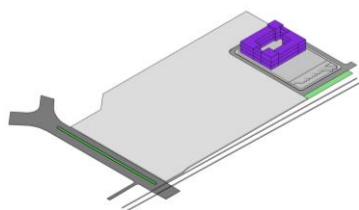


Perancangan Gedung MICE (Meetings, Incentives, Conferences, and Exhibitions) Dengan Pendekatan Tropical Urbanism

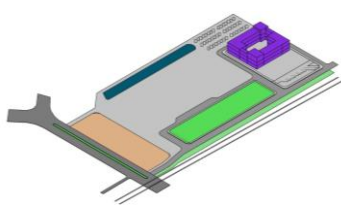
DIAN NURHADIANSYAH
Arsitektur, Universitas Mercu Buana

Abstrak – Kota Bandung yang kaya akan sejarah, budaya, dan daya tarik wisata memiliki potensi besar dalam industri MICE. Namun, pembangunan gedung MICE di kawasan Laswi menghadapi tantangan integrasi desain arsitektur dengan kondisi eksisting tapak, serta penciptaan citra baru yang sesuai dengan konsep Tropical Urbanism pada Pusat Pendidikan dan Pelatihan KAI Bandung (pusdiklat). Tujuan laporan ini adalah mengintegrasikan desain gedung MICE dengan infrastruktur sekitarnya, mencapai keselarasan fungsional, serta menciptakan citra baru yang sesuai dengan iklim tropis dan karakteristik perkotaan. Dengan metode penelitian lapangan, analisis data, serta pendekatan desain kontekstual dan konsep Tropical Urbanism, laporan ini menyajikan solusi komprehensif yang dapat mendukung pertumbuhan industri pariwisata di Jawa Barat dan menciptakan aset berkelanjutan bagi kota Bandung. Kesimpulannya, laporan ini berisi analisis, rekomendasi rancangan, dan panduan relevan untuk pihak yang terlibat dalam pengembangan gedung MICE di Kota Bandung.

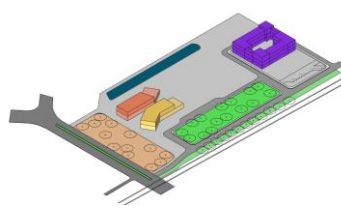
Kata Kunci : MICE, Tropical Urbanism, Pusklat KAI



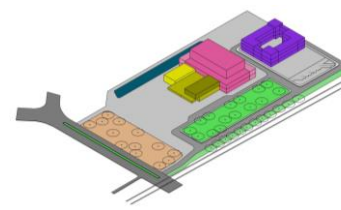
Lokasi lahan perencanaan tepatnya berada di Jl. Laswi No.23, Luas lahan yaitu 27669 m2



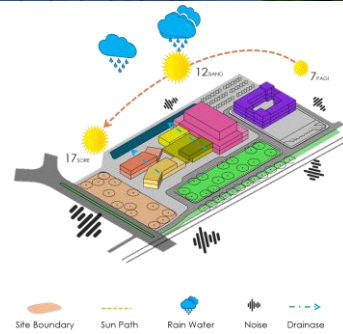
Dalam site terdapat area-area yang sudah terbangun yaitu : akses sirkulasi Bersama, RTH, kemudian Embung/genangan air dan Perencanaan Plaza



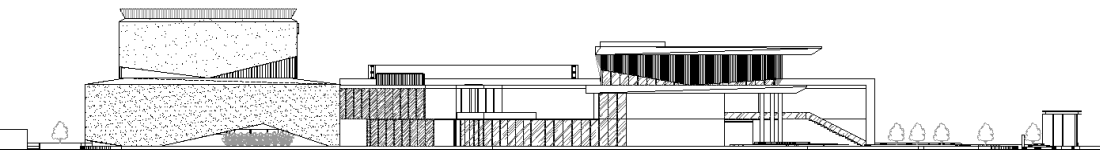
Bangunan Fasilitas ditempatkan berdekatan dengan area plaza, bertujuan untuk akses yang lebih mudah bagi pengunjung umum yang tidak ada kepentingan menghadiri acara event



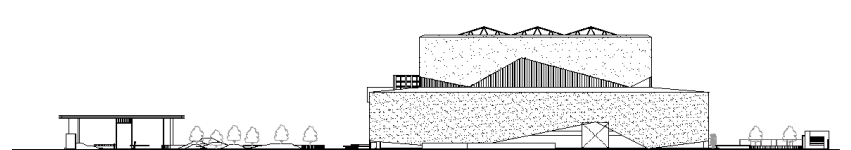
Di sebelah bangunan serbaguna, terdapat akses masuk ke lobby sekaligus juga berfungsi sebagai pusat pergerakan antara bangunan serbaguna dan bangunan fasilitas lainnya.



Site Boundary Sun Path Rain Water Noise Drainase



NORTH ELEVATION



EAST ELEVATION



SECTION

