

NASKAH PUBLIKASI

Penerapan Konsep *Flexibility Space* Pada Perancangan *Community Hub* Di Kota Baubau

Nelfi Rifma Nurulhijah ^[1]
Wiliarto Wirasmoyo ^[2]

Program Studi Arsitektur, Fakultas
Sains dan Teknologi, Universitas
Teknologi Yogyakarta

^[1]rifmanelfi@gmail.com

^[2]wiliarto_w@uty.ac.id

Abstrak

Kota Baubau merupakan sebuah kota yang sedang mengalami pertumbuhan dan perkembangan di provinsi Sulawesi Tenggara. Terdapat beberapa komunitas yang cukup berkembang dan diminati oleh masyarakat yaitu komunitas kreatif, komunitas pendidikan dan sosial, komunitas pecinta alam, dan komunitas *game*. Namun, saat ini belum tersedia tempat untuk berkumpul dan mendukung untuk menyalurkan bakat-bakat yang dimiliki dengan fasilitas yang memadai. Perancangan desain *Community Hub* menggunakan beberapa metode perancangan diantaranya metode pengumpulan data dengan melakukan observasi dan dokumentasi menggunakan metode analisis data sebagai permasalahan yang timbul, serta wawancara, studi literatur dan studi perbandingan. *Community hub* di kota Baubau ini menjadi *community hub* yang akan memfasilitasi segala aktivitas berbagai komunitas yang berkembang di kota Baubau. Untuk menghasilkan ruang yang efektif dan efisien maka fleksibilitas di *community hub* ini diterapkan pada ruang-ruang yang dapat digunakan secara bergantian ataupun bersamaan oleh seluruh komunitas yang ada, seperti ruang *display* karya, ruang diskusi, *gallery exhibition*, ruang multifungsi, ruang pertemuan, ruang pertunjukan, ruang seminar, maupun pada ruang *workshop*.

Kata kunci: Komunitas Kota Baubau, *Community Hub*, *Flexibility Space*

Abstract

Baubau is a growing and developing city in Southeast Sulawesi. There are several communities that are quite developed and in great demand, namely creative community, educational and social community, nature lovers community, and gaming community. However, currently, this city does not have a place to gather and accommodate their talents with adequate facilities. A community hub is designed in several stages, including data collection by conducting observation, documentation using data analysis for the arising problems, interview, literature study, and comparative study. The community hub in Baubau aims to facilitate all activities of various communities in Baubau. To create an effective and efficient space, flexibility in the community hub should be applied to spaces that can be used alternately or simultaneously by all of the communities, such as work display room, discussion room, gallery exhibition, multipurpose room, performance room, seminar room, and workshop room.

Keywords: communities in Baubau, community hub, flexibility space

Daftar Pustaka

- _____. *Collins English Dictionary*. [Online]. (<https://www.collinsdictionary.com/dictionary/english/hub> Diakses 29 November 2020)
- _____. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. [Online]. (<https://kbbi.web.id/fleksibilitas>. Diakses 8 Oktober 2020)
- Canepa, Simona. 2017. "Living in a Flexible Space". IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 245 (2017), 052006. doi:10.1088/1757-899X/245/5/052006
- Forty, A. 2000. *Words And Buildings: A Vocabulary Of Modern Architecture*. New York, United States Of America: Thames & Hudson Inc.
- Octopus Communities. 2012. *Community Hubs: What is a Community Hub?*. [Online]. (<https://www.octopuscommunities.org.uk/our-projects/community-hubs/what-is-a-community-hub/> Diakses 22 November 2020)
- Toekio. 2000. *Dimensi Ruang dan Waktu*. Bandung: Intermatra
- Trup Niel, David Carrington, dan Steve Wyler. 2019. *Community Hubs Understanding Survival and Success*. Inggris dan Wales: Local Trust. Vibrant Communities Calgary. 2017. *Community Hubs By Design*. Calgary.
- Wenger, Etienne, Richard Arnold McDermott, William Snyder. 2002. *Cultivating Communities of Practice: A Guide to Managing Knowledge*. Boston, Massachusetts: Harvard Business School Press.
- Widi Cahya Yudhanta. 2018. *Pengaruh Konfigurasi dan Visibilitas Ruang pada Aksesibilitas, Studi Kasus pada Kawasan XT Square Yogyakarta*. *Jurnal Arsitektur KOMPOSISI*, 12(1).
- Wirasmoyo, Wiliarto. 2017. *Optimasi Lahan Terlantar Menjadi Ruang Publik di Kampung Kota, Studi Kasus: Lahan Terlantar Kampung Badran Rw. 09, Yogyakarta*. *Jurnal Arsitektur KOMPOSISI*, 11(5).