

Garis-Garis Besar Program Pengajaran (GBPP)

ARS309 Perancangan Ruang Dalam

Judul Mata Kuliah : Perancangan Ruang Dalam

Kode / SKS : ARS309 / 3 sks

Penanggung Jawab : Linda Emran
Irma Desiyana

Deskripsi Singkat : Lingkungan binaan atau wadah aktivitas sebagai objek arsitektur, tidak hanya terbatas pada ruang luar dan/atau ruang-ruang di antara massa bangunan saja, namun juga ruang di dalam bangunan, yang sering juga disebut sebagai interior. Ruang dalam bangunan bukan merupakan suatu entitas yang terpisah dari ruang luar, namun justru harus terintegrasi sehingga saling mendukung dalam mewadahi aktivitas manusia. Prinsip-prinsip perencanaan dan perancangan ruang dalam sendiri dalam beberapa hal memiliki persamaan dengan prinsip-prinsip perencanaan dan perancangan ruang luar, namun selain itu juga terdapat perbedaan. Faktor kenyamanan baik thermal maupun visual sangat ditekankan dalam perencanaan dan perancangan ruang dalam, apalagi umumnya manusia menjalankan sebagian besar aktivitas hariannya di dalam bangunan, sehingga kenyamanan ruang dalam merupakan faktor penting dalam mewadahi dan meningkatkan kualitas dari kegiatan-kegiatan manusia tersebut. Mata kuliah ini mengajarkan prinsip dan aplikasi perencanaan dan perancangan ruang dalam, dengan mengintegrasikan aspek keberlanjutan seperti ramah lingkungan, hemat energi, dan sehingga mahasiswa tidak hanya mampu merancang ruang dalam yang memiliki kenyamanan thermal dan visual, namun juga menjaga dan meningkatkan daya dukung lingkungan di sekitarnya.

Tujuan Instruksional Umum :

Setelah mengikuti kuliah ini, mahasiswa diharapkan:

1. Memiliki pengetahuan tentang metode perencanaan dan perancangan ruang dalam.
2. Memiliki pengetahuan dan wawasan tentang karakter dari elemen-elemen dan material serta warna yang menjadi bagian dari ruang dalam.
3. Memahami teknik memadukan elemen-elemen, material, dan warna untuk membentuk nuansa dan citra tertentu dari ruang dalam.
4. Memahami prinsip-prinsip keberlanjutan seperti 'ramah lingkungan' dan 'hemat energi' untuk dipadukan dengan metode perencanaan dan perancangan ruang dalam.
5. Mengaplikasikan prinsip-prinsip dan metode yang telah dipelajari, pada proses perencanaan dan perancangan interior bangunan-bangunan dengan fungsi tertentu.