

ABSTRAK

Nama	: Fikri Aulia Rachman
Program Studi	: Arsitektur
Judul	: Rancangan Apartemen Sitala Suites Bandung dengan Penerapan Arsitektur Tropis Kontemporer
Pembimbing	: Irfan Sabarilah Hasim, S.T., M.T. Ir. Widji Indahing Tyas, M.T.

Kota Bandung sebagai salah satu kota besar di Indonesia dengan tingkat kepadatan penduduk yang cukup tinggi, hampir setiap tahunnya jumlah penduduk di Kota Bandung selalu bertambah, juga banyaknya pelajar atau mahasiswa pendatang dari luar kota yang melakukan studi di Kota Bandung. Bertambahnya jumlah penduduk di kota besar menyebabkan tingkat kebutuhan akan tempat hunian semakin tinggi, yang berbanding terbalik dengan ketersediaan lahan yang ada. Dewasa ini hampir di setiap sudut kota besar terdapat bangunan hunian vertikal sebagai solusi dari keterbatasan lahan. Baik itu apartemen, maupun rumah susun sederhana. Apartemen dilengkapi dengan fasilitas penunjang agar dapat memenuhi kebutuhan penghuninya, dan membentuk aktifitas sosial yang seimbang didalamnya. Perancangan sebuah apartemen sebagai tempat hunian vertikal perlu mempertimbangkan beberapa aspek, yaitu efisiensi dan kenyamanan. Terutama pada lokasi dimana bangunan tersebut akan didirikan. Pada daerah dengan iklim tropis basah seperti ini, bangunan apartemen harus mampu memerhatikan aspek kenyamanan penghuninya. Bentuk bangunan yang unik dan fasad yang menarik dapat menjadi daya tarik bagi para pendatang yang ingin memiliki hunian di kota besar dengan keterbatasan lahan. Maka dari itu konsep tropis kontemporer dapat diterapkan pada bangunan apartemen agar penghuni dapat merasa nyaman dan bangunan tetap mempunyai daya tarik tersendiri.

Kata kunci : *Apartemen, iklim tropis basah, arsitektur kontemporer.*

ABSTRACT

<i>Name</i>	: Fikri Aulia Rachman
<i>Study Program</i>	: Architecture
<i>Title</i>	: Rancangan Apartemen Sitala Suites Bandung dengan Penerapan Arsitektur Tropis Kontemporer
<i>Counsellor</i>	: Irfan Sabarilah Hasim, S.T., M.T. Ir. Widji Indahing Tyas, M.T.

Bandung as one of the metropolis in Indonesia with a high population density, the population in the City of Bandung is always increasing in almost every year, also the number of students or students who come from outside the city to study in Bandung. The increasing number of residents in big cities causes the level of need for shelter to be higher, which is inversely proportional to the availability of available land. Nowadays in almost every corner of the big city there are vertical residential buildings as a solution to the limited land. Whether it's an apartment, or a simple flat. The apartment is equipped with supporting facilities in order to meet the needs of its residents, and form a balanced social activity therein. The design of an apartment as a vertical residence needs to consider several aspects, namely efficiency and comfort. Especially in locations where the building will be created. In areas with a wet tropical climate like this, apartment buildings must be able to pay attention to aspects of the comfort of its inhabitants. The unique shape of the building and an attractive facade can be an attraction for migrants who want to have a residence in a big city with limited land. Therefore the contemporary tropical concept can be applied to apartment buildings so that residents can feel comfortable and the building still has its own charm.

Keywords:Apartment, wet tropical, contemporary architecture