

# **SKYWALK CIHAMPelas BANDUNG: RANCANGAN ULANG KAWASAN SEBAGAI UPAYA REVITALISASI DENGAN PENDEKATAN WALKABILITY**

**Raisya Maharani Tumei Abram<sup>1</sup> dan Sigmawan Tri Pamungkas<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Mahasiswa Program Sarjana Arsitektur, Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

<sup>2</sup> Dosen Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

Alamat Email penulis: raisyaabram@student.ub.ac.id

## **ABSTRAK**

*Skywalk Cihampelas Bandung yang berfungsi sebagai relokasi PKL mulai ditinggalkan PKL akibat sepi pengunjung. Hal tersebut ditambah degradasi lingkungan fisik pada Skywalk yang menjadi salah satu penyebab pengunjung enggan mendatangi Skywalk. Sebagai salah satu ruang publik, Skywalk Cihampelas seharusnya berorientasi pada kenyamanan pelaku aktivitas yaitu pedestrian. Walkability merupakan salah satu pendekatan yang bertujuan menjadikan sebuah kawasan yang ramah dengan pejalan kaki. Indikator walkability seperti aksesibilitas, estetika, peneduh telah menjadi isu yang terdapat pada Skywalk Cihampelas. Dari turunnya produktivitas kawasan dan degradasi kualitas fisik fasilitas maka perlu adanya revitalisasi pada Skywalk Cihampelas sehingga nantinya menghasilkan desain kawasan pada Skywalk Cihampelas sebagai ruang publik serta wadah bagi PKL yang juga mempertimbangkan kriteria walkability.*

Dalam upaya merevitalisasi kawasan Skywalk Cihampelas yang mempertimbangkan kriteria walkability, digunakan metode *synoptic design* yang diawali tahap pengumpulan data lalu menganalisis data yang terdiri dari aspek tata guna lahan, bentuk dan massa bangunan, ruang terbuka, tempat parkir, sirkulasi, penanda, dan aktivitas pendukung. Lalu aspek desain dikaitkan dengan pendekatan walkability dari kriteria *Institute for Transportation and Development Policy* yaitu *passable, accessible, safe, convenient, comfortable, and enjoyable*. Hasil analisis tersebut menghasilkan sintesis konsep desain yang telah mempertimbangkan kriteria walkability yang ditentukan. Sintesis konsep desain lalu diterjemahkan dalam proses perancangannya hingga menghasilkan wujud desain Skywalk Cihampelas Bandung yang dapat memenuhi kriteria walkability.

Kata kunci: Elemen perancangan kawasan, revitalisasi, *walkability*.

## **ABSTRACT**

*Skywalk Cihampelas Bandung, which functions as the relocation of street vendors, has begun to leave street vendors due to the lack of visitors. This coupled with the degradation of the physical environment on the Skywalk is one of the reasons why visitors are reluctant to come to the Skywalk. As a public space, Skywalk Cihampelas*

*should be oriented toward the convenience of pedestrian activities. Walkability is one approach that aims to make an area friendly to pedestrians. Walkability indicators such as accessibility, aesthetics, and shading have become things in Skywalk Cihampelas. From the decline in area productivity and degradation of the physical quality of facilities, it is necessary to revitalize the Cihampelas Skywalk so that later it will produce an area design on the Cihampelas Skywalk as a public space and a place for street vendors who also consider the walkability feature.*

*In an attempt to revitalize the Cihampelas Skywalk area that considers walkability criteria, a synoptic design method is used which begins with the data collection stage and then analyzes the data consisting of aspects of land use, building form and mass, open space, parking, circulation, signage, and supporting activities. Then the design aspects are associated with the walkability approach from the Institute for Transportation and Development Policy criteria: Passable, Accessible, Safe, Convenient, Comfortable, and Enjoyable. The results of the analysis resulted in a synthesis of design concepts that have considered the specified walkability criteria. The synthesis of the design concept is then translated into the design process to produce a design form of Skywalk Cihampelas Bandung that meets the walkability criteria.*

*Keywords:* Element of urban design, revitalization, walkability.