcome, and may you achieve success together with the larger family of the URP Bachelor's Program at Faculty of Engineering UNS.



Dr. Ir. Nur Miladan, S.T., M.T.

**Head of URP Study Program
Faculty of Engineering UNS**

TENTANG KAMI



ABOUT US



PROFIL PROGRAM STUDI

STUDY PROGRAM PROFILE

Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret (Prodi PWK UNS) berdiri sejak tahun 2006. Keberadaannya dilatar oleh kebutuhan tenaga perencana yang sangat besar dan kebutuhan pengkajian ilmu perencanaan wilayah, kota dan permukiman. Kelahiran Prodi PWK UNS diawali oleh keberadaan Laboratorium Kota dan Permukiman di Jurusan Arsitektur UNS, adanya peran serta Pusat Informasi dan Pembangunan Wilayah (PIPW) LPPM UNS, serta didukung oleh adanya jalinan jejaring dengan Kementerian Negara Perumahan Rakyat RI dan Kabupaten/Kota di Jawa Tengah lewat Program PDPP, LGSP, USAID.

Dalam perkembangannya, Prodi PWK UNS telah terakreditasi oleh BAN-PT dengan Akreditasi Unggul (SK BAN-PT No. 3756/SK/BAN-PT/Ak.KP/S/IX/2023). Prodi PWK UNS tidak henti-hentinya meningkatkan kualitas pembelajaran, penelitian, dan pengabdian pada masyarakat berdasarkan rencana jangka panjang, menengah, dan tahunan dengan memperhatikan berbagai standar pelayanan sebagai institusi pendidikan. Pengembangan ini dilakukan selain untuk mencapai core competency pada isu perencanaan permukiman, juga untuk memperkuat jejaring dalam rangka internasionalisasi. Penguatan kedua hal tersebut selalu dilakukan untuk menghasilkan lulusan yang terampil, tanggap dan mampu berkompetisi. Prodi PWK UNS merupakan anggota aktif dalam konsorsium Asosiasi Sekolah Perencanaan Indonesia (ASPI) dan The Asian Planning Schools Association (APSA) sebagai komunitas pengembangan sekolah perencanaan.

The Urban and Regional Planning Study Program, Faculty of Engineering, Universitas Sebelas Maret (URP UNS), was established in 2006. Its existence is driven by a significant demand for urban planners and the need for the study of urban, regional, and settlement planning. The inception of URP UNS was initiated by the presence of the Urban and Settlement Laboratory within the Department of Architecture at UNS, the involvement of the Center for Information and Regional Development (PIPW) at LPPM UNS, and supported by a network with the Ministry of Public Housing of the Republic of Indonesia and Districts/Cities in Central Java through the PDPP, LGSP, USAID Program.

In its development, URP UNS has been accredited by BAN-PT with an Excellent Accreditation (Decree BAN-PT No. 3756/SK/BAN-PT/Ak.KP/S/IX/2023). URP UNS continuously strives to enhance the quality of teaching, research, and community engagement based on long-term, medium-term, and annual plans while adhering to various service standards as an educational institution. This development is undertaken not only to achieve core competencies in settlement planning issues but also to strengthen networks in the context of internationalization. The reinforcement of these two aspects is consistently pursued to produce skilled, responsive, and competitive graduates. URP UNS is an active member of the consortium of the Indonesian Association of Planning Schools (ASPI) and The Asian Planning Schools Association (APSA) as a community for planning school development.

PROFIL PROGRAM STUDI

STUDY PROGRAM PROFILE

Berdasarkan kesepakatan pada forum ASPI, sekolah perencanaan di Indonesia pada level S1 menyepakati tiga profil lulusan untuk pasar yang berbeda. Ketiga profil lulusan ini adalah birokrat perencana yang bekerja pada sektor publik, praktisi perencana yang bekerja pada sektor privat untuk membantu perencanaan publik, dan akademisi perencana yang bekerja pada lembaga pendidikan, penelitian dan advokasi masyarakat pada lingkup perencanaan. Untuk mewujudkan hal tersebut, target capaian pembelajaran berfokus pada kemampuan praktis dan teoritis perencanaan, bertanggung jawab terhadap penggunaan teknologi dan etika profesi, serta menjunjung tinggi integritas perencana.

Program studi Perencanaan Wilayah dan Kota memiliki tujuan pengembangan yang mencakup pengembangan kompetensi pengetahuan baik untuk dosen dan mahasiswa dalam rangka menghasilkan lulusan yang unggul, terampil dan mandiri. Dalam prosesnya, pengembangan wawasan pengembangan ilmu pengetahuan juga mencakup diseminasi hasil pendidikan, penelitian dan pengabdian sebagai bentuk tanggung jawab pemberdayaan masyarakat yang lebih luas menuju kehidupan yang lebih sejahtera.



Based on an agreement within the ASPI forum, planning schools in Indonesia at the undergraduate level (S1) have established three graduate profiles for different markets. These three graduate profiles encompass planning bureaucrats working in the public sector, planning practitioners working in the private sector to assist public planning, and planning academics engaged in educational, research, and community advocacy institutions within the scope of planning. To realize these profiles, the learning objectives focus on practical and theoretical planning skills, responsibility towards the use of technology and professional ethics, and upholding planning integrity.

The Urban and Regional Planning Study Program has development objectives that encompass enhancing knowledge competencies for both faculty and students, aiming to produce excellent skilled, and independent graduates. Throughout this process, the development of knowledge advancement platforms also involves the dissemination of educational, research, and community engagement outcomes as a form of broader community empowerment towards a more prosperous life.

VISI DAN MISI PROGRAM STUDI

STUDY PROGRAM VISION AND MISSION

VISI

“Menjadi lembaga mandiri yang unggul dalam menghasilkan sarjana perencanaan wilayah dan kota, dengan kompetensi khusus dalam perencanaan lingkungan perumahan dan permukiman, yang terampil berkarya, berakhlaq mulia, berdasarkan kaidah-kaidah keilmuan dan tanggap terhadap paradigma global dan permasalahan lokal di tahun 2023”.

MISI

- 1 Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran yang komprehensif dan kompetitif dengan segenap potensi dan sumber daya, memperhatikan pemangku kepentingan dan perkembangan di bidang perencanaan wilayah dan kota serta perumahan dan permukiman;
- 2 Menyelenggarakan penelitian dan kegiatan inovatif yang tanggap terhadap permasalahan di masyarakat serta paradigma pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi secara global di bidang perencanaan wilayah dan kota serta perumahan dan permukiman;
- 3 Menyelenggarakan pengabdian pada masyarakat secara tepat guna dalam rangka meningkatkan peran-serta dosen dan mahasiswa dalam praktik perencanaan wilayah dan kota serta perumahan dan permukiman.

VISION

“*Becoming an independent and outstanding institution in producing urban and regional planning graduates, with specialized competencies in housing and settlement environmental planning, who are skilled in creating, virtuous in character, guided by scientific principles, and responsive to global paradigms and local issues in the year 2023.”*

MISSION

- 1 *Conducting comprehensive and competitive education and teaching activities utilizing all potential and resources, while considering stakeholders' interests and developments in the fields of urban and regional planning, as well as housing and settlements;*
- 2 *Engaging in innovative research and activities that are responsive to societal issues and the global paradigm of knowledge and technology development in the fields of urban and regional planning, as well as housing and settlements;*
- 3 *Undertaking purposeful community service to enhance the involvement of faculty and students in the practice of urban and regional planning, as well as housing and settlements, in order to contribute effectively to society.*

LABORATORIUM

LABORATORY

Prodi PWK UNS dikelola oleh Kepala Program Studi, Dr. Ir. Nur Miladan, ST., MT. yang didukung oleh 20 dosen dengan kepakaran yang beragam. Kepakaran ini dikelola dalam tiga laboratorium pengajaran dan dua kelompok riset yang menjadi wadah peminatan terkait ruang lingkup penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

Laboratorium pengajaran di Prodi PWK UNS meliputi Perencanaan Wilayah, Perencanaan Kota, dan Perencanaan Perumahan dan Permukiman. Laboratorium ini berfungsi untuk pengembangan aktivitas pembelajaran, termasuk pengembangan kurikulum dan sarana prasarana pendukung aktivitas pembelajaran tiap mata kuliah yang menjadi ranah masing-masing laboratorium.

Laboratorium Perencanaan Wilayah

Laboratorium ini mengembangkan isu permukiman pada skala wilayah. Dengan Studio Perencanaan Wilayah sebagai matakuliah utamanya, isu yang dibahas pada pengembangan materi perkuliahan, penelitian dan pengabdian berfokus pada kajian interaksi dan jejaring kewilayahan yang meletakkan kota-kota dan permukiman pedesaan sebagai nodal. Pengelolaan pengembangan wilayah dalam perspektif tata kelola wilayah juga menjadi salah satu fokus pengembangan.

The Urban and Regional Planning Study Program at UNS is managed by the Head of the Study Program, Dr. Ir. Nur Miladan, ST., MT., who is supported by 20 faculty members with diverse expertise. This expertise is organized within three teaching laboratories and two research groups that serve as specialized platforms for research and community engagement activities.

The teaching laboratories at the Urban and Regional Planning Study Program at UNS encompass Regional Planning, Urban Planning, and Housing and Settlement Planning. These laboratories serve the purpose of developing teaching activities, including curriculum development and the provision of facilities to support the learning activities for each subject within their respective domains.

This laboratory develops settlement issues at the regional scale. With Regional Planning Studio as its main course, the topics addressed in curriculum development, research, and community engagement focus on the study of interactions and regional networks that position cities and rural settlements as nodal points. Managing regional development from a regional governance perspective is also one of the development focuses.

Laboratorium Perencanaan Kota

Laboratorium ini mengembangkan isu permukiman pada skala kota dengan berfokus pada pengembangan pengetahuan tentang kota berkelanjutan. Studio Perencanaan Kota mengangkat topik-topik tentang fungsi perkotaan, pengembangan potensi perkotaan, dan permasalahan infrastruktur perkotaan. Penelitian dan pengabdian pada Laboratorium Perencanaan Kota melengkapi tema-tema infrastruktur perkotaan, pendekatan kota berkelanjutan dengan nilai-nilai budaya yang kuat, dan penggunaan teknologi dalam pengembangan kota cerdas.

This laboratory develops urban settlement issues at the city scale, focusing on the advancement of knowledge about sustainable cities. The Urban Planning Studio addresses topics related to urban functions, urban potential development, and urban infrastructure challenges. Research and community engagement within the Urban Planning Laboratory encompass themes such as urban infrastructure, sustainable city approaches with strong cultural values, and the use of technology in smart city development.

Laboratorium Perencanaan Perumahan dan Permukiman

Laboratorium ini mengembangkan isu permukiman pada skala kawasan, dengan Studio Perencanaan Perumahan dan Permukiman sebagai mata kuliah utama. Kajian berfokus pada perencanaan perumahan dan permukiman berkelanjutan berdasarkan pada prinsip-prinsip kesetaraan (equity), keberlanjutan lingkungan (environment), pengembangan ekonomi (economy), keterlibatan dan partisipasi (engagement) dan konservasi energi (energy). Laboratorium ini didukung oleh penelitian dan pengabdian yang berfokus pada tema eksplorasi metode, pengembangan model, dan aplikasi model-model perencanaan perumahan dan permukiman.

This laboratory addresses settlement issues at the regional scale, with the Housing and Settlement Planning Studio as the main course. The study focuses on sustainable housing and settlement planning based on the principles of equity, environmental sustainability, economic development, engagement and participation, and energy conservation. This laboratory is supported by research and community engagement that centers around exploring methods, developing models, and applying housing and settlement planning models.

GRUP RISET

RESEARCH GROUP



Grup Riset / Research Group

Grup riset berfungsi untuk mewadahi keakraban tenaga pendidik dan peminatannya dalam melakukan aktivitas penelitian dan pengabdian kepada masyarakat. PWK UNS memiliki dua grup riset yakni Sustainable Urban Region dan Sustainable Development and Design.

The research groups serve as a platform to accommodate the expertise of educators and their interests in conducting research and community engagement activities. URP UNS has two research groups, namely Sustainable Urban Region and Sustainable Development and Design.

Sustainable Development and Design



Grup riset yang berfokus pada penelitian, kajian dan praktik dalam keterkaitan antara pembangunan berkelanjutan, dan perencanaan dan perancangan dalam lingkup wilayah dan kota. SDD membangun kebaruan wawasan (pengetahuan) mengenai pendekatan teoritis dan praktis guna mewujudkan kota, desa, dan masyarakat yang berkelanjutan. Grup ini berfokus pada 3 (tiga) bidang penelitian (kajian) yakni Lingkungan dan Infrastruktur yang Berkelanjutan, Komunitas dan Lingkungannya yang Berkelanjutan, serta Pelestarian dan Ekonomi Kawasan yang Berkelanjutan. Grup ini memiliki berbagai jejaring kerjasama baik lokal, nasional, maupun internasional dalam mendukung kontribusinya bagi masyarakat, ilmu dan pengetahuan.

The research group focuses on the study, research, and practice of the interrelation between sustainable development and urban and regional planning and design. SDD cultivates new insights (knowledge) regarding theoretical and practical approaches to realizing sustainable cities, villages, and communities. This group centers its attention on three research (study) domains: Sustainable Environment and Infrastructure, Sustainable Communities and their Environments, as well as Conservation and Sustainable Regional Economics. The group has established diverse collaborations at local, national, and international levels to bolster its contributions to society, science, and knowledge.



Sustainable Urban Region

Sustainable Urban Region mempunyai lingkup kajian utama yang terkait dengan konesitas dan keterkaitan antara kota dan wilayah hinterland/ sekitarnya. Komponen utama dari konesitas tersebut meliputi: 1. struktur kota sebagai nodal dan fungsinya; 2. aktivitas kota sebagai pusat pelayanan wilayah hinterlandnya, yang menunjukkan adanya kelengkapan infrastrukturnya baik infrastruktur keras (jalan, listrik, komunikasi, jaringan air) maupun infrastruktur lunak (tata kelola dan kelembagaan pendapatan, informasi), dan 3. Interaksi antar nodal berupa orang, barang, informasi, dan pendapatan. Pada saat ini, grup riset sustainable urban region sudah memiliki jejaring kerjasama baik lokal, nasional, maupun internasional dalam melakukan kajian terkait dengan perencanaan dan pengembangan permukiman berkelanjutan, pengembangan lingkungan berkelanjutan, pengembangan komunitas berkelanjutan dan studi-studi terkait kota dan wilayah.

The Sustainable Urban Region has a primary scope of study related to the connectivity and interrelation between cities and their hinterland or surrounding areas. The main components of this connectivity include: 1. city structure as nodal and its functions; 2. city activities as the central service hub for its hinterland, indicating the completeness of its infrastructure, both physical (roads, electricity, communication, water networks) and soft infrastructure (governance and institutional structures, revenue, information), and 3. Interactions among nodes involving people, goods, information, and income. Currently, the Sustainable Urban Region research group has established collaborations at local, national, and international levels to conduct studies related to sustainable settlement planning and development, sustainable environmental development, sustainable community development, and studies related to cities and regions.



PROFIL PENGAJAR

ACADEMIC STAFF PROFILE

LABORATORIUM PERENCANAAN KOTA / URBAN PLANNING LABORATORY



Rr. Ratri Werdiningtyas, S.T., M.T., Ph.D.

Ketua Laboratorium
(Head Of Laboratory)

ratri.werdiningtyas@staff.uns.ac.id

- Manajemen air, tanah, dan lingkungan yang berkelanjutan
- Interaksi antara sistem manusia dan sistem lingkungan
- Perubahan Iklim
- Sustainable water, land and environmental management
- Interactions between human system and environmental system
- Climate Change



Ir. Rizon Pamardhi Utomo, M.URP.

pamardhi@staff.uns.ac.id

- Perancangan Kota
- Konservasi peninggalan sejarah (warisan)
- Praktik perencanaan
- Urban Design
- Heritage Conservation
- Planning Practice)



Dr. Ir. Nur Miladan, S.T., M.T.

nurmiladan@ft.uns.ac.id

- Manajemen Risiko Bencana
- Perencanaan Spasial
- Manajemen Lingkungan Perkotaan
- Manajemen Pesisir
- Disaster Risk Management
- Spatial Planning
- Urban Environmental Management
- Coastal Management



Prof. Dr. Ir. Istijabatul Aliyah, S.T., M.T.

istijabatulaliyah@staff.uns.ac.id

- Pengembangan Kawasan Perdagangan
- Pengembangan Kawasan Wisata
- Development of Trade Zones
- Tourism Area Development



Ir. Galing Yudana, M.T.

galingyudana@staff.uns.ac.id

- Manajemen Perkotaan
- Perencanaan Pariwisata
- Urban Management
- Tourism Planning



Ir. Erma Fitria Rini, S.T., M.T.

erma@staff.uns.ac.id

- Kota berkelanjutan
- Perilaku spasial
- Sustainable city
- Spatial behavior

PROFIL PENGAJAR

ACADEMIC STAFF PROFILE

LABORATORIUM PERENCANAAN KOTA / URBAN PLANNING LABORATORY



Tendra Istanabi, S.T., M.URP.

istanabi@staff.uns.ac.id

- Sistem Informasi Geografis (SIG)
- Penggunaan Lahan Kota dan Wilayah
- Interaksi Manusia dengan Ruang Kota dan Wilayah
- Geographic Information System (GIS)
- Urban and Regional Land Use
- Human Interaction with Urban and Regional Space



Dr. Bambang S. Pujantiyo, B.Eng., M.Eng.

bambangsp@staff.uns.ac.id

- Transportasi
- Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat
- Kewirausahaan
- Transportation
- Community Economic Empowerment
- Technopreneurship

LABORATORIUM PERENCANAAN WILAYAH / REGIONAL PLANNING LABORATORY



Dr. Paramita Rahayu, S.T., M.T., M.Sc.

Ketua Laboratorium
(Head Of Laboratory)

paramitarahayu@staff.uns.ac.id

- Urbanisasi Berkelanjutan
- Tata Kelola Sumber Daya Air dan Kaitannya dengan Urbanisasi Wilayah
- Sustainable Urbanization
- Water Resources Governance and Its Relation to Regional



Ir. Soedwiwahjono, M.T.

soedwiw@ft.uns.ac.id

Wilayah dan kota yang berkelanjutan
Sustainable Regions and Cities



Dr. Isti Andini, S.T., M.T.

istiandini@staff.uns.ac.id

- Pengelolaan Kawasan Perbatasan
- Pengembangan Kawasan Perdesaan
- Kerjasama Antar Daerah
- Ekonomi Kewilayahan
- Border Area Management
- Rural Area Development
- Interregional Cooperation
- Regional Economy

PROFIL PENGAJAR

ACADEMIC STAFF PROFILE

LABORATORIUM PERENCANAAN WILAYAH / REGIONAL PLANNING LABORATORY



Rama Permana Putra, S.T., M.Sc., M.P.W.K.

rama@staff.uns.ac.id

Rekayasa Sistem Lahan
Land Systems Engineering



**Candra Ningratri Ekaputri Widodo, S.T.,
M.Eng., Ph.D.**

cwidodo@staff.uns.ac.id

- Perencanaan Transportasi
- Perubahan Penggunaan dan Tutupan Lahan
- Transportation Planning
- Land-Use Land-Cover Change (LUCC)

LABORATORIUM PERENCANAAN PERUMAHAN DAN PERMUKIMAN HOUSING AND SETTLEMENT PLANNING LABORATORY



**Raden Chrisna Trie Hadi Permana, S.T.,
M.Sc., M.E., Ph.D.**

Ketua Laboratorium
(Head Of Laboratory)

chrisna.permana@staff.uns.ac.id

- Transportasi dan keberlanjutan
- Pengembangan komunitas dalam praktik perencanaan kolaboratif
- Permasalahan dan penataan kawasan/permukiman
- Analisis Jaringan
- Transportation and Sustainability
- Community Development in Collaborative Planning Practice
- Issues and Arrangement of Areas/Settlements
- Network Analysis



Prof. Ir. Winny Astuti, M.Sc., Ph.D.

winnyast@staff.uns.ac.id

- Kebijakan Perumahan Permukiman
- Kampung Kreatif
- Perumahan Berbasis Masyarakat
- Kerentanan dan Ketahanan
- Housing Policy
- Creative Village
- Community-based Housing
- Vulnerability and Resiliency



Dr. Ir. Murtanti Jani Rahayu, S.T., M.T.

murtantijani@staff.uns.ac.id

- Perumahan dan Permukiman
- Perencanaan pembangunan daerah
- Sektor Informal Kota
- Housing and Settlement
- Regional Development Planning
- Urban and Informal Sector

PROFIL PENGAJAR

ACADEMIC STAFF PROFILE

LABORATORIUM PERENCANAAN PERUMAHAN DAN PERMUKIMAN HOUSING AND SETTLEMENT PLANNING LABORATORY

Dr. Ir. Kusumastuti, M.URP.

kusumastuti@staff.uns.ac.id



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Pengembangan Masyarakat- Perancangan Kota- Perencanaan dan Pembangunan Partisipatif- Perencanaan Perdesaan- Sejarah Perkembangan Kota- Kampung Kota- Perumahan dan Permukiman | <ul style="list-style-type: none">- Community Development- Urban Design- Participatory Planning and Development- Rural Planning- Urban Development History- Urban Village- Housing and Settlement |
|---|---|

Rufia Andisetyana Putri, S.T., M.T.

rufia.putri@staff.uns.ac.id



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Perumahan dan Permukiman- Child Friendly City, Urban Psychology, Spatial Behavior | <ul style="list-style-type: none">- Housing and Settlement- Child Friendly City, Urban Psychology, Spatial Behavior |
|--|--|

Hakimatul Mukaromah, S.T., M.T.

hakimatul.m@staff.uns.ac.id



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Pengembangan Ekonomi Lokal- Isu perumahan dan permukiman- Infrastruktur berkelanjutan | <ul style="list-style-type: none">- Local Economic Development- Housing and Settlement Issues- Sustainable Infrastructure |
|---|---|

Lintang Suminar, S.T., M.URP.

lintangsuminar@staff.uns.ac.id



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Perumahan dan Permukiman- Perancangan Kota | <ul style="list-style-type: none">- Housing and Settlement- Urban Design |
|---|---|

TENAGA KEPENDIDIKAN | EDUCATIONAL STAFF

Arif Fathoni Hidayat, A.Md.

Pengadministrasi Akademik Prodi PWK
Academic Administration Staff for URP Program



Purnaningsih

Teknisi Laboratorium Prodi PWK
Laboratory Technician for URP Program



ALUMNI

ALUMNI



"Kuliah di PWK UNS memberikan fondasi yang cukup kuat di aktivitas pekerjaan saya setelah lulus, terutama dalam inovasi mengembangkan produk-produk perencanaan seperti yang sekarang saya geluti."

"Studying at URP UNS provided me with a strong foundation in my professional activities after graduation, especially in innovatively developing planning products that I am currently engaged in."

Ogi Dani Sakarov, M.Eng

PT Astadama Karya Konsultan (Konsultan Pengembangan Desa)

(PT Astadama Karya Consultant (Village Development Consultant))



"Bangga rasanya menjadi lulusan PWK UNS, mendapati ilmu perencanaan dan berbagai metode pemecahan masalah, serta melatih kemampuan bekerja sama dalam tim untuk mencapai tujuan ideal."

"It is an honor to be a graduate of URP UNS, where I acquired knowledge of planning and various problem-solving methods, as well as honed my teamwork skills to achieve ideal goals."

Alfariani Pratiwi, ST

ASN Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi

(Civil Servant at the Ministry of Village Development of Disadvantaged Regions and Transmigration)



"Kuliah di PWK UNS sangat membantu ketika memasuki dunia kerja, mulai dari hardskill berkaitan dengan keilmuan tata ruang sampai softskill seperti bagaimana cara membangun teamwork sudah tercakup semua selama perkuliahan. Ditunjang dengan dosen yang kompeten di bidangnya hingga iklim perkuliahan yang sangat mendukung untuk pengembangan diri menjadikan setiap momen di PWK UNS sangat berharga."

"Studying at URP UNS greatly aided my transition into the working world, covering both hard skills related to spatial knowledge and soft skills such as building effective teamwork, which were all encompassed throughout the course. Supported by competent professors in their respective fields and a highly conducive academic environment, every moment at URP UNS is truly invaluable for self-development."

Rizky Arif Nugroho, MT

Dosen Prodi PWK Institut Teknologi Kalimantan (ITK)

(Lecturer at the URP Program of Kalimantan Institute of Technology (ITK))



"Ilmunya memiliki kausalitas dengan problem yang ada di masyarakat dan dunia kerja. Ketika lulus mendidik saya untuk berpikir teknis, progresif, dan responsif dengan kebijakan yang baik tanpa mengesampingkan peran partisipatif masyarakat."

"The knowledge obtained has direct relevance to the issues present in society and the working world. Upon graduation, it educated me to think technically, progressively, and responsively to sound policies, all while valuing the participatory role of the community."

Muhammad Birawan, S.PWK

Politisi Muda Kota Surakarta

(Young Politician in Surakarta City)

PROFIL PROFESIONAL LULUSAN

GRADUATE'S PROFESSIONAL PROFILE

Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Sebelas Maret telah bertujuan menghasilkan perencana-perencana profesional untuk menjawab kebutuhan dan tantangan pembangunan lokal, nasional dan global. PWK UNS telah mencetak alumni yang bekerja di berbagai bidang, seperti pada Kementerian Agraria Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Kementerian Pariwisata, Pemerintah Kabupaten/Kota, PT. Angkasa Pura, maupun bekerja pada LSM Internasional UNDP-Pulse Lab Jakarta, dan mendirikan konsultan perencana tata ruang. Berikut adalah deskripsi ragam pekerjaan lulusan Prodi Perencanaan Wilayah dan Kota.

The Urban and Regional Planning Study Program at Sebelas Maret University aims to produce professional planners who can address the needs and challenges of local, national, and global development. The Urban and Regional Planning Program at UNS has produced alumni who work in various fields, such as the Ministry of Agrarian Affairs and Spatial Planning/National Land Agency, the Ministry of Public Works and Housing, the Ministry of Tourism, local governments, PT. Angkasa Pura, and also at the international NGO UNDP-Pulse Lab Jakarta. They have also established their own spatial planning consulting firms. Below is a description of the diverse career opportunities for graduates of the Urban and Regional Planning Study Program.

Profil Lulusan / Graduate Profile	Deskripsi / Description
1 Birokrat Perencana Bureaucratic Planner	<ul style="list-style-type: none">• Mampu menyusun konsep NSPK bidang penataan ruang.• Mampu melakukan proses alih fungsi pengetahuan (komunikasi) dalam kegiatan pembinaan.• Mampu menganalisis dan menilai kualitas serta memberi persetujuan terhadap dokumen RTRW.• Mampu melakukan audit dan penyelidikan terhadap pelanggaran Rencana Tata Ruang dan memberikan saran tindak lanjut.• Mampu memahami kebutuhan keterpaduan antar wilayah.• Memiliki kemampuan berbahasa asing, kemampuan manajerial dan mampu melakukan proses alih pengetahuan. <ul style="list-style-type: none">• Able to formulate spatial planning concepts in the field of NSPK.• Able to facilitate the transfer of knowledge (communication) process during developmental activities.• Able to analyze and assessing the quality of and granting approval for spatial planning documents (RTRW).• Able to conduct audits and investigations regarding violations of the Spatial Planning Plan and providing follow-up recommendations.• Able to comprehend the need for regional integration.• Able to communicate in a foreign language proficiency, managerial skills, and the ability to facilitate knowledge transfer processes.

PROFIL PROFESSIONAL LULUSAN

GRADUATE'S PROFESSIONAL PROFILE

Profil Lulusan / Graduate Profile

Deskripsi / Description

2 Praktisi Perencana

Planning Practitioner

- Mampu merencana objek dengan kompleksitas agak rumit.
- Mampu memformulasikan masalah (fisik dan nonfisik atau gabungan keduanya).
- Mampu menyusun penyelesaian khusus terhadap masalah yang diformulasikan.
- Mampu menginterpretasikan teori/ pengetahuan untuk menyelesaikan masalah.
- Mampu merumuskan tujuan, sasaran dan target.
- Mampu melakukan analisis terpadu/lintas sektor/sintesis.
- Mampu merumuskan alternatif rencana.
- Mampu melakukan evaluasi ex ante dan ex post dari rencana.
- Mampu melakukan komunikasi lisan, koordinasi, kolaborasi dan argumentasi dalam proses perencanaan.

- Able to plan objects with somewhat complex intricacies.
- Able to formulate problems (both physical and non-physical or their combination).
- Able to formulate specific solutions to the formulated problems.
- Able to interpret theories/knowledge to solve problems.
- Able to formulate objectives, aims, and targets.
- Able to conduct integrated/cross-sectoral/synthesis analyses.
- Able to formulate alternative plans.
- Able to perform ex ante and ex post evaluations of plans.
- Able to perform oral communication, coordination, collaboration, and argumentation within the planning process.

2 Peneliti Perencana

Planning Researcher

- Mampu memahami nilai-nilai, ruang/fisik, dan aktivitas terkait perencanaan.
- Mampu menjelaskan dan menggunakan teori-teori dan metode-metode preskriptif dalam kajian perencanaan.
- Mampu menyusun model preskriptif, tematik dan utopis dalam penyelesaian masalah perencanaan.
- Mampu mendiseminasi kajian penelaahan permasalahan perencanaan dalam bentuk laporan fakta, analisis, dan rencana.

- Able to understand values, space/physical aspects, and activities related to planning.
- Able to explain and utilize prescriptive theories and methods in planning studies.
- Able to construct prescriptive, thematic, and utopian models in solving planning issues.
- Able to disseminate the study of planning issues through factual reports, analyses, and plans.

JEJARING KERJASAMA

COLLABORATION NETWORK

Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota (Prodi PWK) telah berupaya untuk membangun jejaring kerjasama yang intensif dengan institusi dalam negeri, baik lokal dan nasional, dan internasional. Prodi PWK UNS tergabung dalam Asosiasi Sekolah Perencanaan Indonesia (ASPI) dan Asian Planning Schools Association (APSA). Ke depan, Prodi PWK akan terus meningkatkan jejaring kerjasama nasional dan internasional untuk dapat meningkatkan kapasitas dalam memberikan pelayanan yang terbaik baik mahasiswa dan masyarakat secara luas.

URP Study Program has endeavored to establish an intensive network of cooperation with domestic institutions, both local and national, as well as international. URP at UNS is a member of the Indonesian Planning Schools Association (ASPI) and the Asian Planning Schools Association (APSA). In the future, URP will continue to enhance its national and international collaboration network to further enhance its capacity to provide the best services to students and the wider community.



KERJASAMA DALAM NEGERI (Domestic Collaborations)

- Kerjasama program Magang Desa di Kabupaten Wonogiri
 - Kerjasama dengan KOTAKU Provinsi Jawa Tengah
 - Kerjasama program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) dengan Pemerintah Kabupaten Magetan
 - Kerjasama program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) dengan Universitas Brawijaya
 - Kerjasama dengan Ikatan Ahli Perencanaan (IAP) Jawa Tengah
 - Kerjasama dengan Dirjen Tata Ruang Kementerian ATR
 - Kerjasama dengan Universitas Muhammadiyah Surakarta (UMS)
 - Kerjasama dengan ESRI Indonesia (Praktisi Mengajar)
 - Kerjasama penyelenggaraan Short Course dengan Bumi Pelestarian Pusaka Indonesia (BPPI)
 - Kuliah Tamu dari Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR), Kementerian PPN/Bappenas, Kementerian Desa PDTT, Ikatan Ahli Perencanaan (IAP)
-
- Collaboration on Village Internship Program in Wonogiri Regency
 - Collaboration with KOTAKU Central Java Province
 - Collaboration on the Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) program with Magetan Regency Government
 - Collaboration on the Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) program with Brawijaya University
 - Collaboration with the Indonesian Planning Association (IAP) Central Java
 - Collaboration with the Directorate General of Spatial Planning, Ministry of Agrarian Affairs and Spatial Planning / National Land Agency,
 - Collaboration with Muhammadiyah University of Surakarta (UMS)
 - Collaboration with ESRI Indonesia (Practitioner Teaching)
 - Collaboration on Short Course with Indonesian Heritage Conservation Foundation (BPPI)
 - Guest Lectures from the Ministry of Public Works and Housing (PUPR), Ministry of National Development Planning / National Development Planning Agency (Bappenas), Ministry of Villages, Development of Disadvantaged Regions, and Transmigration, Development of Disadvantaged Regions and Transmigration, Indonesian Planning Experts Association (IAP)



JEJARING KERJASAMA

COLLABORATION NETWORK

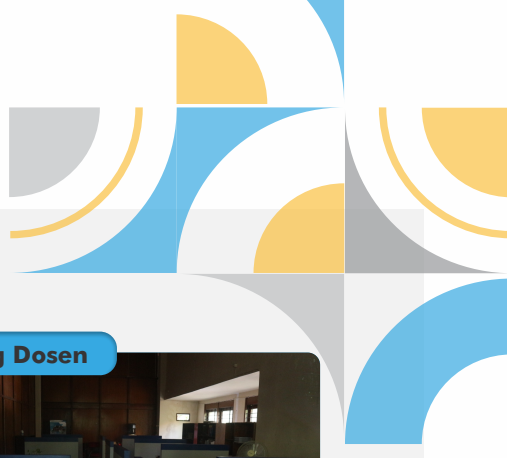
KERJASAMA LUAR NEGERI (*International Collaborations*)

- Pelaksanaan The 1st International Conference on Planning Towards Sustainability 2019 bekerjasama dengan Universiti Teknologi Malaysia (UTM) dan King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang (KMITL) Thailand
 - Penyelenggaraan Webinar dengan Universiti Teknologi Malaysia (UTM), King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang (KMITL) Thailand, dan Tata Institute of Social Sciences (TISS) India
 - Program Short Course dengan Universiti Teknologi Malaysia (UTM) dan King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang (KMITL) Thailand
 - International Thematic Planning Workshop dengan University College London (UCL)
 - Penelitian Kolaborasi Internasional dengan University of Queensland, University of Groningen, BRIN dan TU Delft
 - Workshop Penelitian untuk Publikasi Bersama dengan Universiti Teknologi Malaysia (UTM)
 - Kuliah Tamu dari Universiti Teknologi Malaysia (UTM), University of Queensland, University of Groningen, University College London, Tata Institute of Social Science, Thammasat University, Alabama A&M University, University of Vienna, University of Dhaka
 - Publikasi Bersama dengan University of Groningen, Universiti Teknologi Malaysia (UTM), University of Queensland
-
- Conduction of The 1st International Conference on Planning Towards Sustainability 2019 in collaboration with Universiti Teknologi Malaysia (UTM) and King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang (KMITL) Thailand
 - Webinar Organization with Universiti Teknologi Malaysia (UTM), King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang (KMITL) Thailand, and Tata Institute of Social Sciences (TISS) India
 - Short Course Program with Universiti Teknologi Malaysia (UTM) and King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang (KMITL) Thailand
 - International Thematic Planning Workshop with University College London (UCL)
 - International Collaborative Research with University of Queensland, University of Groningen, BRIN, and TU Delft
 - Research Workshop for joint publication with Universiti Teknologi Malaysia (UTM)
 - Guest Lectures from Universiti Teknologi Malaysia (UTM), University of Queensland, University of Groningen, University College London, Tata Institute of Social Science, Thammasat University, Alabama A&M University, University of Vienna, University of Dhaka
 - Joint publication with University of Groningen, Universiti Teknologi Malaysia (UTM), University of Queensland



FASILITAS

FACILITIES



Gedung Ki Hajar Dewantara



Perpustakaan



Ruang Sidang Utama (RSU)



GOR UNS



Danau UNS



Ruang Kelas



Ruang Pelayanan Akademik



Ruang Diskusi Dosen



Ruang Geospasial



Auditorium



Tempat Ibadah



Ruang Dosen



Ruang Diskusi Mahasiswa



Ruang Studio



Kantin



Pusat Medis



Ruang Penunjang Studio



CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL)

GRADUATE LEARNING OUTCOMES (CPL)

Berdasarkan deskripsi profil lulusan dan kata kunci capaian yang terdapat pada KKNI, SN-Dikti, dan hasil kesepakatan Asosiasi Sekolah Perencana Indonesia (ASPI), Prodi Perencanaan Wilayah dan Kota UNS menetapkan 11 (sebelas) capaian pembelajaran yang melingkupi Sikap, Penguasaan Pengetahuan, Keterampilan Umum, dan Keterampilan Khusus. Keseluruhan Capaian Pembelajaran lulusan adalah sebagai berikut:

1. Menghayati nilai kepribadian luhur, profesionalisme, dan jiwa kewirausahaan yang berlandaskan Pancasila.
2. Menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, inovasi, dan berwawasan global berdasarkan penguasaan keilmuan, dan pembelajaran sepanjang hayat.
3. Men демонстрировать кeterampilan kepemimpinan, kolaborasi, dan berkomunikasi dalam tim.
4. Menjelaskan konsep teoritis yang relevan dalam bidang perencanaan wilayah dan kota yang berkelanjutan.
5. Menjelaskan proses perencanaan wilayah dan kota secara komprehensif, inkremental, strategis dengan menggunakan prinsip-prinsip di era industri 4.0.
6. Menjelaskan teknik pengambilan keputusan berdasarkan analisis informasi dan data serta memberikan petunjuk-petunjuk alternatif/pilihan dengan memperhatikan nilai-nilai dan norma yang berlaku.
7. Menjelaskan cara perencanaan perumahan dan permukiman dengan pendekatan sosial baru (society 5.0) dan computational thinking.
8. Menerapkan teori, konsep, prinsip, nilai dan norma dalam praktik perencanaan wilayah dan kota.
9. Menerapkan metode dan teknik analisis dalam menyusun rencana dan alternatif solusi terkait wilayah dan kota di Era Industri 4.0.
10. Mengorganisasikan program dan proyek penataan ruang dan pembangunan, serta terlibat dalam proses pengambilan keputusan dan evaluasi.
11. Menghasilkan produk keilmuan perencanaan wilayah dan kota dengan nilai tambah pada kajian perencanaan perumahan dan permukiman dan perencanaan partisipatif dengan pendekatan sosial baru (Society 5.0).

Based on the graduate profile description and the key achievement indicators outlined in the Indonesian National Qualifications Framework (KKNI), the Higher Education Directorate (SN-Dikti), and the agreements of the Indonesian Planning Schools Association (ASPI), the Urban and Regional Planning Study Program at Sebelas Maret University (URP UNS) has established 11 (eleven) learning outcomes that encompass Attitudes, Knowledge Mastery, General Skills, and Specific Skills. The overall Graduate Learning Outcomes are as follows:

1. Internalizing noble personal values, professionalism, and an entrepreneurial spirit based on Pancasila.
2. Applying logical, critical, systematic, innovative, and globally informed thinking based on mastery of knowledge and lifelong learning.
3. Demonstrating leadership, collaboration, and communication skills within a team.
4. Explaining relevant theoretical concepts in the field of sustainable urban and regional planning.
5. Elaborating on the comprehensive, incremental, and strategic urban and regional planning processes using principles in the era of Industry 4.0.
6. Describing decision-making techniques based on information and data analysis, while providing alternative choices and options considering prevailing values and norms.
7. Explaining housing and settlement planning approaches with a new social paradigm (Society 5.0) and computational thinking.
8. Applying theories, concepts, principles, values, and norms in the practice of urban and regional planning.
9. Applying analytical methods and techniques in crafting plans and alternative solutions related to urban and regional areas in the Industry 4.0 era.
10. Organizing spatial planning and development programs and projects, and participating in decision-making and evaluation processes.
11. Generating scholarly outputs in urban and regional planning, adding value to housing and settlement planning studies, and engaging in participatory planning with a new social paradigm (Society 5.0).

KURIKULUM

CURRICULUM

Kurikulum Prodi PWK UNS dirancang terdiri dari 145 sks yang dapat ditempuh selama 8 semester. Mahasiswa wajib menempuh 57 mata kuliah wajib yang meliputi mata kuliah wajib perguruan tinggi (MKPT), mata kuliah wajib universitas (MKWU), dan mata kuliah wajib program studi.

Prodi PWK UNS memiliki konsentrasi penciri yakni bidang Perencanaan Perumahan dan Permukiman yang tercermin pada keberadaan mata kuliah terkait dengan distribusi merata pada hampir seluruh semester perkuliahan, meliputi Teori dan Kebijakan Perumahan dan Permukiman, Metode dan Teknik Perencanaan Perumahan dan Permukiman, Pembiayaan Pembangunan Perumahan, Pembangunan Permukiman Berkelanjutan, dan Studio Perencanaan Perumahan dan Permukiman, serta beberapa Mata Kuliah Pilihan yang bermuatan materi Perumahan dan Permukiman.

Kurikulum Prodi PWK UNS juga mendukung implementasi program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) yang dapat ditempuh oleh mahasiswa pada semester V, VI, VII, dan VIII (khusus Tugas Akhir). Terdapat 7 (tujuh) kegiatan MBKM yang diakomodasi oleh Prodi PWK UNS, yaitu (1) Pertukaran Mahasiswa, (2) Praktik Kerja Profesi/Magang, (3) Proyek Pembangunan Desa, (4) Proyek Wirausaha, (5) Studi Proyek Independen, (6) Riset/Penelitian, dan (7) Pelatihan Bela Negara. Kegiatan MBKM tersebut memperoleh rekognisi sejumlah sks mata kuliah, yang operasionalisasinya diatur dalam Pedoman Pengakuan (Rekognisi) Kredit Mata Kuliah dan Mendukung Implementasi MBKM.

The curriculum of the Urban and Regional Planning Study Program at UNS consists of 145 credit units that can be completed over 8 semesters. Students are required to take 57 mandatory courses, which include college-level mandatory courses (MKPT), university-level mandatory courses (MKWU), and program-specific mandatory courses.

The Urban and Regional Planning Study Program at UNS has a distinctive concentration in the field of Housing and Settlement Planning, which is reflected in the presence of related courses distributed across almost all semesters of study. These courses include Housing and Settlement Theory and Policies, Housing and Settlement Planning Methods and Techniques, Housing Development Financing, Sustainable Settlement Development, and Housing and Settlement Planning Studio, as well as several Elective Courses with a focus on Housing and Settlement content.

The curriculum of the Urban and Regional Planning Study Program at UNS also supports the implementation of the Independent Campus Learning Program (MBKM), which can be undertaken by students in the 5th, 6th, 7th, and 8th semesters (specifically for the Final Project). The program accommodates 7 MBKM activities, which are (1) Student Exchange, (2) Professional Work Practice/Internship, (3) Village Development Project, (4) Entrepreneurship Project, (5) Independent Project Study, (6) Research, and (7) National Defense Training. These MBKM activities earn recognition in terms of credit units, the operationalization of which is governed by the Guidelines for Recognizing Credit Units and Supporting the Implementation of MBKM.

STRUKTUR MATA KULIAH DAN SKS

COURSE STRUCTURE AND CREDIT UNITS IN THE CURRICULUM

KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS
SEMESTER 1		
08063143001	Teknik Presentasi Perencanaan	3
08063143002	Teknik Pemetaan	2
08063143003	Manajemen Survey dan Data	2
08063143004	Matematika Perencanaan	2
08063143005	Pengantar PWK	3
08063143006	Pengantar Geografi	2
08063143007	Geo Ekologi	2
08063142008	Bahasa Inggris	2
08063112004	Bahasa Indonesia	2
08063112001	Agama	2
Total		22
SEMESTER 2		
08063243009	Tata Guna dan Pengembangan Lahan	3
08063243010	Teori dan Kebijakan Perumahan dan Permukiman	3
08063243011	Infrastruktur Wilayah dan Kota	3
08063242012	Proses Perencanaan	2
08063243013	Manajemen Lingkungan	3
08063243014	Perencanaan Transportasi	3
08063242015	Ekonomi Wilayah dan Kota	2
08063242016	Kependudukan	2
08063242017	Sosiologi	2
Total		23
SEMESTER 3		
08063143018	Metode Analisis Perencanaan	3
08063143019	Perencanaan Tapak	3
08063143020	Permodelan dalam Perencanaan	3
08063143021	Analisis Lokasi dan Pola Keruangan	3
08063144022	Studio Proses Perencanaan	4
08063143023	Perencanaan Kota	3
08063143024	Perencanaan dan Pembiayaan Pembangunan	3
Total		22
SEMESTER 4		
08063243025	Metode Penelitian	3
08063242026	Pembiayaan Pembangunan Perumahan	2
08063242027	Metode dan Teknik Perencanaan Perumahan Permukiman	2
08063243028	Perencanaan Wilayah	3
08063244029	Studio Perencanaan Kota	4
08063242030	Manajemen Perkotaan	2
08063243031	Perancangan Kota	3
08063242032	Hukum Administrasi Perencanaan	2
Total		21

KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS
SEMESTER 5		
08063142033	Teori Perencanaan Partisipatif	2
08063142034	Teknik Evaluasi Perencanaan	2
08063142035	Perencanaan Perdesaan	2
08063144036	Studio Perencanaan Wilayah	4
	Mata Kuliah Pilihan 1	2
	Mata Kuliah Pilihan 2	2
	Mata Kuliah Pilihan 3	2
08063112003	Kewarganegaraan	2
08063122003	Kewirausahaan	2
Total		20
SEMESTER 6		
08063242037	Metode dan Teknik Perencanaan Partisipatif	2
08063242038	Pembangunan Permukiman BerkelaJnatan	2
08063244039	Studio Perencanaan Perumahan dan Permukiman	4
08063243040	Teori Perencanaan	3
08063243041	Seminar	3
08063212002	Pancasila	2
	Mata Kuliah Pilihan 4	2
	Mata Kuliah Pilihan 5	2
Total		20
SEMESTER 7		
08063122001	Kuliah Kerja Nyata	2
08063142042	Etika Profesi	2
08063122002	Kerja Praktik	3
08063142043	Kuliah Kerja Lapangan	2
	Mata Kuliah Pilihan 6	2
Total		11
SEMESTER 8		
08063226004	Tugas Akhir	6
Total		6
Total SKS		
		145

STRUKTUR MATA KULIAH DAN SKS

COURSE STRUCTURE AND CREDIT UNITS IN THE CURRICULUM

CODE COURSE	COURSE NAME	Credits	CODE COURSE	COURSE NAME	Credits		
SEMESTER 1					SEMESTER 5		
08063143001	Planning Presentation Techniques	3	08063142033	Theory of Participatory Planning	2		
08063143002	Mapping Techniques	2	08063142034	Planning Evaluation Techniques	2		
08063143003	Survey and Data Management	2	08063142035	Rural Planning	2		
08063143004	Planning Mathematics	2	08063144036	Regional Planning Studio	4		
08063143005	Introduction to Urban and Regional Planning	3		Elective Course 1	2		
08063143006	Introduction to Geography	2		Elective Course 2	2		
08063143007	Geoecology	2		Elective Course 3	2		
08063142008	English	2	08063112003	Civic Education	2		
08063112004	Indonesian	2	08063122003	Entrepreneurship	2		
08063112001	Religious	2	Total		20		
Total		22	SEMESTER 2				
08063243009	Land Use and Land Development	3	08063242037	Methods and Techniques of Participatory Planning	2		
08063243010	Theory and Policies of Housing and Settlements	3	08063242038	Sustainable Settlement Development	2		
08063243011	Urban and Regional Infrastructure	3	08063244039	Housing and Settlement Planning Studio	4		
08063242012	Planning Processes	2	08063243040	Planning Theory	3		
08063243013	Environmental Management	3	08063243041	Seminar	3		
08063243014	Transportation Planning	3	08063212002	Pancasila (Foundational Ideology of Indonesia)	2		
08063242015	Urban and Regional Economics	2		Elective Course 4	2		
08063242016	Demography	2		Elective Course 5	2		
08063242017	Sociology	2	Total		20		
Total		23	SEMESTER 3				
08063143018	Planning Analysis Methods	3	08063122001	Real Work Lecture	2		
08063143019	Site Planning	3	08063142042	Professional Ethics	2		
08063143020	Modeling in Planning	3	08063122002	Practical Training	3		
08063143021	Location Analysis and Spatial Patterns	3	08063142043	Field Work Lecture	2		
08063144022	Planning Process Studio	4		Elective Course 6	2		
08063143023	Urban Planning	3	Total		11		
08063143024	Planning and Development Financing	3					
Total		22	SEMESTER 4				
08063243025	Research Methods	3	08063226004	Final Project	6		
08063242026	Housing Development Financing	2	Total		6		
08063242027	Methods and Techniques of Housing and Settlement Planning	2					
08063243028	Regional Planning	3					
08063244029	Urban Planning Studio	4					
08063242030	Urban Management	2					
08063243031	Urban Design	3					
08063242032	Administrative Planning Law	2					
Total		21	Total SKS		145		

MATA KULIAH PILIHAN

ELECTIVE COURSE

KODE MK / Course Code	NAMA MATA KULIAH / Course Name	SKS
08063152044	Desain dan Teknologi Perumahan / Housing Design and Technology	2
08063152045	Kampung Kota / Urban Village	2
08063152046	Perencanaan Kawasan Khusus / Special Area Planning	2
08063152047	Perencanaan Strategis / Strategic Planning	2
08063152048	Perencanaan Kawasan Perdagangan / Commercial Area Planning	2
08063152049	Perencanaan Kawasan Pesisir dan Pulau -pulau Kecil / Coastal and Small Island Area Planning	2
08063152050	Kota Inklusif / Inclusive Cities	2
08063152051	Urban Heritage	2
08063252052	Kewirausahaan Berbasis Teknologi / Technology-Based Entrepreneurship	2
08063252053	Pelestarian Kawasan dan Budaya / Area and Cultural Preservation	2
08063252054	Peremajaan Kota / Urban Renewal	2
08063252055	Desain Bangunan dan Lingkungan / Building and Environmental Design	2
08063252056	Perencanaan Pariwisata / Tourism Planning	2
08063252057	Manajemen Risiko Bencana / Disaster Risk Management	2
08063252058	Kajian Lingkungan Hidup Strategis / Strategic Environmental Studies	2
08063252059	Manajemen Sumber Daya Air / Water Resource Management	2
08063252060	International Development Planning	2
08063252061	Community Development	2
08063252062	International Thematic Planning Workshop	2
08063252063	Kota Kreatif / Creative Cities	2
08063252064	Perencanaan Kawasan Perbatasan / Border Area Planning	2
08063252065	Urbanization and Development	2
08063252066	Kapita Selekta Perencanaan / Selected Urban Planning Topics	2
08063152067	Real Estate	2
08063152068	Manajemen Proyek / Project Management	2
08063152069	Sustainable Urbanization	2
08063252070	Sustainable Resource Governance	2
08063152071	Collaborative Housing Development Planning	2
08063152072	Perubahan Iklim Perkotaan / Urban Climate Change	2
08063152073	Sektor Informal Kota / Urban Informal Sector	2
08063152074	Kerjasama Antar Daerah dalam Perencanaan Wilayah / Inter – Regional Cooperation in Regional Planning	2

SEMESTER 1

MATA KULIAH | COURSE

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK) | COURSE LEARNING OUTCOMES (CLO)

Teknik Presentasi Perencanaan

Planning Presentation
Techniques

Mahasiswa mampu mengaplikasikan penggunaan ragam teknik dan media presentasi dalam menunjang peran presentasi dan komunikasi pada lingkup Perencanaan Wilayah dan Kota.

Students are able to apply the use of various techniques and presentation media for supporting the presentation and communication within the scope of Urban and Regional Planning.

Teknik Pemetaan

Mapping Techniques

Mahasiswa mampu membuat peta tata ruang sesuai standar perpetaan berbasis perangkat sistem informasi geospasial.

Students are able to make spatial maps according to mapping standards based on geospatial information system (GIS) devices and tools.

Manajemen Survey dan Data

Survey and Data
Management

Mahasiswa mampu melakukan survei, mengolah data hasil survei, dan mempresentasikan hasilnya sesuai lingkup perencanaan wilayah dan kota.

Students are able to conduct surveys, manage the survey data, and present the results according to the scope of urban and regional planning.

Matematika Perencanaan

Planning Mathematics

Mahasiswa mampu mengaplikasikan logika matematis dan statistik inferensi pada penyelesaian kasus perencanaan wilayah dan kota yang digunakan sebagai contoh.

Students can appropriately apply mathematics and inferential statistics to solve problem in urban and regional planning cases.

Pengantar Perencanaan Wilayah dan Kota

Introduction to Urban
and Regional Planning

Mahasiswa mampu menjelaskan definisi dan nilai penting, serta pendekatan sistemik dalam perencanaan wilayah dan kota, termasuk pemahaman terhadap sistem permukiman dalam perencanaan wilayah dan kota.

Students are able to explain the definition and significance, as well as the systemic approach in urban and regional planning, including an understanding of settlement systems in urban and regional planning.

Pengantar Geografi

Introduction to
Geography

Mahasiswa mampu mengemukakan pendekatan keruangan dan geografi dalam perencanaan wilayah dan kota secara tepat, dan komprehensif.

Students are able to articulate spatial and geographical approaches in urban and regional planning accurately and comprehensively.

Geo Ekologi

Geoeontology

Mahasiswa mampu menjelaskan pengetahuan dasar, ekosistem dan pendekatan ekologi, sumber daya alam dan lingkungan, serta peran ilmu geologi dalam pengembangan wilayah.

Students are able to explain fundamental knowledge, ecosystems, ecological approaches, natural resources and the environment, as well as the role of geological science in regional development.

SEMESTER 2

MATA KULIAH | COURSE

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK) | COURSE LEARNING OUTCOMES (CLO)

Tata Guna dan Pengembangan Lahan

Land Use and Land Development

Mahasiswa mampu menguraikan seluk-beluk pertanahan, tata guna lahan (termasuk air dan udara), serta pengaturan dan pengendalian dalam rangka pengembangan dan pembangunan ruang/wilayah dalam era industri 4.0.

Students are capable of elaborating on the intricacies of land, land use (including water and air), as well as regulation and control in the context of spatial/territorial development and growth in the era of Industry 4.0.

Teori dan Kebijakan Perumahan permukiman

Theory and Policies of Housing and Settlements

Mahasiswa mampu menjelaskan teori dasar, kebijakan dan kelembagaan, isu, dan strategi penanganan perumahan permukiman.

Students are able to explain the theory, the policies and institutions, and the strategies for handling housing and settlement issues.

Infrastruktur Wilayah dan Kota

Urban and Regional Infrastructure

Mahasiswa mampu merencanakan infrastruktur wilayah dan kota dengan logis dan komprehensif.

Students are able to plan regional and city infrastructure logically and comprehensively.

Proses Perencanaan

Planning Processes

Mahasiswa mampu mensimulasikan pengambilan keputusan perencanaan melalui proses perencanaan yang sistematis pada kasus-perencanaan.

Students are able to simulate planning decision-making through a systematic planning process in planning cases.

Manajemen Lingkungan

Environmental Management

Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis-jenis sumber daya dan lingkungan serta menganalisis untuk kepentingan perencanaan dan tata kelola wilayah, kota, permukiman dalam konteks pembangunan berkelanjutan.

Students are able to identify the types of resources and the environment and analyze for the purposes of planning and governance of areas, cities, settlements in the context of sustainable development.

Perencanaan Transportasi

Transportation Planning

Mahasiswa mampu menganalisis sistem transportasi dalam skala kawasan, kota, dan wilayah secara logis dan komprehensif.

Students are able to analyze transportation systems on a regional, city and regional scale logically and comprehensively.

Ekonomi Wilayah dan Kota

Urban and Regional Economics

Mahasiswa mampu menginterpretasi karakteristik ekonomi wilayah dan kota berdasarkan hasil analisis dengan teknik yang tepat pada kasus-kasus perencanaan wilayah dan kota.

Students are able to appropriately interpret the results of economics analysis on cases of urban and regional planning.

SEMESTER 2

MATA KULIAH | COURSE

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK) | COURSE LEARNING OUTCOMES (CLO)

Kependudukan

Demography

Mahasiswa mampu melakukan analisis kependudukan.

Students are capable of conducting population analysis.

Sosiologi

Sociology

Mahasiswa mampu menerapkan teori sosiologi dalam mengkaji berbagai isu sosial masyarakat di perkotaan dan pedesaan.

Students are able to apply sociology theories to identify various social issues happened in communities in urban and rural areas.

SEMESTER 3

Metode Analisis Perencanaan

Planning Analysis Methods

Mahasiswa mampu melakukan analisis dengan metode analisis kuantitatif, metode analisis kualitatif , dan metode analisis pengambilan keputusan untuk perencanaan wilayah dan kota secara tepat, logis,dan komprehensif.

Students are capable of conducting analyses using quantitative analysis methods, qualitative analysis methods, and decision-making analysis methods for urban and regional planning accurately, logically, and comprehensively.

Perencanaan Tapak

Site Planning

Mahasiswa mampu secara mandiri mendesain kawasan tapak yang dapat meningkatkan kualitas fisik kawasan.

Students are capable of independently designing site areas that can enhance the physical quality of the area.

Permodelan dalam Perencanaan

Modeling in Planning

Mahasiswa mampu memanfaatkan big data dan menyimulasikan pemodelan pada kasus perencanaan wilayah dan kota.

Students are able to leverage big data and simulate modeling in urban and regional planning cases.

Analisis Lokasi dan Pola Keruangan

Location Analysis and Spatial Patterns

Mahasiswa memahami konsep-konsep dasar dan teknik analisis lokasi dan pola ruang serta sistem aktivitas dan tata organisasi keruangan secara komprehensif.

Students comprehend fundamental concepts and techniques of location and spatial pattern analysis, as well as comprehensive understanding of activity systems and spatial organizational arrangements.

SEMESTER 3

MATA KULIAH | COURSE

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK) | COURSE LEARNING OUTCOMES (CLO)

Studio Proses Perencanaan

Planning Process
Studio

Mahasiswa mampu menyimulasikan perumusan profil kawasan sebagai bagian dari substansi produk rencana tata ruang secara komprehensif sesuai dengan prosedur yang baik dan benar.

Students are capable of simulating the formulation of area profiles as part of the substance of spatial planning products comprehensively, following proper and sound procedures.

Perencanaan Kota

Urban Planning

Mahasiswa mampu menguraikan paradigma urbanism/kota sebagai bentuk & ajang utama kehidupan umat manusia, serta seluk-beluk teori substantif, prosedur, dan praktik perencanaan atas kota.

Students are able to elaborate on the urbanism/city paradigm as a primary form and arena of human life, as well as the intricacies of substantive theories, procedures, and planning practices for cities.

Perencanaan dan Pembiayaan Pembangunan

Planning and
Development Financing

Mahasiswa mampu menyusun perencanaan pembiayaan pembangunan dalam skala kawasan, kota, dan wilayah yang sesuai dengan kerangka perencanaan pembangunan nasional.

Students are capable of formulating development financing planning at the scale of areas, cities, and regions in accordance with the framework of national development planning.

SEMESTER 4

Metode Penelitian

Research Methods

Mahasiswa mampu menyusun kerangka penelitian ranah keilmuan perencanaan wilayah dan kota (PWK) dengan metode penelitian yang tepat.

Students are able to compose the research framework in the scientific domain of urban and regional planning based on the appropriate research methods.

Pembiayaan Pembangunan Perumahan

Housing Development
Financing

Mahasiswa mampu membahas tentang karakter, sistem dan prosedur pembiayaan formal pembangunan perumahan dan pembiayaan informal/ hybrid pembangunan perumahan; analisis kelayakan pasar perumahan dan faktor-faktor supply dan demand yang mempengaruhi, serta mengangkat kasus-kasus pembiayaan pembangunan perumahan.

The student has ability to explain character, system, procedures of the formal housing financial system, the informal/ hybrid housing financial system, analysis of market feasibility and supply and demand factors, and its applications to housing financial case study.

SEMESTER 4

MATA KULIAH | COURSE

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK) | COURSE LEARNING OUTCOMES (CLO)

Metode dan Teknik Perencanaan

Methods and Techniques
of Housing and Settlement

Mahasiswa mampu mereview produk perencanaan perumahan dan permukiman di suatu kawasan/wilayah dalam konteks perencanaan menggunakan metode dan teknik analisis perencanaan yang dimulai dari perumusan isu strategis, penyusunan desain survei, analisis data hingga menyusun konsep pengembangan kawasan prioritas.

Students are able to review housing and settlement planning products in an area/region in the context of planning using planning analysis methods and techniques starting from the formulation of strategic issues, preparing survey designs, analyzing data, to compiling the concept of developing priority areas.

Perencanaan Wilayah

Regional Planning

Mahasiswa mampu menjelaskan konsep-konsep dasar , paradigma, dan teori perencanaan wilayah sesuai materi yang diberikan, dan melakukan analisis perencanaan dan penyusunan kebijakan skala wilayah.

Students are capable of explaining fundamental concepts, paradigms, and theories of regional planning in accordance with the provided materials, and conducting analysis of planning and policy formulation at the regional scale.

Studio Perencanaan Kota

Urban Planning Studio

Mahasiswa (mampu secara) trampil menjalankan praktik kegiatan perencanaan dengan merumuskan gagasan rencana tata ruang kota yang berlandaskan pemahaman keahlian teoretik yang dikuasainya, dengan cara-cara yang metodologis menurut prosedur baku yang sistematis, serta penuh pertimbangan akan (& mengacu pada) norma² kebenaran yang berlaku maupun etika, untuk kemudian menyajikan dan memaparkan hasilnya sebagai sebuah rencana kota.

Students are proficiently capable of executing planning activities by formulating urban spatial plans based on their acquired theoretical expertise. This is carried out methodologically through systematic procedures, while fully considering and referencing applicable norms of truth and ethics. Subsequently, they present and articulate the outcomes as a comprehensive urban plan.

Manajemen Perkotaan

Urban Management

Mahasiswa mampu menelaah manajemen perkotaan berdasarkan teori dan konsep praktis secara tepat dan komprehensif.

Students are able to review the urban management based on theories and practical concepts through the appropriate and comprehensive manners.

Perancangan Kota

Urban Design

Mahasiswa menguasai pengetahuan tentang dasar-dasar dan seluk-beluk rancangan fisik dan spasial kota/lingkungan binaan, serta mampu menganalisis isu desain yang melekat di dalamnya dan menghadirkan rancangan kota pada kasus sederhana.

Students possess knowledge of the fundamentals and intricacies of physical and spatial design of cities/built environments. They are also capable of analyzing design issues inherent in them and presenting urban design in simple cases.

SEMESTER 4

MATA KULIAH | COURSE

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK) | COURSE LEARNING OUTCOMES (CLO)

Hukum Administrasi Perencanaan

Administrative Planning Law

Mahasiswa mampu menjelaskan tentang hukum dan administrasi dalam proses perencanaan. Ketentuan peraturan antara lain hukum tata ruang,hukum sistem perencanaan pembangunan nasional ,hukum pertanahan, hukum lingkungan ,hukum tentang perumahan dan lingkungan.

Students are able to explain the legal and administrative aspects of the planning process. This includes regulations such as spatial planning law, national development planning system law, land law, environmental law, housing and environmental law.

SEMESTER 5

Teori Perencanaan Partisipatif

Theory of Participatory Planning

Mahasiswa mampu menjelaskan perkembangan teori dan menerapkan analisis perencanaan partisipatif.

Students are capable of explaining the development of theories and applying participatory planning analysis.

Teknik Evaluasi Perencanaan

Planning Evaluation Techniques

Mahasiswa mampu menjelaskan kembali konsep evaluasi perencanaan melalui latihan evaluasi terhadap produk perencanaan.

Students are able to reiterate the concept of planning evaluation through practical exercises in evaluating planning products.

Perencanaan Perdesaan

Rural Planning

Mahasiswa mampu menjelaskan perencanaan perdesaan dengan menggunakan pendekatan dan metode perencanaan desa.

Students are able to explain rural planning using rural planning approaches and methods.

Studio Perencanaan Wilayah

Regional Planning Studio

Mahasiswa mampu melakukan penyusunan rencana tata ruang suatu wilayah, dengan proses mulai dari mengenali isu wilayah sampai dengan menghasilkan rencana tata ruang wilayah, dengan dikerjakan secara bersama-sama dalam format studio, dalam waktu satu semester.

Students are capable of preparing a spatial planning for a region, starting from identifying regional issues to producing a regional spatial plan, collaboratively undertaken in a studio format, within a single semester.

SEMESTER 6

Metode dan Teknik Perencanaan Partisipatif

Methods and Techniques of Participatory Planning

Mahasiswa mampu menggunakan metode dan teknik perencanaan partisipatif dalam mendukung praktik perencanaan.

Students are able to use methods and techniques of participatory planning in planning practice.

SEMESTER 6

MATA KULIAH | COURSE

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK) | COURSE LEARNING OUTCOMES (CLO)

Pembangunan Permukiman Berkelanjutan

Sustainable Settlement
Development

Mahasiswa mampu menggunakan konsep-konsep pembangunan berkelanjutan dan alat-alat analisisnya dalam rangka mendukung praktik perencanaan permukiman yang sesuai dengan prinsip-prinsip pembangunan yang berkelanjutan.

Students are able to work through various sustainable development concepts and analytical tools to support settlement planning practices that in accordance with the principle of sustainable development goals.

Studio Perencanaan Perumahan dan

Housing and Settlement
Planning Studio

Mahasiswa mampu menyimulasikan proses penyusunan produk rencana penataan lingkungan perumahan dan permukiman secara komprehensif sesuai dengan prosedur yang baik dan benar, hingga menghasilkan rencana dan rancangan 3D kawasan.

Students are able to simulate the process of creating a comprehensive housing and settlement planning product in accordance with good and correct procedures, to produce the spatial plan and the 3D site design plan.

Teori Perencanaan

Planning Theory

Mampu menjelaskan sejarah dan perkembangan paradigma dan konsep dasar perencanaan serta menganalisis posisi teori dalam praktik perencanaan wilayah, kota, perumahan.

Students are capable of explaining the history and evolution of paradigms and fundamental concepts of planning, as well as analyzing the theoretical positioning in the practice of urban, regional, and housing planning.

Seminar

Seminar

Mahasiswa mampu menyusun proposal penelitian dalam ruang lingkup Perencanaan Wilayah dan Kota.

Students are capable of formulating research proposals within the scope of Urban and Regional Planning.

SEMESTER 7

Kuliah Kerja Nyata

Real Work Lecture

Mewujudkan salah satu Tri Dharma Perguruan Tinggi yaitu bidang pengabdian kepada masyarakat melalui penerapan ilmu pengetahuan, teknologi dan seni sebagai upaya mencapai kesejahteraan.

Realizing one of the University's Tri Dharma, which is community service, through the application of knowledge, technology, and art as an effort to achieve well-being.

Etika Profesi

Professional Ethics

Mahasiswa mampu menelaah etika profesi perencana wilayah dan kota sesuai dengan norma, kode etik, dan peraturan yang berlaku baik konteks nasional maupun internasional, serta perkembangan pendidikan dan profesi perencana wilayah dan kota.

Students are able to evaluate the profession ethics of urban and regional planner based on norms, codes of conduct, and regulations in the national and international contexts, and also the education and profession.

SEMESTER 7

MATA KULIAH | COURSE

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK) | COURSE LEARNING OUTCOMES (CLO)

Kerja Praktik

Practical Training

Mahasiswa mampu mengenal praktik perencana, keberadaan dan peran asosiasi profesi, AD/ART, kode etik dan tata laku keprofesian serta memberikan pelatihan kemandirian pada praktik profesi dalam dunia kerja dibidang perencanaan dan pembangunan.

Students are able to acquaint themselves with planning practitioners, the existence and roles of professional associations, articles of association and bylaws, codes of ethics and professional conduct, and provide self-reliance training for professional practice in the field of planning and development in the work environment.

Kuliah Kerja Lapangan

Field Work Lecture

Mahasiswa mampu mendapatkan pelajaran praktik terbaik (best practices) dari perencanaan wilayah dan kota dengan cara mengunjungi langsung obyek dan dengan mengkaji isu, inovasi dan implementasinya dalam tema tertentu serta mendapatkan informasi dari pemangku kepentingan.

Students are capable of acquiring best practices in urban and regional planning by directly visiting sites and analyzing issues, innovations, and implementations within specific themes, as well as gathering information from stakeholders.

SEMESTER 8

Tugas Akhir

Final Project

Mahasiswa mampu menerapkan proposal penelitian hasil mata kuliah Seminar tentang penataan ruang dalam suatu wilayah, kota, dan/atau permukiman dalam rangka mengembangkan penalaran akademik melalui kerja penelitian, dan menyusun laporan serta mempertanggungjawabkannya secara ilmiah.

Students are capable of applying research proposals resulting from the Seminar course on spatial planning within a region, city, and/or settlement, in order to develop academic reasoning through research work, and to compose reports and scientifically justify them.

Mata Kuliah Pilihan / Elective Course

MATA KULIAH | COURSE

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK) | COURSE LEARNING OUTCOMES (CLO)

Desain dan Teknologi Perumahan

Housing Design and Technology

Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dan penerapan desain dan teknologi perumahan dalam konteks perencanaan wilayah dan kota.

Students are able to explain the concept and application of housing design and technology in the context of urban and regional planning.

Manajemen Proyek

Project Management

Mahasiswa mampu menjelaskan teori, proses pengelolaan, proyek konstruksi, dan mampu menerapkan teknik pengambilan keputusan untuk mengelola proyek konstruksi yang dibutuhkan sesuai dengan kaidah-kaidah perencanaan, secara logis dan komprehensif, sebagai alternatif/pilihan dengan memperhatikan nilai-nilai.

Students are able to explain theories, management processes, construction projects, and apply decision-making techniques to manage construction projects as needed, following planning principles logically and comprehensively. This is provided as an alternative/option while considering values.

Real Estate

Real Estate

Mahasiswa mampu menganalisis pengembangan real estate dalam konteks pembangunan perkotaan secara komprehensif.

Students are able to analyze real estate development in the context of urban development comprehensively.

Peremajaan Kota

Urban Renewal

Mahasiswa mampu mengkonseptakan proses peremajaan kota sesuai dengan isu dan permasalahan kawasan secara komprehensif.

Students are capable of conceptualizing urban rejuvenation processes in accordance with comprehensive area issues and challenges.

Perencanaan Kawasan Khusus

Special Area Planning

Mahasiswa mampu menjelaskan esensi kekhususan kawasan-kawasan tertentu, fenomena perkembangannya dan peluang bentuk pengembangannya, serta mampu menerapkan metode perencanaan & perancangan sesuai dengan jenis kawasannya di era industri 4.0 & society 5.0.

Students are capable of explaining the essence of specific areas' uniqueness, the phenomena of their development, and opportunities for their development. They can also apply planning and design methods in accordance with the type of area in the era of Industry 4.0 and Society 5.0.

Pelestarian Kawasan dan Budaya

Area and Cultural Preservation

Mahasiswa mampu mengkonseptakan tindak perencanaan yang berorientasi pelestarian terhadap kawasan (kota/wilayah) yang mengandung potensi pusaka/heritage budaya atau/dan alam dengan mendasarkan pada pemahaman akan substansi nilai-nilai pusakanya dan penguasaan mekanisme prosedurnya.

Students are capable of conceptualizing planning actions oriented towards the preservation of areas (urban/region) containing cultural and/or natural heritage potentials. This is based on an understanding of the essence of its heritage values and mastery of the procedural mechanisms.

Mata Kuliah Pilihan / Elective Course



MATA KULIAH | COURSE

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK) | COURSE LEARNING OUTCOMES (CLO)

Perencanaan Strategis

Strategic Planning

Mahasiswa mampu menjelaskan teori-teori dan pemikiran-pemikiran tentang proses dan produk dalam perencanaan strategis yang disusun oleh pemerintah daerah, sesuai dengan semangat UU SPPN.

Students are able to explain theories and thoughts about processes and products in strategic planning that are prepared in the regions, in accordance with the spirit of the SPPN Law.

Kota Inklusif

Inclusive Cities

Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dan strategi pengembangan kota inklusif.

Students are capable of explaining the concept and strategies of inclusive city development.

Perubahan Iklim Perkotaan

Urban Climate Change

Mahasiswa mampu menganalisis dampak perubahan iklim berdasarkan isu lokal dan global dalam lingkup perencanaan wilayah dan kota.

Students are capable of analyzing the impacts of climate change based on local and global issues within the context of urban and regional planning.

Kapita Selekta Perencanaan

Selected Urban
Planning Topics

Mahasiswa mampu mengidentifikasi isu-isu kontemporer melalui penjelajahan atas praktik dan kasus perencanaan dan pembangunan wilayah dan kota.

Students are capable of identifying contemporary issues through exploration of practices and cases in urban and regional planning and development.

Kajian Lingkungan Hidup Strategis

Strategic
Environmental Studies

Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian dan mekanisme Kajian Lingkungan Hidup Strategis dengan mempertimbangkan berbagai kaidah dan dasar hukum yang berlaku.

Students are capable of explaining the definition and mechanism of Strategic Environmental Assessment, considering various principles and applicable legal foundations.

Manajemen Risiko Bencana

Disaster Risk
Management

Mahasiswa mampu mengevaluasi manajemen risiko dan resiliensi bencana pada suatu wilayah/ kota/ kawasan berdasarkan teori dan konsep praktis, serta regulasi dan kelembagaan kebencanaan yang berlaku dalam lingkup nasional maupun internasional.

Students are able to evaluate the risk management and disaster resilience in the region/city/zone based on theories and practical concepts, and also regulation and institutional system being applied in the national and international contexts.

Desain bangunan dan lingkungan

Building and
Environmental Design

Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dan penerapan prinsip-prinsip tata bangunan dan lingkungan dalam kawasan perkotaan.

Students are able to explain the concept and application of building and environmental principles in urban areas.

Mata Kuliah Pilihan / Elective Course



MATA KULIAH | COURSE

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK) | COURSE LEARNING OUTCOMES (CLO)

Kota Kreatif

Creative Cities

Mahasiswa dapat memahami konsep teoritis, isu-isu, dan proses perencanaan kota kreatif.

The student has ability to explain theoretical concept, issues and process of Creative City Planning.

Perencanaan Pariwisata

Inclusive Cities

Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian, tujuan, dan konsep perencanaan pariwisata, aspek-aspek yang menjadi pertimbangan dalam perencanaan pariwisata, perencanaan pariwisata dalam lingkup perkotaan dan wilayah, perencanaan destinasi wisata, perencanaan tapak kawasan wisata, serta beberapa permasalahan yang ada pada perencanaan pariwisata.

Students are capable of explaining the definition, objectives, and concepts of tourism planning, the considerations in tourism planning, urban and regional aspects of tourism planning, destination planning, tourist site planning, as well as several issues in tourism planning.

Kampung Kota

Urban Village

Mahasiswa mampu memahami konsep dan teori kampung Kota dan mampu melakukan analisa atas isu atau permasalahan Kampung Kota dalam konteks pembangunan kota.

Students are capable of understanding the concept and theory of urban villages and conducting analyses on issues or problems related to urban villages within the context of urban development.

Perencanaan Kawasan Perdagangan

Commercial Area
Planning

Mahasiswa mampu menjelaskan teori perencanaan, proses perencanaan, dan menerapkan teknik perencanaan kawasan perdagangan sesuai dengan kaidah-kaidah perencanaan secara logis dan komprehensif sebagai alternatif/pilihan dengan memperhatikan nilai-nilai.

Students are able to explain planning theories, planning processes, and apply trade area planning techniques in accordance with planning principles logically and comprehensively. This is provided as an alternative/option while considering values.

Sektor Informal Kota

Urban Informal Sector

Mahasiswa mampu menjelaskan fenomena informalitas perkotaan di Indonesia yang terkait dengan karakteristik fisik spasial maupun non spasial.

Students are able to explain the phenomenon of urban informality in Indonesia related to spatial and non-spatial physical characteristics.

Sustainable Resource Government

Mahasiswa memiliki kemampuan untuk menganalisis efektivitas tata kelola sumber daya dalam mendorong kondisi yang berkelanjutan.

The student has ability to analyze the efficacy of resource governance in promoting sustainable condition.

Mata Kuliah Pilihan / Elective Course

MATA KULIAH | COURSE

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK) | COURSE LEARNING OUTCOMES (CLO)

Sustainable Urbanization

Mahasiswa mampu menjelaskan konsep urbanisasi dan dampaknya pada pembentukan ruang kota dan wilayah serta mampu mengemukakan ide pengelolaan urbanisasi berkelanjutan.

Students are capable of explaining the concept of urbanization and its impact on the formation of urban and regional spaces, as well as articulating ideas for sustainable urbanization management.

Urban Heritage

Mahasiswa mampu menjelaskan teori, proses pengelolaan, dan menerapkan teknik pengelolaan urban heritage sesuai dengan kaidah-kaidah perencanaan, secara logis dan komprehensif, sebagai alternatif/pilihan dengan memperhatikan nilai-nilai.

Students are able to explain theories, management processes, and apply urban heritage management techniques in accordance with planning principles logically and comprehensively. This is provided as an alternative/option while considering values.

Perencanaan Kawasan Pesisir dan Pulau-pulau Kecil

*Coastal and Small
Island Area Planning*

Mahasiswa mampu melakukan analisis karakteristik kawasan pesisir dan/atau pulau-pulau kecil secara tepat dan komprehensif berdasarkan pada teori dan regulasi perencanaan kawasan pesisir dan/atau pulau-pulau kecil.

Students are capable of conducting accurate and comprehensive analyses of coastal areas and/or small islands based on coastal and/or small island planning theories and regulations.

Kolaborasi Perencanaan dan Pembangunan Perumahan

*Collaborative Housing
Development Planning*

Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Perencanaan Kolaborasi, metode metode dan prosedur Kolaborasi dalam Perencanaan dan Pembangunan Perumahan , dan penerapannya dalam pembangunan Wilayah, Kota dan Perumahan permukiman.

The student has ability to explain about Collaborative Planning, methods and procedures of collaboration in Housing and human settlement Planning and its implication in Urban, Regional and Settlements Planning.

Kerjasama Antar Daerah dalam Perencanaan Wilayah

*Inter-Regional Cooperation
in Regional Planning*

Mahasiswa mampu mensimulasikan alternatif kerjasama antar daerah pada kasus-kasus perencanaan wilayah dan kota.

Students can appropriately simulate alternatives of regional collaboration in urban and regional planning cases.

Kewirausahaan Berbasis Teknologi Technology-Based Entrepreneurship

(Technopreneurship)

Mahasiswa mampu melihat potensi dan peluang membawa invensi ke pasar dengan prinsip bisnis berbasis teknologi lingkup perencanaan wilayah dan kota, maupun lingkup bidang lain terkait.

Students are able to see the potential and opportunities to bring inventions to the market with technology-based business principles in the scope of regional and city planning, as well as other related fields.

Mata Kuliah Pilihan / Elective Course

MATA KULIAH | COURSE

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK) | COURSE LEARNING OUTCOMES (CLO)

International Development Planning

Mahasiswa mampu menjelaskan sistem perencanaan pada kota-kota di dunia termasuk karakter permasalahan, dan faktor-faktor yang mempengaruhinya.

The student has ability to explain the planning system in the cities in the world, including character of problems and influenced factors.

International Thematic Planning Workshop

Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan riset aksi dalam konteks perencanaan perkotaan sesuai panduan yang diberikan.

Students are capable of understanding and applying action research in the context of urban planning according to the provided guidelines.

Perencanaan Kawasan Perbatasan

Border Area Planning

Mahasiswa mampu menyusun konsep kerjasama antar daerah berdasarkan aturan formal di Indonesia pada kasus terpilih.

Students are able to systematically compose regional collaboration documents in accordance to Indonesia Law on Regional Collaboration.

Urbanization and Development

Mahasiswa mampu memahami konsep dan menganalisis keterkaitan proses urbanisasi dan pembangunan.

Students are capable of understanding the concept and analyzing the interrelationship between urbanization and development processes.

Manajemen Sumber Daya Air

Water Resource Management

Mahasiswa mampu menjelaskan kondisi SDA dalam konteks kewilayahan.

Students are capable of explaining the condition of natural resources in a regional context.

Desain Bangunan dan Lingkungan

Building and Environmental Design

Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dan penerapan prinsip-prinsip tata bangunan dan lingkungan dalam kawasan perkotaan.

Students are able to explain the concept and application of building and environmental principles in urban areas.

KEMAHASISWAAN

STUDENT AFFAIRS



BEASISWA

SCHOLARSHIP



Beragam beasiswa hadir di Universitas Sebelas Maret (UNS) dalam rangka mewujudkan pendidikan untuk semua kalangan. Untuk mendapatkan beasiswa, biasanya terdapat beberapa persyaratan umum yang menjadi kriteria bagi calon penerima mahasiswa, dan juga kewajiban yang harus ditaati oleh mahasiswa penerima beasiswa. Beberapa beasiswa yang dapat diraih adalah KIP - K, Beasiswa Negeri lainnya, serta Beasiswa Swasta dari berbagai instansi penyedia.

Various scholarships are available at Sebelas Maret University (UNS) to promote education for all segments of society. To obtain a scholarship, there are usually several general requirements that serve as criteria for prospective student recipients, as well as obligations that must be adhered to by scholarship recipients. Some scholarships that can be pursued include the KIP - K scholarship, other government scholarships, as well as private scholarships offered by various institutions.

HIMPUNAN MAHASISWA STUDENT ASSOCIATION



HMPWK May Virida merupakan akronim dari Himpunan Mahasiswa Perencanaan Wilayah dan Kota May Virida. May Virida merupakan nama yang memberikan ciri khas untuk himpunan, May Virida sendiri memiliki makna BUNGA YANG SEDANG MEKAR. Periode ini HMPWK May Virida mengusung sebuah Visi yaitu "Menjadikan HMPWK Sebagai Rumah Kebanggaan Bagi Pengurus & Anggota HMPWK MAY VIRIDA". Untuk mencapai visi tersebut, dibuatlah misi yaitu Menciptakan 'lingkungan rumah' yang nyaman, aman, dan betah dari hati para pengurus & anggota HMPWK MAY VIRIDA ; Meningkatkan rasa saling memiliki & dimiliki serta sikap tenggang rasa antar pengurus & anggota HMPWK MAY VIRIDA berpedoman pada norma ; serta 'Membesarkan' harga dari sebuah nama HMPWK MAY VIRIDA baik di dalam hati masing-masing anggota dan pengurus HMPWK maupun masyarakat umum.

Struktur organisasi yang ada pada HMPWK May Virida terdiri dari ketua, wakil ketua, sekretaris, bendahara, serta delapan departemen yaitu Departemen Minat dan Bakat, Pendidikan dan Penalaran, Media dan Informasi, Eksternal, Pengabdian Masyarakat dan Kesejahteraan Mahasiswa, Pengembangan Organisasi, dan Pengembangan Sumber Daya Manusia, dan Kewirausahaan. Program kerja unggulan dari HMPWK May Virida ialah Plano In Action (PIA). PIA merupakan acara tahunan yang memiliki rangkaian berupa Road to School, Seminar Nasional, dan Planofest.

HMPWK May Virida stands for the Student Association of Urban and Regional Planning, May Virida. May Virida is a name that provides a distinctive identity to the union, with May Virida itself meaning "A Blossoming Flower." During this period, HMPWK May Virida carries a vision of "Making HMPWK a Home of Pride for Officials & Members of HMPWK MAY VIRIDA." To achieve this vision, a mission is established: Creating a comfortable, secure, and enjoyable 'home environment' from the hearts of officials and members of HMPWK May Virida; Enhancing a sense of mutual ownership and belonging, guided by norms, and fostering a spirit of mutual respect among officials and members of HMPWK May Virida; as well as 'Elevating' the reputation of the name HMPWK May Virida both within the hearts of individual members and officials of HMPWK as well as the general community.

The organizational structure of HMPWK May Virida consists of a chairman, vice chairman, secretary, treasurer, and eight departments: the Department of Interests and Talents, Education and Reasoning, Media and Information, External Relation, Community Service and Student Welfare, Organizational Development, Human Resources Development, and Entrepreneurship. The flagship program of HMPWK May Virida is Plano In Action (PIA). PIA is an annual event series that includes Road to School, a National Seminar, and Planofest.

PRESTASI

ACHIEVEMENT 2021 - 2023

Nama / Name	Nama Lomba / Competition	Juara / Champion
Tsabita Aqila Husna	Exchange Non – Academic Class with Okayama University 2021	-
Sevina Eka Pratiwi	Tim Startup "Dipetakan" 2021	-
Fasih Syahari		
Annisa Dyan Septyan		
Salim Aziz		
Aldi Fauzan Mawardi	Presiden Nasional IMPI (Ikatan Mahasiswa Perencanaan Indonesia) Periode 2022/2023	-
Tsabita Aqila Husna	Urban Planning Competition Unissula: Desain Central Business District Berbasis Green Building 2022	Juara 2
Syafa Putri Innasia		
Ryan Daffa Hantoro		Juara 3 & Juara Favorit
Mohammad Ashraf Irfanda		
Aldi Fauzan Mawardi	Program Inkubasi Semesta UNS Innovation Hub Program Pra - Startup Tim: Jasa Konsultasi Desain Perencanaan dan Pemetaan Lokakita.Idn 2022	-
Aldi Fauzan Mawardi		
Mohammad Ashraf Irfanda		
Rosyidah Fatmawati		
Fatchur Rohman	Mandalika Essay Competition Finalis 2023	
Aldi Fauzan Mawardi		-
Tsabita Aqila Husna	Karya Tulis Ilmiah dalam Acara Diposition 2021	Juara 2
Arifian Dwi Wijayanto	Sayembara Warga Festagama 11.0 2023	Juara 2
Dikri Sirotolmustaqim		
Fausta Ezra F.		
Siti Fatimah	Urban Planning Competition (UPCO) 2023	Juara 2
Prasetyo Agung Pribadi T.		
Ahmad Miqdad	Urban Planning Competition (UPCO) 2023	Juara 1
Afifah Rahmah		
Ahmad Fariski	Penghargaan Karya Studio Asosiasi Sekolah Perencanaan Indonesia (ASPI) 2023	
Elza Henvita		
M. Nabil Ilman Nafian		
M. Basyith Agung		
Meisyari Luthfia		
Aqshavitto Dzikri Narendro	Lomba Masterplan Mahasiswa Nasional HMPWK UNEJ 2023	Juara 3
Devira Nabila Azzahra		
Muhammad Ikmal Kurniawan		
Avaria Hasta Dyahnian	Lomba Essay Nasional New and Renewable Energy (NRE) Festival 2023	Top 5

KEHIDUPAN MAHASISWA LUAR KAMPUS

OFF - CAMPUS LIFE

ASRAMA KAMPUS UNS



Salah satu hal yang penting terkait dengan kehidupan mahasiswa di luar kampus adalah ketersediaan dan kondisi akomodasi mahasiswa. Untuk akomodasi dari phak UNS disediakan asrama mahasiswa UNS. Asrama Kampus UNS terletak di Jalan Kartika III, Ngoresan, Jebres, Surakarta. Asrama yang merupakan bantuan dari Kementerian Pekerjaan Umum ini memiliki 4 gedung utama. Fasilitas yang tersedia dalam asrama antara lain lobby, ruang rapat, kantin, hotspot wifi dan keamanan. Jumlah kamar mencapai 300 unit dengan tipe single untuk satu orang dan tipe sharing untuk 2 orang. Setiap kamar dilengkapi dengan tempat tidur, meja, kursi, almari, dan kamar mandi dalam. Informasi lebih lanjut dapat mendatangi kantor asrama yang berada di gedung D atau menghubungi (0271) 6793336 / 082138379994 dan email asrama01mahasiswa@gmail.com.

One important aspect to address regarding student life outside the campus is the availability and condition of student accommodations. For accommodations provided by UNS, there are student dormitories available. The UNS Campus Dormitories are located on Kartika III Street, Ngoresan, Jebres, Surakarta. These dormitories, provided with the assistance of the Ministry of Public Works, consist of 4 main buildings. Facilities within the dormitories include a lobby, meeting rooms, cafeteria, Wi-Fi hotspot, and security. The number of rooms reaches 300 units, with single occupancy for one person and shared occupancy for two people. Each room is equipped with a bed, desk, chair, wardrobe, and an attached bathroom. For further information, you can visit the dormitory office located in Building D or contact (0271) 6793336 / 082138379994 and email asrama01mahasiswa@gmail.com.

UNS INN

UNS Inn merupakan hotel yang letaknya sangat strategis di kota Solo. Terletak di kampus UNS yang berada di depan. Memiliki beberapa fasilitas yang nyaman, seperti ruang pertemuan, dan kamar hotel yang terjangkau dengan pelayanan yang baik. Hotel ini memudahkan keluarga mahasiswa yang berkunjung ke solo untuk bermalam juga.

UNS Inn is a hotel strategically located in the city of Solo. It is situated right in front of the UNS campus. It offers various comfortable facilities, including meeting rooms and affordable hotel rooms with excellent services. This hotel is convenient for families of students visiting Solo for an overnight stay as well.



Kamar Sewa (Kost) / Boarding House

Untuk fasilitas akomodasi selain asrama yang disediakan UNS, terdapat banyak tersedia kost bagi mahasiswa yang dikelola oleh masyarakat. Asrama bukan satu-satunya opsi untuk akomodasi mahasiswa. Tersedia juga pilihan lain, yakni kamar sewa (kost), yang dimiliki oleh penduduk lokal di sekitar wilayah kampus. Kamar sewa hadir dengan berbagai macam fasilitas dan harga, yang dapat disesuaikan dengan kebutuhan dan kemampuan finansial mahasiswa. Akomodasi ini banyak tersebar di daerah depan dan belakang kampus. Beberapa daerah yang menjadi favorit mahasiswa adalah Panggungrejo, Ngoresan, dan Gulon.

In addition to the dormitories provided by UNS, there are plenty of boarding houses available for students managed by the local community. Dormitories are not the only option for student accommodations. Another option is renting a room (boarding house), which is owned by local residents in the vicinity of the campus. Rental rooms come with various facilities and prices, which can be tailored to the needs and financial capabilities of the students. These accommodations are widely spread in the areas around the front and back of the campus. Some popular areas among students are Panggungrejo, Ngoresan, and Gulon.

KONTAK

CONTACT

KONTAK

Program Studi Perencanaan Wilayah & Kota
Fakultas Teknik - Universitas Sebelas Maret
Jl. Ir. Sutami No. 36A Kentingan, Surakarta 57126
Email : pwk@ft.uns.ac.id
Website : <https://pwk.ft.uns.ac.id/>
Telepon : (0271) 643666
Youtube : PWK UNS SOLO
Instagram : @pwk.uns

CONTACT

Urban and Regional Planning Program
Faculty of Engineering - Universitas Sebelas Maret
Jl. Ir. Sutami No. 36A Kentingan, Surakarta 57126
Email : pwk@ft.uns.ac.id
Website : <https://pwk.ft.uns.ac.id/>
Phone : (0271) 643666
Youtube : PWK UNS SOLO
Instagram : @pwk.uns



Urban and Regional Planning Program
Faculty of Engineering - Universitas Sebelas Maret
Jl. Ir. Sutami No. 36A Kentingan, Surakarta 57126
Email: pwk@ft.uns.ac.id
Website: <https://pwk.ft.uns.ac.id/>
Phone: (0271) 643666