

Konsep Rancangan *Green City Walk* Sebagai Alternatif Area Rekreasi Yang Atraktif Di Pasar Tengah Bandar Lampung

Amalia Sevira (22115033)

Pembimbing (Dr.Ir.Muhammad Irfan Affandi, M.Si., Shahnaz Nabila Fuady, S.T., M.T.)

ABSTRAK

Perencanaan kota dapat diartikan sebagai perencanaan yang berkaitan dengan pengalokasian lahan dalam berbagai macam fungsi dan kegiatan. Tujuan penelitian adalah menyusun konsep rancangan *green citywalk* sebagai alternatif area rekreasi yang atraktif di Pasar Tengah. Untuk melakukan tujuan tersebut maka dilakukan 1) menyusun konsep rancangan gubahan massa bangunan di Pasar Tengah; 2) menyusun konsep rancangan jalur pedestrian yang atraktif di Pasar Tengah; 3) menyusun konsep jalur pedestrian yang rekreatif di Pasar Tengah. Data-data yang dibutuhkan diperoleh melalui observasi, wawancara, dan studi dokumen. Konsep rancangan gubahan massa bangunan dirancang menggunakan analisis perencanaan tapak. Konsep rancangan jalur pedestrian yang atraktif dirancang menggunakan analisis atraktif. Konsep rancangan jalur pedestrian yang rekreatif dirancang menggunakan analisis aktivitas. Hasil konsep rancangan gubahan massa bangunan adalah peletakan bangunan berdasarkan kondisi eksisting Pasar Tengah yang dibuat berdasarkan zonasi dan dimensi secara terukur. Hasil konsep rancangan jalur pedestrian yang atraktif dan rekreatif adalah program ruang yang menjadi acuan dalam menyusun konsep *green citywalk*. Hasil dari penelitian ini adalah konsep rancangan *green citywalk* yang atraktif dan rekreatif yang akan menjadi alternatif area rekreasi pada pusat perbelanjaan di Bandar Lampung.

Kata Kunci: *Green City Walk, Atraktif, Rekreatif*

**Green City Walk Design Concept As An Alternative Attractive Recreation Area In
Pasar Tengah Bandar Lampung**

Amalia Sevira (22115033)

Pembimbing (Dr.Ir.Muhammad Irfan Affandi, M.Si., Shahnaz Nabila Fuady, S.T., M.T.)

ABSTRACT

Urban planning can be interpreted as planning relating to the allocation of land in a variety of functions and activities. The purpose of this study is to develop a green citywalk design concept as an attractive recreational recreation area in Central Market. To carry out these objectives, 1) compiles the concept of building changes in the Central Market; 2) develop an attractive pedestrian track design concept in Central Market; 3) develop a concept of a creative pedestrian path in Central Market. The data needed is obtained through observation, interviews, and document studies. The concept of building mass composition planning was designed using site planning analysis. The concept of pedestrian planning is designed using attractive analysis. The concept of pedestrian planning is specifically designed using activity analysis. The results of the design concept of the composition of building masses based on existing conditions in the Central Market are based on zoning and measured dimensions. The attractive and recreational pedestrian walkway concept is a space program that is a reference in the compilation of the green citywalk concept. The results of this study are attractive and creative green citywalk design concepts that will become an alternative recreation area in the shopping center in Bandar Lampung.

Keywords: **Green City Walk, Attractive, Recreational**