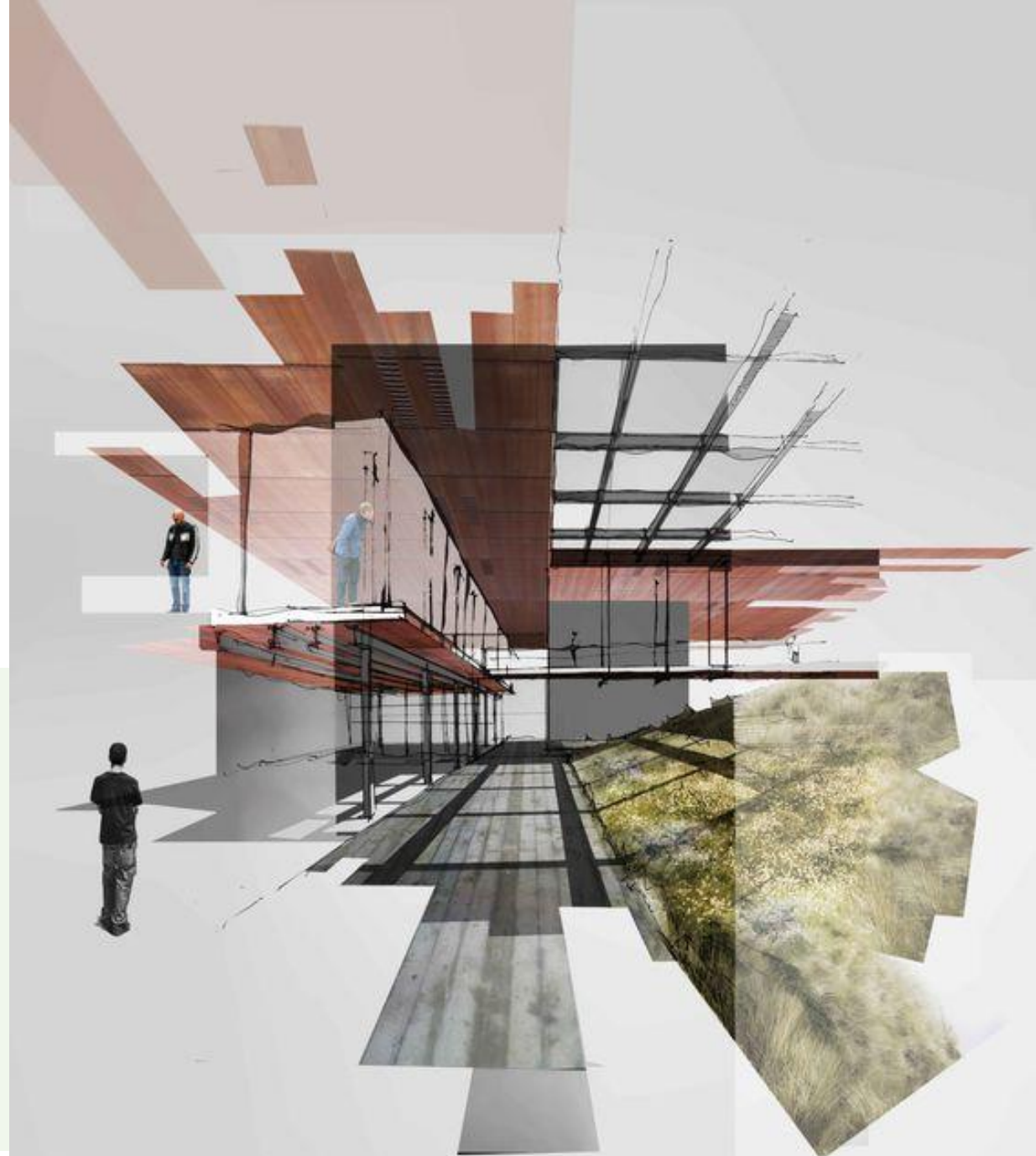


# Pengantar Arsitektur



<https://id.pinterest.com/pin/460141286910090002/>

# Pengantar Arsitektur, tentang apa?

Arsitektur tidak terlepas dari kebutuhan manusia akan **wadah** untuk memfasilitasi beragam **aktivitas**nya sehari-hari. Sejarah Arsitektur memiliki usia yang hampir sama panjang dan tuanya dengan sejarah manusia sendiri. Saat manusia mulai memikirkan dan mewujudkan **naungan** (*shelter*) sebagai salah satu kebutuhan hidupnya yang paling mendasar untuk melindungi dirinya dari beragam **pengaruh lingkungan** dan ancaman yang mungkin membahayakan dirinya, saat itu pulalah sejarah arsitektur dimulai.

Mata Kuliah ini membahas cakupan dan **prinsip arsitektur, profesi arsitek, dan aspek-aspek umum dari aktivitas manusia yang terkait dengan arsitektur** (artistik, ekonomis, lingkungan, politik, sosial, budaya, dan teknologi).

# Jadwal belajar Pengantar Arsitektur

Minggu ke-	Materi
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pengantar perkuliahan</li><li>• Ruang lingkup arsitektur</li></ul>
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lingkung alam, buatan, bangun, sosial</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Presentasi “suku”</li><li>• Batasan, kedudukan, mengalami arsitektur</li></ul>
4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vitruvius: <i>firmitas, venustas, utilitas</i></li></ul>
5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ruang – ruangan</li><li>• <b>Elemen objek arsitektur:</b> Penopang, Pengalas, Penutup atas, Pembatas, Ambang Luar-dalam, Masuk-keluar, Penembus pandang</li></ul>
6	<b>Karakter objek arsitektur:</b> Latar-figure, Bentuk, Warna, Tekstur, Pola, Suara, Dimensi, Konfigurasi, Buka-an
7	“diri” dan “dunia”
8	<b>UTS: Analisis Objek Arsitektur</b>



Minggu ke-	Materi
9	<b><i>Komposisi dalam Arsitektur:</i></b> Proporsi, Skala, Irama, Harmoni, Keseimbangan, Aksen
10	<b><i>Sekuens dan Ruang transisi:</i></b> Atas- bawah, Basah-kering, Keras-lembut, Panas-dingin
11	<b><i>Sirkulasi:</i></b> Sirkulasi horizontal, Sirkulasi vertikal
12	<b><i>Analisis dan penerapan Objek Arsitektur:</i></b> Elemen, Komposisi, Karakter, Sirkulasi, Peralihan antar Ruang
13	Sarjana Arsitektur dan Profesi Arsitek
14	Konsultan Perencanaan
15	Simulasi Dunia Profesi Arsitek
16	<b>UAS</b>

# Bagaimana metode belajar kita?

