

Re-Desain Kantor Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air (PUSAIR) dengan Pendekatan Esensial Air

ABSTRAK

Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air (PUSAIR) adalah salah satu dari empat institusi penelitian dan pengembangan dibawah Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air (PUSAIR) merupakan instansi yang bergerak dalam penelitian dan pengembangan sumber daya air. Pusat Kegiatan utama Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air (PUSAIR) adalah kegiatan penelitian, dan pengembangan, dan memiliki kepentingan komersial dalam kaitannya dengan riset ilmiah murni, dan pengembangan aplikatif di bidang teknologi. Permasalahan pada kantor ini dilatarbelakangi dengan peranan penting Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air (PUSAIR) yang menjadi indikator kemajuan dari suatu negara. Kantor ini belum memiliki desain karakter pada interior kantor, oleh karena itu penggunaan pendekatan desain esensial air sangat cocok sesuai dengan visi dan misi serta karakter umum kantor ini. Selain itu Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air (PUSAIR) ini perlu memiliki fasilitas juga perlu dikembangkan guna memperlancar aktivitas kegiatan kantor berupa fasilitas umum seperti Laboratorium, Perpustakaan, Ruang Multimedia, dan Ruang Pameran. Tujuan dan sasaran utama dari perancangan ini adalah memaksimalkan perancangan desain elemen interior dan furnitur kantor Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air (PUSAIR) dengan pendekatan esensial yang sesuai dengan aktivitas pengguna dan kondisi. Perancangan diawali dengan analisa data mengenai data-data primer dan sekunder yang telah terkumpul lalu dibuat ringkasan berupa kesimpulan yang kompleks. Menyimpulkan data dari elemen-elemen interior yang ada dari: tema dan konsep perancangan, organisasi ruang dan layout furniture, bentuk, material, warna, pencahayaan, penghawaan, furniture, keamanan, dsb.

Kata kunci: *kantor, penelitian dan pengembangan, esensial, air*