

# PERANCANGAN TOURIST INFORMATION CENTRE AND ACCOMODATION (TICA) DI KOTA SORONG DENGAN PENDEKATAN GREEN ARCHITECTURE

Anissa Meilani Putri<sup>[1]</sup> Luhur Sapto Pamungkas<sup>[2]</sup>

<sup>[1],[2]</sup>Program Studi Arsitektur Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta  
e-mail: <sup>[1]</sup>anmeipu@gmail.com, <sup>[2]</sup>luhursapto.uty@gmail.com

## ABSTRAK

Pemerintah Kota Sorong merencanakan pembangunan *Tourist Information Centre and Accommodation* (TICA) yang lengkap dengan berisi beberapa fasilitas lukisan atau gambar yang bertema alam di daerah Papua dan Indonesia, dan juga fasilitas pendukung lainnya yang bernilai edukasi maupun komersil. Adapun fasilitas pendukung di dalam kawasan ini seperti; penginapan (*guest house*) dan juga moda transportasi. Hal ini diperkuat dengan kenyataan bahwa di Kota Sorong masih belum ada bangunan yang memberi informasi bagi para wisatawan yang datang ke Kota Sorong. Perancangan *Tourist Information Centre and Accommodation* (TICA) ini menggunakan pendekatan *Green Architecture* dengan tujuan untuk menciptakan bangunan yang hemat energi, dan sumber daya. Dan juga untuk menghasilkan suatu karya bangunan yang mempunyai kualitas ramah lingkungan. Tujuan dari penulisan ini adalah memperoleh dasar-dasar dalam merancang bangunan *Tourist Information Centre and Accommodation* (TICA).

**Kata kunci:** *Accomodation, Green Architecture, Kota Sorong, Tourist Information Centre*

# **DESIGN OF YOUR TOURIST INFORMATION CENTER ACCOMODATION (TICA) IN SORONG CITY WITH A GREEN ARCHITECTURE APPROACH**

**Anissa Meilani Putri<sup>[1]</sup> Luhur Sapto Pamungkas<sup>[2]</sup>**

<sup>[1],[2]</sup> Architecture Study Program Faculty of Science and Technology University of Technology Yogyakarta  
*e-mail: <sup>[1]</sup>anmeipu@gmail.com, <sup>[2]</sup>luhursapto.uty@gmail.com*

## **ABSTRACT**

The Sorong City Government plans to build a Tourist Information Center and Accommodation (TICA) which is complete with several painting or drawing facilities with natural themes in Papua and Indonesia, as well as other supporting facilities of educational and commercial value. The supporting facilities in this area such as; lodging (guesthouse) and also modes of transportation. This is reinforced by the fact that in Sorong City there is still no building that provides information for tourists who come to Sorong City. The design of the Tourist Information Center and Accommodation (TICA) uses a Green Architecture approach with the aim of creating energy and resource efficient buildings. And also to produce a building work that has environmentally friendly quality. The purpose of this paper is to obtain the basics in designing the Tourist Information Center and Accommodation (TICA) building.

**Keywords:** Accommodation, Green Architecture, Sorong City, Tourist Information Centre