

ABSTRAK

Jakarta atau secara resmi bernama Daerah Khusus Ibukota Jakarta (disingkat DKI Jakarta) atau Jakarta Raya adalah kota terbesar di Indonesia. Menurut sistem pembagian administratif Indonesia, Jakarta merupakan provinsi dengan status daerah khusus. Sementara menurut pengertian secara umum, Jakarta merupakan kota metropolitan, yang mana berpengaruh dengan besarnya jumlah kebutuhan baik kebutuhan sehari-hari sampai hiburan, biasanya semua kebutuhan tersebut terangkum dalam sebuah bangunan yang disebut mall, dimana pada awalnya dibangun pusat-pusat perbelanjaan yang kemudian seiring dengan perkembangannya dipadukan dengan konsep hiburan, yang selanjutnya memicu perkembangan mall dengan konsep yang berbeda. Pada saat ini mall-mall tidak hanya sebagai pusat perbelanjaan namun juga sebagai tempat untuk berkumpul dan nongkrong serta sebagai sarana hiburan pada kaum urban. Persoalan desain yang diperoleh adalah bagaimana cara agar dapat merancang mall dengan pendekatan arsitektur tropis sebagai respon bangunan terhadap iklim di Indonesia khususnya wilayah DKI Jakarta. Upaya menampilkan Gedung pusat perbelanjaan yang menarik dan selaras dengan iklim tropis, tujuannya adalah Menyusun, merancang/menciptakan konsep perancangan Pembangunan Gedung mall di DKI Jakarta berpendekatan arsitektur tropis yang kemudian di analisis untuk memperoleh perancangan yang optimal. berdasarkan proses tersebut terangkum konsep perencanaan dan perancangan yang meliputi program ruang, konsep bangunan, konsep akustik dan pencahayaan, konsep lokasi dan tapak, konsep bentuk dan susunan masa, serta konsep penampilan bangunan. Selanjutnya terciptalah rencana bangunan mall Dengan Pendekatan Arsitektur Tropis, di Jakarta.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

Jakarta or officially called the Special Capital Region of Jakarta (abbreviated as DKI Jakarta) or Greater Jakarta is the largest city in Indonesia. According to Indonesia's administrative division system, Jakarta is a province with special regional status. Meanwhile, according to general understanding, Jakarta is a metropolitan city. which influences the large number of needs, both daily needs and entertainment, usually all these needs are summarized in a building called a mall, where initially shopping centers were built which then along with their development were combined with entertainment concepts, which then triggered the development of malls with different concept. Currently, malls are not only shopping centers but also places to gather and hang out and as a means of entertainment for urbanites. The design problem obtained is how to design a mall with a tropical architectural approach as a building response to the climate in Indonesia, especially the DKI Jakarta area. Efforts to present an attractive shopping center building that is in harmony with the tropical climate. The aim is to prepare, design/create a design concept for the construction of a mall building in DKI Jakarta using a tropical architecture approach which is then analyzed to obtain an optimal design. Based on this process, planning and design concepts are summarized which include space programs, building concepts, acoustic and lighting concepts, location and site concepts, shape and mass arrangement concepts, as well as building appearance concepts. Next, a mall building plan was created with a tropical architectural approach, in Jakarta.

