

REDESAIN INTERIOR GEDUNG BAROS INFORMATION TECHNOLOGY CENTER KOTA CIMAHI UNTUK MENINGKATKAN FLEKSIBILITAS RUANG

Rafi Aqila Darmawan¹ dan Iwan Wibisono²

¹Mahasiswa Program Sarjana Arsitektur, Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

²Dosen Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

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

ABSTRAK

Paska pandemic covid-19 maraknya budaya *Work From Home* mendorong popularitas *coworking space* lebih jauh. Melihat potensi ini pada tahun 2021 pemerintah Kota Cimahi menambahkan fungsi *coworking space* pada gedung Baros Information Technology Center. Setelah berjalan 2 tahun Gedung ini memerlukan adanya penambahan fasilitas kafetaria dan ruang komunal namun dengan lahan yang terbatas. Dalam perancangan redesain interior Gedung BITC diperlukan ruang yang fleksibel agar dapat mewadahi seluruh kebutuhan kegiatan tanpa mengubah struktur asli bangunan. Objek perancangan merupakan interior pada ruang open plan di seluruh lantai Gedung BITC dengan total luas lantai 1329m². Perancangan ini ditujukan untuk menyediakan desain interior yang dapat mewadahi berbagai kebutuhan setiap kegiatan di Gedung BITC dengan meningkatkan fleksibilitas ruang. Perancangan dilakukan dengan menganalisis permasalahan yang ditemukan, lalu mengobservasi bangunan dengan fungsi sejenis, kemudian menyusun program, konsep, dan hasil rancangan berdasarkan konsep fleksibilitas ruang serta kebutuhan kegiatan gedung BITC yang sudah dianalisis.

Kata kunci: Coworking Space, Fleksibilitas Ruang, Desain Interior

ABSTRACT

After the Covid-19 pandemic, the increase in Work From Home culture has further promoted the popularity of coworking spaces. Seeing this potential, in 2021 the Cimahi City government added a coworking space function to the Baros Information Technology Center building. After running for 2 years, this building requires additional cafeteria facilities and communal spaces but with limited space. In redesigning the interior of the BITC Building, a flexible space is needed so that it can accommodate all the needs of the activity without changing the original structure of the building. The design object is the interior of the open plan space on all floors of the BITC Building with a total floor area of 1329m². This design is intended to provide an interior design that can accommodate the various needs of each activity in the BITC Building by increasing the flexibility of space. The design is done by analyzing the problems found, then observing buildings with similar functions, then formulating programs, concepts, and design results based on the concept of space flexibility and the needs of the BITC building activities that have been analyzed.

Keywords: Coworking Space, Space Flexibility, Interior Design