

Preferensi Masyarakat Terhadap Setting Elemen Fisik Ruang Terbuka Publik

Nabila Marsha Herawati¹ dan Jenny Ernawati²

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

² Dosen Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

Alamat Email penulis: nmarsha70@gmail.com

ABSTRAK

Adanya ketidakmerataan aktivitas di antara fasilitas Taman Singha Merjosari Malang, yaitu adanya ruang yang sepi pengunjung menyebabkan timbulnya pertanyaan apakah pengunjung tidak nyaman dalam beraktivitas di fasilitas taman atau apakah terdapat elemen-elemen fisik yang tidak disukai pengunjung. Populasi dan sampel dalam penelitian ini adalah masyarakat umum termasuk pengunjung yang sudah pernah menggunakan fasilitas Taman Singha Merjosari. Pada taman teridentifikasi empat jenis elemen fisik yang paling banyak ragamnya dan paling sering digunakan. Empat jenis elemen fisik yaitu tempat duduk, tempat sampah, jalur pedestrian dan pola vegetasi merupakan objek amatan. Penelitian menggunakan metode kuantitatif dengan menyebar kuesioner online. Penentuan sampel menggunakan teknik *accidental sampling*. Foto sebagai stimuli dinilai oleh masyarakat menggunakan *multiple rating scale* tujuh skala. Hasil kuesioner diolah dengan analisis mean score. Dari hasil yang diperoleh terlihat kecenderungan masyarakat pada elemen tempat duduk, tempat sampah dan jalur pedestrian tipe 1.

Kata kunci: preferensi, setting elemen fisik, ruang terbuka publik

ABSTRACT

There is an inequality of activity among the Taman Singha Merjosari facilities, namely the existence of a space that is empty of visitors. The lack of visitors raises the question of whether visitors are uncomfortable with activities in park facilities or whether there are physical elements that visitors do not like. The population and sample in this study were the general public, including visitors who had used Taman Singha Merjosari facilities. In the park, four types of physical elements are identified that are the most diverse and most often used. The four types of physical elements are objects of observation. The research uses quantitative methods by distributing online questionnaires. Determination of the sample using accidental sampling technique. Photos as stimuli were assessed by people using a seven-scale multiple rating scale. The results of the questionnaire were processed with mean score analysis. From the results obtained, it is hoped that the elements of seating, trash can and pedestrian paths are more likely to be type 1.

Keywords: preference, physical element settings, public open space