

Redesain Taman Merjosari Kota Malang dengan Konsep Ramah Anak

Muhamad Fadhil Athalah¹, Muhammad Satya Adhitama²

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

²*Dosen Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Alamat Email penulis :*

muhammad151@student.uc.ac.id

ABSTRAK

Sejak tahun 2006, Indonesia telah mengembangkan Kebijakan Kabupaten/Kota Layak Anak (KLA) melalui Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak (PPPA). Salah satu implementasi kebijakan ini adalah melalui konsep Ruang Publik Layak Anak, yang termasuk di dalamnya adalah Taman Merjosari di Kota Malang. Taman Merjosari dianggap sebagai Taman Kota Layak Anak yang mendukung realisasi KLA oleh Pemerintah Kota Malang. Namun, beberapa fasilitas di Taman Merjosari belum memenuhi standar ramah anak, sehingga diperlukan sebuah redesain dengan konsep Ramah Anak. Pendekatan desain yang diusung dalam perancangan ini adalah konsep Ramah Anak yang terdiri dari lima kriteria utama, yaitu keselamatan, kesehatan, kenyamanan, kemudahan, dan keamanan, serta keindahan. Kelima kriteria tersebut digunakan sebagai acuan dalam menganalisis tujuh aspek desain, meliputi bahan material lansekap, skala, sirkulasi, tata hijau, pencahayaan, pola lantai, dan drainase. Tujuan dari perancangan ini adalah agar Taman Merjosari dapat memenuhi standar Ramah Anak, sehingga dapat meningkatkan kualitasnya sebagai taman kota yang layak untuk anak-anak.

Kata Kunci: Taman Kota Layak Anak, Ramah Anak, Kota Malang

ABSTRACT

Since 2006, Indonesia has developed a Child Friendly District Policy (KLA) through the Ministry of Women's Empowerment and Child Protection (PPPA). One of the implementations of this policy is through the concept of Child Friendly Public Spaces, which includes Merjosari Park in Malang City. Merjosari Park is considered a Child Friendly City Park that supports the realization of KLA by the Malang City Government. However, some facilities in Merjosari Park have not met child-friendly standards, so a redesign with a Child Friendly concept is needed. The design approach carried out in this design is the concept of Child Friendly which consists of five main criteria, namely safety, health, comfort, convenience, and security, as well as beauty. The five criteria are used as a reference in analyzing seven design aspects, including landscape materials, scale, circulation, greenery, lighting, floor patterns, and drainage. The purpose of this design is for Merjosari Park to meet Child Friendly standards, so that it can improve its quality as a city park that is suitable for children..

Keywords: *Child Friendly City Park, Child-friendly, Malang City*