



UNIVERSITAS MERCU BUANA
PROGRAM STUDI TEKNIK ARSITEKTUR
SEMINAR ARSITEKTUR, 09 AGUSTUS 2018

RAHMA STIADI

“EVALUASI KUALITAS FISIK RUANG PUBLIK RAMAH ANAK (RPTRA) CEMPAKA, RAWA BUAYA, JAKARTA BARAT.”

Latar Belakang : Jumlah penduduk di Ibukota DKI Jakarta setiap tahunnya terus mengalami peningkatan yang sangat pesat. Tingkat kepadatan yang tinggi adalah meningkatnya angka kriminalitas, meningkatnya angka pengangguran, meningkatnya angka kemiskinan, masalah ketersediaan air bersih, dan minimnya ketersediaan ruang terbuka hijau bagi masyarakat Jakarta. Hal tersebut juga menjadi masalah yang harus diselesaikan oleh Pemerintah Daerah Provinsi DKI Jakarta, khususnya dalam hal penyediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) sehingga pemerintah mengeluarkan surat keputusan Nomor 349 tahun 2015 tentang Tim Pelaksana Pembangunan dan Pemeliharaan Ruang Publik Terpadu Ramah Anak. Pemerintah DKI Jakarta menghadirkan solusi berupa penyelenggaraan Ruang Publik Terpadu Ramah Anak (RPTRA).

Tujuan : Mengetahui sejauh mana tentang Kualitas Fisik RPTRA Cempaka Rawa Buaya sebagai ruang publik yang ramah dan layak terhadap anak.

Metode : Pendekatan kuantitatif deskriptif yang sumber datanya didapatkan dari observasi langsung dengan melakukan pengecekan dan pengukuran dengan membandingkan data di lapangan dengan standar yang digunakan oleh peneliti sebelumnya, pendekatan selanjutnya yaitu dengan membagikan kuisioner kepada pengunjung RPTRA Cempaka Rawa Buaya, Jakarta Barat, dan wawancara pengurus RPTRA untuk memperoleh data tambahan. Metode penetapan sampel yang digunakan adalah Simple Random Sampling sebanyak 55 orang.

Hasil Penelitian : Hasil observasi menjelaskan sub variabel yaitu pada kriteria keselamatan dan aksesibilitas yang 50% sesuai dengan standar dan 50% tidak sesuai dengan standar; Pada kriteria kesehatan, Kenyamanan, dan daya Tarik yang 67% sesuai dengan standar dan 33% tidak sesuai dengan standar; dan Pada kriteria keamanan 17% sesuai dengan standar dan 83% tidak sesuai dengan standar. Hasil Kuisisioner menunjukkan bahwa dari keenam kriteria memiliki nilai rata-rata adalah baik namun rata-rata yang paling baik yaitu kriteria kenyamanan dan yang kurang baik yaitu kriteria keamanan.

Kesimpulan : Observasi menyatakan bahwa dari persentase nilai sesuai standar empat dari keenam kriteria kualitas RPTRA Cempaka Rawa Buaya adalah “Sesuai Standar”, sementara berdasarkan Kuisisioner menyatakan bahwa kualitas RPTRA Cempaka Rawa Buaya “Baik” namun pada kriteria keamanan memiliki penilaian kurang baik dari segi penerangan karena sangat minim.

Saran : Kepada pengelola untuk lebih teliti dalam melakukan pengawasan alat bermain anak secara rutin. Kepada pemerintah untuk selalu melakukan pengecekan dan perbaikan alat bermain secara berkala untuk menjaga keselamatan anak. Kepada pengguna RPTRA untuk mempunyai sifat memiliki, sehingga pengguna RPTRA selalu menjaga fasilitas dan sarana RPTRA yang telah ada.

Kata Kunci : RPTRA, Evaluasi Kualitas, Ramah Anak

ABSTRACT



MERCU BUANA UNIVERSITY
ARCHITECTURE STUDY PROGRAM
SEMINAR ARCHITECTURE, 09 AUGUST 2018

RAHMA STIADI

"EVALUATION OF PHYSICAL QUALITY OF CHILD-FRIENDLY PUBLIC SPACE (RPTRA), CEMPAKA, RAWA BUAYA, WEST JAKARTA."

Background : The number of people in the Capital City of DKI Jakarta continues to experience a very rapid increase every year. High levels of density are increasing crime rates, rising unemployment rates, rising poverty rates, problems with the availability of clean water, and the lack of availability of green open spaces for the people of Jakarta. It is also a problem that must be resolved by the Regional Government of DKI Jakarta Province, especially in terms of providing Green Open Space (RTH) so that the government issues a decree Number 349 of 2015 concerning the Implementing Team for the Development and Maintenance of Child Friendly Integrated Public Spaces. The DKI Jakarta Government presents a solution in the form of the implementation of Child Friendly Integrated Public Space (RPTRA).

Purpose : Knowing the extent of the Physical Quality of RPTRA Cempaka, Rawa Buaya as a friendly and decent public space for children.

Methods : Descriptive quantitative approach with data sources obtained from direct observation by checking and measuring by comparing data in the field with the standards used by previous researchers, the next approach is to distribute questionnaires to visitors of RPTRA Cempaka, Rawa Buaya, West Jakarta, and interview RPTRA management to obtain additional data. The sample determination method used was Simple Random Sampling as many as 55 people.

Result : Observation results explain the sub-variables, namely the safety and accessibility criteria that are 50% in accordance with the standard and 50% are not in accordance with the standards; On the criteria of health, comfort, and attractiveness which is 67% in accordance with the standard and 33% not in accordance with the standard; and the security criteria are 17% according to the standard and 83% are not in accordance with the standards. Questionnaire results show that the six criteria have an average value is good but the best average is the comfort criteria and the less good security criteria.

Conclusion : The observation stated that of the percentage of the value of the standard four of the six criteria of quality Cempaka RPTRA, Rawa Buaya is "Standard", while based on the questionnaires stated that quality Cempaka RPTRA, Rawa buaya "Good" but in safety assessment has less criteria both in terms of lighting because it is very minimal.

Suggestion : To the manager to always be more careful in checking and supervising children's play equipment regularly to maintain child safety. To the government to always check and repair periodic play equipment to maintain child safety. The users of RPTRA Cempaka, Rawa Buaya have ownership properties, so RPTRA users always maintain the existing RPTRA facilities and facilities.

Keywords : Quality Evaluation, RPTRA, Child Friendly