

BAB V

PENDEKATAN PEMECAHAN DESAIN

A. Pendahuluan

Deskripsi singkat: Pada pertemuan ini Anda akan membahas pendekatan pemecahan desain. Pengertian dan definisi pendekatan pemecahan desain pada dasarnya merupakan tahapan proses desain setelah anda menetapkan pokok persoalan desain. Permasalahan inilah yang harus diselesaikan melalui tahapan analisa secara kritis dan kreatif untuk menentukan konsep pendekatan pemecahan desain. Untuk dapat memperoleh informasi yang jelas tentang pendekatan pemecahan desain ditempuh dengan strategi simulasi. Anda diharapkan sebelum pembahasan pendekatan pemecahan desain anda harus mempersiapkan diri dengan memahami bahan ajar ini dan menambah membaca literature yang ditunjuk. Dengan demikian pada saat pembahasan anda siap menyampaikan pendapat.

Materi ini merupakan materi dasar bermanfaat untuk Anda mengikuti perkuliahan berikutnya dalam membuat merumuskan ide dan *programming* renovasi *Interior Public Space*.

Tujuan khusus Anda diberi materi ini adalah setelah mengikuti perkuliahan, Anda dapat mengidentifikasi pendekatan pemecahan desain terkait dengan objek kajian yang anda kerjakan.

B. Pendekatan Pemecahan Desain

Pendekatan pemecahan desain adalah seperangkat teori yang dirumuskan berdasarkan landasan teori dan kreativitas untuk memecahkan desain/menemukan desain yang tepat. Pendekatan pendekatan pemecahan desain dirumuskan orientasinya untuk mencapai tujuan akhir sebuah desain yang tepat. Pada perencanaan desain interior atau renovasi interior pendekatan pemecahan desain dapat ditetapkan untuk mencapai tema melalui filosofi bentuk, konsep warna, konsep furniture,

gaya suatu periode, gaya suatu daerah, gaya sebuah aliran, identitas kelompok, sasaran pengguna, karakteristik pelayanan, konsep pengendalian lingkungan

Pada bagian ini diperjelas tentang konsep desain untuk menjawab persoalan desain. Dalam desain interior, konsep desain dapat ditetapkan sesuai dengan tematik (usaha pencitraan/image korporasi, gaya desain dan sifat kegiatan) maupun karakteristik elemen desainnya misalnya konsep ruang (organisasi ruang, bentuk ruang, proporsi ruang dan layout), konsep warna (efek visual, simbolisasi warna), konsep cahaya (sumber cahaya, efek visual, efek psikologi dan emphasis) konsep furniture (fleksibilitas, gaya/style, efek visual) dan konsep pengendalian lingkungan (utilitas bangunan).

Secara umum tolok ukur perencanaan desain interior adalah menciptakan sarana berupa interior/ruang dalam untuk manusia. Untuk kepentingan itu dari sisi manusia sebagai pengguna desain maka ada tiga unsur harus diperhatikan, yaitu: aktivitas, kapasitas, dan anthropometri. Ruang merupakan sarana aktivitas manusia di dalamnya, ada unsur yang harus diperhatikan, yakni: fungsi dan dimensi. Merujuk pada uraian itu, maka interior sebagai sarana harus memenuhi prasyarat: teknis, estetis, dan norma desain. Desain yang baik harus memuat tiga prasyarat tersebut.

Agar ketiga unsur tersebut dapat tercapai dibutuhkan beberapa pendekatan untuk pemecahan desain yang dapat digunakan. Cari kemungkinan pendekatan desain yang sesuai untuk permasalahan desain anda. Dalam desain interior, konsep desain dapat ditetapkan sesuai dengan tematik (usaha pencitraan/image korporasi, gaya desain dan sifat kegiatan) maupun karakteristik elemen desainnya misalnya konsep ruang (organisasi ruang, bentuk ruang, proporsi ruang dan layout), konsep warna (efek visual, simbolisasi warna), konsep cahaya (sumber cahaya, efek visual, efek psikologi dan emphasis) konsep furniture (fleksibilitas, gaya/style, efek visual) dan konsep pengendalian lingkungan (utilitas bangunan).

Untuk pemecahan desain dibutuhkan suatu pendekatan desain yaitu orientasi yang digunakan untuk mencapai tujuan akhir desain yakni pemecahan desain. Beberapa pendekatan telah sering diterapkan baik dalam proses perencanaan interior di dunia akademik maupun profesional. Tidak jarang dalam satu rancangan menggunakan pendekatan yang lebih dari satu. Hal ini dimaksudkan untuk memperoleh hasil yang maksimal sesuai dengan kebutuhan pengguna, mengingat permasalahan