

APLIKASI ARCHITECTURE FLEXIBLE SPACE

Untuk Optimalisasi Penataan Ruang Co-Working Space di Kota Cirebon

Sabila Nur Rohmah^[1] Suparno^[2]

^{[1],[2]} Program Studi Arsitektur Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta
e-mail: ^[1]sabilanrr@gmail.com, ^[2]suparno.sastra@gmail.com

ABSTRAK

Kota Cirebon menjadi salah satu kota di Jawa Barat yang berkembang dengan bermunculannya pelaku kreatif yang merintis karir berbasis networking dan digital. Kurangnya komunitas serta wadah untuk menampung usaha membuat pada pelaku usaha sulit untuk mengembangkan usahanya. Hal tersebut dapat mengakibatkan kurangnya komunikasi dan saling tukar informasi sesama pelaku usaha. Hal itu dapat di dukung dengan fasilitas usaha yang berupa *Co-working space*, yaitu sebuah bangunan multifungsi yang memadukan fungsi kerja Bersama dan pusat komunitas yang didalamnya menawarkan *sharing area* yang cukup untuk mengakomodasi kegiatan pekerja dan komunitas. Berpijak dari hal tersebut, maka perancangan ini penting dan perlu dilakukan dengan tujuan untuk; (a) membangun sebuah komunitas kerja untuk pada *co-workers*, (b) meningkatkan peluang bagi pada *co-workers* dan bersosialisasi, (c) memperluas jaringan personal maupun profesional dengan cepat. Perancangan ini menggunakan metode mengumpulkan referensi atau teori lalu dikelompokkan menjadi informasi khusus. Referensi atau teori yang dikumpulkan dapat menjadi beberapa ide yang akan membantu konsep perancangan yang sesuai dengan penekanan dan juga gaya yang akan diaplikasikan pada bangunan nantinya. Seiring berjalannya waktu, sifat kegiatan memiliki perubahan yang baru, sehingga bangunan tidak bersifat stagnan. Maka penerapan *Architecture Flexible Space* dapat menjadikan ruang yang flexible dan memiliki penerapan ruang yang bersifat multingsi, yang diharapkan pengguna Kota Cirebon dapat menggunakan *Co-working space* bukan hanya sebagai tempat kerja yang bersifat formal saja, namun juga terdapat wadah bagi pengguna untuk belajar, mengamati, dan mendapatkan ide maupun inovasi di dalam *Co-working space* itu sendiri.

Kata kunci: Cirebon, *co-workers*, *flexible space*, *freelancer*, multifungsi

FLEXIBLE SPACE ARCHITECTURE APPLICATION

For Optimizing Co-Working Space Spatial Planning in Cirebon City

ABSTRACT

The city of Cirebon is one of the cities in West Java that is growing with the emergence of creative actors who are starting careers based on networking and digital. The lack of a community and a place to accommodate businesses makes it difficult for business actors to develop their businesses. This can result in a lack of communication and exchange of information among business actors. This can be supported by business facilities in the form of a Co-working space, which is a multifunctional building that combines the functions of joint work and a community center in which it offers a good sharing area to accommodate the activities of workers and the community. Based on this, this design is essential and needs to be done with the aim of; (a) building an active community for co-workers, (b) increasing opportunities for co-workers and socializing, (c) expanding personal and professional networks quickly. This design uses the method of collecting references or theories and then grouping them into specific information. The collected references or theories can become some ideas that will help the design concept according to the emphasis and the style that will be applied to the building later. Over time, the nature of the activity has new changes so that the building is not stagnant. So the application of Architecture Flexible Space can make a flexible space and have a multifunctional space application, which is expected that Cirebon City users can use Co-working space not only as a formal workplace but also a place for users to learn, observe, and get ideas and innovations in the Co-working space itself.

Keywords: Cirebon, co-workers, flexible space, fleelancer, multifunction

Daftar Pustaka

Dugyu, Ergin. (2014). banyak pengguna berdasarkan aktivitasnya, page 18.

De Barcelona (2014). Karakteristik co-working space.

Stumpf (2014). Nilai-nilai pada co-working space, hal. 6.

Young-Ju Kim (2008). Organism of Options : A Design Strategy for Flexible Space.

Dluhosch, Eric. (1974). "Flexibility/Variability and Programming." Industrialization Forum 5, hal 39-46

Refyanti Dwi, Djoko Murdowo. (2018). Co-working space sebagai solusi kebutuhan ruang kerja berdasarkan karakteristik startup.