

Samarinda, 31 Juli 2023

PENGUMUMAN

A. Kepada Mahasiswa/i yang akan menempuh **Mata Kuliah Seminar Arsitektur**, diberitahukan bahwa dapat memilih dosen pembimbing proposal tugas akhir dengan bidang keahlian sebagai berikut :

NAMA DOSEN	BIDANG KEAHLIAN
Ir. Pandu K. Utomo, S.T., M.Sc. IPM	<p><u>Teori, Sejarah, dan Kritik Arsitektur</u></p> <p>Fokus dan Ruang Lingkup Penelitian:</p> <ol style="list-style-type: none">1. <i>Architectural Theory (Teori Arsitektur)</i> Penelitian yang berkaitan dengan kajian-kajian teoretis di bidang arsitektur. Lingkup teori arsitektur mencakup sejarah, teori perancangan, fenomenologi, filsafat, semiotika, sosiologi, antropologi, dan kajian kebudayaan dalam skala arsitektur maupun urban.2. <i>Place Making / Sense of Place</i> Place Making dan Sense of Place merupakan topik spesifik yang membahas hakikat tempat ditinjau dalam sudut pandang arsitektur. Kedua topik ini fokus pada keberadaan ruang dan pengalaman manusia dalam ruang tersebut. Kajian ini memerlukan wawasan yang luas dalam studi fenomenologi.3. <i>Human Behavior (Perilaku Manusia)</i> Topik perilaku manusia dalam arsitektur dibatasi dalam bidang-bidang yang berkaitan dengan psikologi, kenyamanan

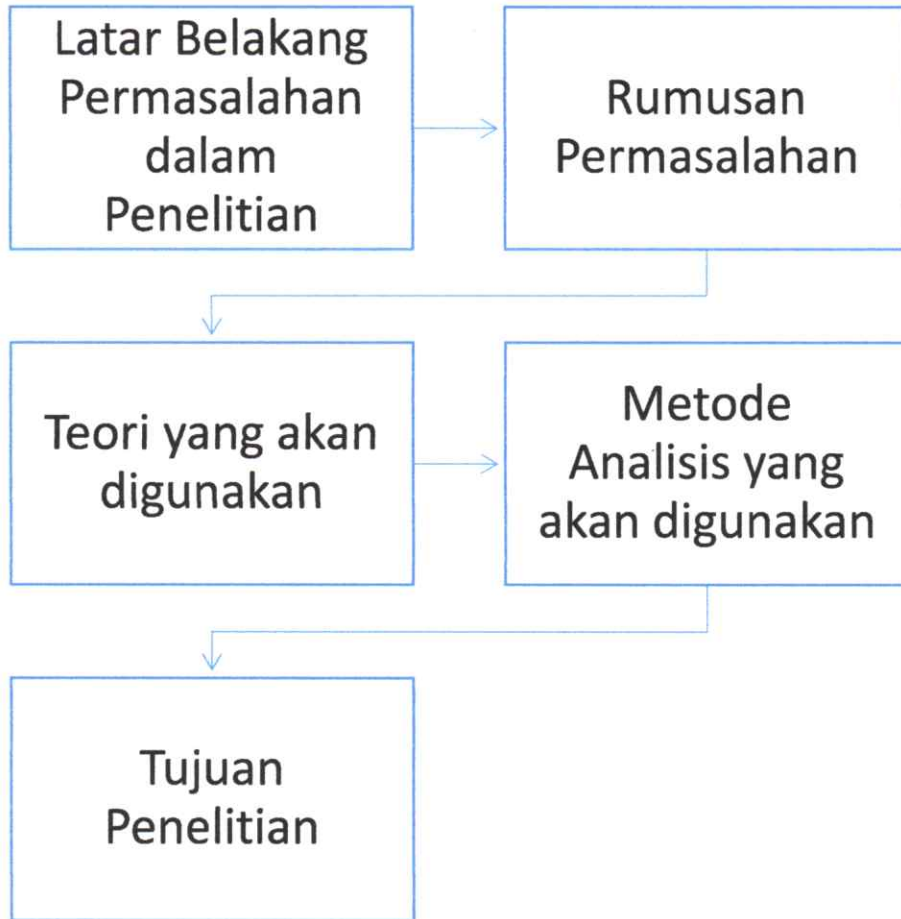
NAMA DOSEN	BIDANG KEAHLIAN
	<p>manusia (termal, visual, dan audial), kesehatan mental, serta hubungan timbal balik antara built environment dengan manusia. Pendekatan yang sering digunakan untuk topik ini adalah socio-science.</p> <p>4. <i>Biophilic Design (Design Biophilic)</i></p> <p>Kajian biofilik berkaitan manusia dan alam. Meskipun mirip dengan kajian-kajian arsitektur ekologis, pada dasarnya topik desain biofilik menekankan unsur manusia dan hubungannya dengan alam. Kajian ini dapat dikaitkan dengan lingkungan, ekologi, sustainable design, kesehatan, dan human well-being.</p>
<p>Ir. Nur Asriatul Kholifah S. Ars., M.Sc.</p>	<p><u>Perancangan Arsitektur</u></p> <p>Fokus dan Ruang Lingkup Penelitian:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Perancangan Arsitektur (Architectural Design)</i> <p>Penelitian yang berkaitan dengan proses perancangan dimulai dari konsep sampai terbentuk sebuah desain Arsitektur/ Bangunan/ Lingkungan Binaan.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. <i>Perencanaan Kawasan Pariwisata (Tourism Planning)</i> <p>Penelitian yang berupa perencanaan arsitektur berupa kawasan yang mengarah pada pengembangan kawasan pariwisata dengan memperhatikan teori-teori pendukung kawasan pariwisata. Cakupan penelitian kawasan pariwisata beserta</p>

NAMA DOSEN	BIDANG KEAHLIAN
	turunan dari kawasan pariwisata, yaitu ekowisata, desa wisata, dll.
<p>Ir. Dharwati P. Sari, S.T., M.T., M.Sc.</p>	<p><u>Material, Tektonika, dan Manajemen Konstruksi</u></p> <p>Fokus dan Ruang Lingkup Penelitian:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Manajemen infrastruktur mitigasi bencana (meliputi bangunan semi permanen, drainase lingkungan, infrastruktur dan sarana prasana pendukung pencegahan bencana, seperti desain ruang terbuka hijau) 2. Efektivitas infrastruktur perkotaan dalam penanganan risiko bencana 3. Keselamatan dan Kesehatan kerja konstruksi 4. Manajemen resiko proyek konstruksi 5. Manajemen proyek konstruksi
<p>Anisah Azizah, S.T., M.T.</p>	<p><u>Perancangan dan Perencanaan Kota</u></p> <p>Fokus dan Ruang Lingkup Penelitian:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengembangan ruang permukiman, 2. Pengembangan desa dan kota (<i>sustainable city, smart city</i>, dll) 3. Pengembangan kawasan permukiman, (transportasi, infrastruktur, kawasan pariwisata).
<p>Putri Nopianti, S.T., M.T.</p>	<p><u>Perancangan dan Perencanaan Kota</u></p> <p>Fokus dan Ruang Lingkup Penelitian:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perencanaan dan Perancangan Kawasan Perkotaan (infrastruktur, <i>compact city, smart city</i>, elemen perkotaan) 2. Perencanaan dan Perancangan Lanskap

NAMA DOSEN	BIDANG KEAHLIAN
	3. Perancangan dan Perancangan Ruang Terbuka Hijau/Non Hijau
Indra Ariani S.T., M.T.	<p><u>Material, Tektonika, dan Manajemen Konstruksi</u></p> <p>Fokus dan Ruang Lingkup Penelitian :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Structural dynamic and control, meliputi health monitoring system 2. Construction material, meliputi durability material dan cement based 3. Structures meliputi repair/strengthening dan smart structure

- B. Setiap mahasiswa/i hanya dapat memilih 1 dosen pembimbing yang sesuai dengan bidang keahliannya dan 1 dosen pembimbing hanya akan membimbing 4 mahasiswa pada Semester Ganjil 2023/2024 sesuai urutan dalam google formulir.
- C. **Pemilihan dosen pembimbing** disertai dengan Kerangka Pemikiran/ Ide Gagasan/ Tema yang akan diteliti oleh mahasiswa, adapun pemilihan dosen pembimbing akan dilakukan **pada tanggal 7 Agustus 2023** melalui google formulir (link akan diberitahukan kemudian).
- D. Kerangka pemikiran/ Ide Gagasan/ Tema tidak ada batasan minimal/maksimal halaman, silahkan dijelaskan dengan sebaik-baiknya (hal ini akan dijadikan dasar bagi penentuan dosen pembimbing).
- E. Jika ada pertanyaan mengenai bidang keahlian masing-masing dosen silahkan ditanyakan lebih lanjut dengan dosen yang bersangkutan atau dapat melihat lebih detail pada website Program Studi Arsitektur.

KERANGKA PEMIKIRAN



Mengetahui

Koordinator Program Studi



Ir. Pandu K. Utomo, S.T., M.Sc., IPM.