

**KAJIAN KESIAPAN DAN KESESUAIAN DESAIN *CHILD FRIENDLY*
SPACE BERDASARKAN STANDAR UNICEF**

(Studi Kasus: SD IT Muhammadiyah Kota Lhokseumawe)

Nama : Ahmad Rasyid Hulu
Nim : 170160031
Pembimbing : 1. Cut Azmah Fithri, S.T., M.T
2. Eri Saputra, S.Pd., M. Si

ABSTRAK

Kementerian PPPA (Pemberdayaan Perempuan Perlindungan Anak) Republik Indonesia memberikan penghargaan kepada Kota Lhokseumawe pada tahun 2021 sebagai Kota Layak Anak (*Child Friendly City*) dengan kategori pramata. Berdasarkan hal tersebut kesiapan Lhokseumawe terhadap Kota Layak Anak (*Child Friendly City*) mulai digaungkan hingga ke pusat pendidikan. Oleh karena itu penelitian ini akan membahas terkait kesiapan serta penyesuaian desain fasilitas Layak Anak yang terdapat di SDS Muhammadiyah sebagai upaya mewujudkan dan meningkatkan Kota Layak Anak (*Child Friendly City*) di Kota Lhokseumawe. Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif kualitatif dengan pendekatan observasi lapangan dan wawancara serta penyebaran kuesioner. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan sumbangsih kepada pemerintah terkait kesiapan desain pada fasilitas Layak Anak dalam upaya mendukung dan mengsucceskan Kota Layak Anak (*Child Friendly City*) di Kota Lhokseumawe, serta mampu memberikan gambaran terkait desain fasilitas layak anak bagi pusat pendidikan yang terdapat di Kota Lhokseumawe.

Kata Kunci: Desain, Layak Anak, SD IT Muhammadiyah.

**READINESS AND SUITABILITY STUDY OF CHILD FRIENDLY SPACE
DESIGN BASED ON UNICEF STANDARDS
(Case Study: SDS IT Muhammadiyah Lhokseumawe City)**

Name : Ahmad Rasyid Hulu
NIM : 170160031
Supervisor : 1. Cut Azmah Fithri, S.T., M.T
2. Eri Saputra, S.Pd., M. Si

ABSTRACT

The Ministry of PPPA (Empowerment of Women and Child Protection) of the Republic of Indonesia gave an award to Lhokseumawe City in 2021 as a Child-Friendly City (Child Friendly City) in the pramata category. Based on this, Lhokseumawe's readiness for a Child Friendly City began to be echoed to the education center. Therefore, this study will discuss the readiness and adjustment of the design of Child-Friendly Facilities in SDS Muhammadiyah as an effort to realize and improve the Child-Friendly City in Lhokseumawe City. This study uses a qualitative descriptive research method with a field observation and interview approach. The results of this research are expected to contribute to the government regarding the readiness of the design of Child-Friendly facilities in an effort to support and succeed the Child-Friendly City in Lhokseumawe City, as well as be able to provide an overview of the design of child-friendly facilities for education centers in Lhokseumawe City.

Keywords: *Design, Child-Friendly, SDS IT Muhammadiyah.*