

Evaluasi Elemen Visual pada Museum Mpu Tantular Berdasarkan Preferensi Publik

Shafna Puspita Abhipraya¹ dan Herry Santosa²

¹ Mahasiswa Program Sarjana Arsitektur, Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

² Dosen Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

Alamat Email penulis: shafnapa9@gmail.com

ABSTRAK

Elemen visual memiliki peranan penting dalam sebuah bangunan arsitektur karena dapat secara langsung dilihat oleh indera penglihatan manusia dan dapat menarik perhatian masyarakat khususnya pada bangunan museum. Salah satu museum negeri di Indonesia, Museum Mpu Tantular, beberapa kali diterpa dengan berita kurang baik, hal tersebut dikarenakan persepsi publik yang kurang baik terhadap museum. Penelitian yang akan dilakukan menggunakan metode kuantitatif melalui *public Preferences* untuk melihat variabel mana yang berpengaruh dan seberapa besar pengaruh setiap variabel tersebut terhadap penilaian keseluruhan. Hasil dari penelitian ini didapatkan bahwa terdapat 10 dari 11 variabel penilai yang mempengaruhi preferensi publik. Interior ruang pamer menjadi elemen dengan pengaruh paling besar, dengan desain poster menjadi variabel penilai yang paling berpengaruh namun memperoleh nilai *mean score* paling rendah. Perlu adanya peningkatan terkait hal tersebut.

Kata kunci: elemen visual, museum, *public preferences*

ABSTRACT

An architectural primary component is its visual element, which can be directly perceived by the human eye and is used to draw attention, particularly in buildings housing museums. There's several bad news about one of Indonesia's state museums, Mpu Tantular Museum, it believes due to a poor public perception of the museum. The research will be using quantitative methods through public preferences to know which variables had an impact and how much impact each variable had, on the overall assessment. It turns out, there are 10 out of 11 variables that affect public preferences in this study. Interior is the element with the greatest value effect. The poster rank first in affecting public preferences but in fact, it gets the lowest average score. There needs an improvement in this regard.

Keywords: visual element, museum, *public preferences*