

# Evaluasi Purna Huni Elemen Fisik pada Taman Kota Sampit

Isma Fawzeyia Rosida<sup>1</sup> dan Lisa Dwi Wulandari<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Mahasiswa Program Sarjana Arsitektur, Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

<sup>2</sup> Dosen Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

Alamat Email penulis: ismafzrs@gmail.com

## ABSTRAK

Taman Kota Sampit adalah ruang terbuka publik yang diperuntukkan sebagai kawasan wisata dan hiburan bagi masyarakat kota Sampit. Pada taman kota Sampit terdapat beragam jenis elemen fisik (atribut fisik) yang memfasilitasi pengguna dalam melakukan aktivitas di area Taman Kota Sampit. Akan tetapi ditemukan ketidaksesuaian terkait dengan aspek fungsional dan aspek teknis pada elemen fisik Taman Kota Sampit. Dalam penelitian ini, dilakukannya evaluasi purna huni (EPH) bertujuan agar ditemukannya permasalahan yang menyebabkan ketidaksesuaian aspek fungsional dan aspek teknis elemen fisik yang mempengaruhi pemanfaatannya oleh pengunjung Taman Kota Sampit. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kualitatif – evaluatif, dengan pendekatan evaluasi purna huni. Data berkaitan dengan aspek fungsional dan teknis elemen fisik yang telah dikumpulkan, dianalisa, dan selanjutnya didapatkan sintesa keterhubungan antar setiap aspek fungsional dan teknis. Hasil penelitian menunjukkan adanya ketidaksesuaian dipengaruhi oleh beberapa hal seperti desain, waktu, dan daya tarik. Selain itu elemen fisik yang tidak memenuhi standarisasi juga mempengaruhi ketidaksesuaian.

Kata kunci: EPH, taman kota, elemen fisik

## ABSTRACT

*Sampit city park is public open space designed as a tourist and amusement area. There are many kinds of physical elements (physical attributes) which facilitates users in carrying out activities in the Sampit city park area. However, there are discrepancies related to functional and technical aspects of the physical elements of the Sampit city park. In this study, the post-occupancy evaluation (POE) is carried out in order to find problems that cause mismatches in functional and technical aspects of physical elements that affect their utilization by visitors to the Sampit city park. The method used in this research is qualitative – evaluative, with a post-occupancy evaluation approach. Data relating to the functional and technical aspects of physical elements that have been collected, analyzed, and then obtained a synthesis of the relation between each functional and technical aspects. The results showed that the discrepancy was influenced by several things such as design, time, and attractiveness. In addition, physical elements that do not comply with standard also have an effect on non-conformity.*

*Keywords: POE, city park, physical elements*