

ABSTRAK

BSD City, beberapa menyebutnya sebagai kota mandiri, one stop living, dan memang benar adanya karena daerah ini memberikan fasilitas prima yang membuat warga yang tinggal di area tersebut menikmati untuk beraktivitas dari mulai berkantor, pendidikan hingga menikmati aneka wisata . Pengertian mikro dari perumahan menurut Undang-undang No. 4 Tahun 1992 yaitu Perumahan adalah kelompok rumah yang berfungsi sebagai lingkungan tempat tinggal / lingkungan hunian yang dilengkapi dengan prasarana dan sarana lingkungan, dimaksudkan agar lingkungan tersebut menjadi lingkungan yang sehat, aman, serasi, dan teratur dan berfungsi sebagaimana yang diharapkan Pada lokasi pembangunan Housing at BSD ini memiliki luas tanah sebesar 10.8 hektar. Pada lokasi ini akan dibangun sebuah perumahan atau pemukiman dengan kriteria kelas atas yang disertai beberapa keunggulan pada area maupun bangunan itu sendiri , dengan bangunan yang dirancang tanpa menggunakan pendingin ruangan, maka dari itu menjadikan hunian ini menjadi hunian kelas atas dengan beberapa perbedaan dari rumah biasanya.

ABSTRACT

BSD City, some refer to it as an independent city, one stop living, and it is true because this area provides excellent facilities that makes people who live in the area to enjoy for the move from start office, education to enjoy a variety of travel. Definition of a housing micro according to Law No. 4 of 1992 that housing is a group home that serves as your neighborhood / residential environment equipped with infrastructure and facilities, intended that the environment has become a healthy environment, safe, harmonious and orderly and functioning as expected On building sites Housing at BSD has a land area of 10.8 hectares. At these locations will dibangun a housing or resettlement criteria upscale with some advantage in the area as well as the building itself, with buildings designed without the use of air conditioning, therefore making this dwelling into upscale residential with some differences from the house normally.