

# ABSTRAK

Perencanaan dan Perancangan Pusat Edukasi & hiburan anak

Di Kota Padang

Feri kurniadi, Yaddi Sumitra Z., Ika Mutia

Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Bung Hatta

Jl. Sumatra, Ulak Karang, Padang, 25133, Indonesia

E-mail [Ferikurniadi11@mail.com](mailto:Ferikurniadi11@mail.com), [Yaddisumitra@gmail.com](mailto:Yaddisumitra@gmail.com), [ikamutiajerry@gmail.com](mailto:ikamutiajerry@gmail.com)

Pendidikan merupakan aset penting bagi kemajuan sebuah bangsa, oleh karena itu setiap warga Negara harus dan wajib mengikuti jenjang pendidikan, seperti yang dikatakan *Jhon F. Kennedy*, Perencanaan dan Perancangan Pusat Edukasi & hiburan anak merupakan sebuah bangunan fungsional yang mengapresiasi minat seorang anak dalam rasa ingin tahu tentang profesi yang edukasi, , serta tempat untuk menentukan cita-cita seorang anak, dimana banyaknya kegiatan sebagai wadah yang memberikan tempat edukasi dengan konsep pengenalan profesi sekaligus anak dapat berekreasi, dan sebagai wadah menampung anak-anak menikmati masa apa yang dilakukakan orang dewasa dan dapat meningkatkan pengetahuan anak tentang apa yang ada dimasa depan. konsep “ *bentuk metapora yang nyata* “, yang mana bentuk bangunan dibuat seperti bentuk susunan lego, seperti filosofi lego memiliki berbagai bentuk namun dengan berbagai macam bentuk lego bisa menyesuaikan diri dan banyaknya warna bisa saling melengkapi. bentuk bangunan juga sangat memperhatikan pengkondisian udara yang masuk kedalam n. Ruang luar sebagai ruang publik mewadahi aktifitas yang dapat menunjang keaktifan kawasan serta bangunan sendiri, dimana terdapatnya amphiateater, taman , ruang terbuka publik, area playground, medan bapaneh, sehingga dapat menggiring orang untuk datang menikmati kegiatan edukasi Massa bangunan yang terdiri dari 3 bentuk legoyang saling berkaitan gubahan massa menjadi perbedaan antara publik dan semi publik, ramp yang berada dipinggir bangunan sebagai tanda sirkulasi masuk kebangunan.

Kata kunci “ *edukasi, profesi, lego*”