

PERANCANGAN RUANG PEMBINAAN DAN PELATIHAN ANAK JALANAN DI KOTA PADANG DENGAN PENDEKATAN *BIOPHILIC DESIGN*

¹Rahmadiansyah, ²Al Busyra Fuadi, ²Duddy Fajriansyah

¹Mahasiswa Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Bung Hatta

²Dosen Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Bung Hatta

Jln. Sumatera Ulak Karang, Padang 25133, Indonesia

E-mail: ramadiansyah0780@gmail.com, albusyrafuadi@bunghatta.ac.id, duddyfajriansyah@bunghatta.ac.id

Abstrak

Keadaan situasi ekonomi dan pertumbuhan penduduk di Indonesia, telah menimbulkan banyak permasalahan sosial maupun ekonomi yang membutuhkan perhatian lebih. Salah satu dari permasalahan tersebut adalah pertumbuhan jumlah anak jalanan yang terus meningkat setiap tahunnya, sehingga memerlukan penanganan yang lebih kompleks. Anak jalanan sangat mudah ditemukan di kota-kota Indonesia, seperti di pasar, perempatan lampu merah, stasiun kereta api, terminal, dan *cafe* untuk mereka melakukan aktivitasnya. Permasalahan kesenjangan sosial dan ekonomi menyebabkan anak-anak jalanan untuk mencari penghasilan mereka di jalanan Kota Padang maupun di toko-toko yang dianggap meresahkan masyarakat. Menanggapi permasalahan itu, perlu adanya penanganan lebih lanjut melalui konsep perancangan ruang pembinaan dan pelatihan anak jalanan, yang terdiri atas rumah singgah dengan tujuan untuk membentuk sikap dan perilaku anak jalanan, pemenuhan kebutuhan anak jalanan dan menyiapkan masa depan mereka. Rumah singgah ini yang menjadi fasilitator, sebagai tempat perlindungan mereka, sebagai pusat informasi, akses pelayanan bagi anak jalanan, serta sebagai tempat pelatihan dan pembinaan. Kehadiran ruang pembinaan dan pelatihan anak jalanan bertujuan agar anak jalanan ini mampu belajar dan berkreasi disana dengan menghadirkan fasilitas-fasilitas pendukung bagi mereka yang mampu memberikan suasana aman, nyaman, menarik dan menyenangkan bagi anak jalanan. Rancangan ini menggunakan konsep *biophilic design* dengan menerapkan pola pola dari *biophilic design* kedalam rancangan ruang pembinaan dan pelatihan.

Kata kunci: sosial, anak jalanan, ruang pembinaan dan pelatihan, *biophilic design*

THE DESIGN OF DEVELOPMENT AND TRAINING ROOM FOR STREET CHILDREN IN PADANG CITY USING A *BIOPHILIC DESIGN* APPROACH

¹Rahmadiansyah, ²Al Busyra Fuadi, ²Duddy Fajriansyah

¹Departement of Architecture, Civil Engineering and Planning Faculty, Bung Hatta University

²Lecturer Departement of Architecture, Civil Engineering and Planning Faculty, Bung Hatta University

Jln. Sumatera Ulak Karang, Padang 25133, Indonesia

E-mail: ramadiansyah0780@gmail.com, albusyrafuadi@bunghatta.ac.id, duddyfajriansyah@bunghatta.ac.id

Abstract

The state of economic situation and population growth in Indonesia have created many social and economic problems that require more attention. One of the social problems faced is the growth in the number of street children which continues to increase every year, so that it requires more complex handling. Street children are very easy to find in Indonesian cities, such as in markets, traffic light intersections, train stations, terminals and cafes for them to carry out their activitie. Social and economic inequality problems that cause street children to look for their income on the streets of Padang City and in shops that are considered to be troubling for the community. Responding to this problem, there is a need for further handling by presenting the concept of room planning for street children guidance and training, consisting of a halfway house which aims to shape the attitudes and behavior of street children, fulfill the needs of street children and prepare for their future. This halfway house becomes the facilitator, as a place of protection for them, as an information center, access to services for street children, as well as a place for training and guidance. The presence of street children development and training room design aims to make street children able to learn and be creative there by providing supporting facilities for them that are able to provide a safe, comfortable, attractive and fun atmosphere for street children. The design uses the concept of *biophilic design* by applying patterns from the *biophilic design* into the design of the coaching and training room.

Keywords: social, street children, coaching and training room, *biophilic design*