

ABSTRAK

Nama : Mulvi Nizar Bahari
Program Studi : Arsitektur
Judul : Rancangan Museum Telekomunikasi dengan Penerapan Teori Sense Of Place
Pembimbing : 1. Ir. Meta Riany, M.T.
2. Ir. Bambang Subekti, M.T.

Teknologi telekomunikasi telah menjadi dasar dari kemajuan teknologi manusia dalam beberapa waktu terakhir, berawal dari teknologi radio hingga smartphone yang seringkali kita gunakan dalam kehidupan sehari – hari kita. Seiring dengan berjalannya waktu, penggunaan teknologi telekomunikasi ini mengalami pertumbuhan dan perkembangan yang pesat, hal ini dapat memunculkan dampak yang negatif dan positif terhadap kehidupan. Hal negatif ini tidak dapat dihindarkan dalam kehidupan kita. Menggugah dan mengedukasi masyarakat agar dapat mengerti terhadap betapa penting dan berharganya teknologi ini merupakan hal yang tidak mudah. Kota Baru Parahyangan merupakan salah satu kota mandiri yang juga merupakan kawasan pendidikan yang dapat dilihat sebagai sebuah potensi. Museum telekomunikasi di Kota Baru Parahyangan merupakan pilihan yang tepat dalam rangka memperkenalkan masyarakat terhadap sejarah teknologi telekomunikasi. Isu pada perencanaan dan perancangan museum telekomunikasi di Kota Baru Parahyangan, antara lain penggunaan teknologi telekomunikasi ini mengalami pertumbuhan setiap tahunnya, perlunya wadah yang berperan sebagai tempat pelestarian dan sumber informasi, dan potensi Kota Baru Parahyangan sebagai lokasi museum yang merupakan kawasan pendidikan. Perancangan museum telekomunikasi ini diharapkan dapat mewadahi aktifitas rekreasi maupun edukasi yang dapat dimanfaatkan secara bebas oleh masyarakat.

Kata kunci: Teknologi, Telekomunikasi, Kota Baru Parahyangan, Museum

ABSTRACT

Name : Mulvi Nizar bahari
Study Program : Architecture
Title : *The Design Of Telecommunication Museum By Applying The Sense Of Place Theory*
Counsellor : 1. Ir. Meta Riany, M.T.
2. Ir. Bambang Subekti, M.T.

Telecommunication technology has been the basic of human technological advances in recent times, starting from radio technology to smartphones that we often use in our daily lives. Over time, the use of telecommunications technology has experienced rapid growth and development, this can have a negative and positive impact on life. This negative thing cannot be avoided in our life. It is not easy to inspire and educate people to understand how important and valuable this technology is. Kota Baru Parahyangan is an independent city which is also an educational area that can be seen as a potential. The telecommunication museum in Kota Baru Parahyangan is the right choice in order to introduce the public to the history of telecommunications technology. Issues underlying the planning and design of telecommunication museums in Kota Baru Parahyangan include the use of telecommunication technology which has grown every year, the need for a container that acts as a place of preservation and a source of information, and the potential of Kota Baru Parahyangan as a museum location which is an educational area. It is hoped that the design of this telecommunication museum can accommodate recreational and educational activities that can be used freely by the community.

Keywords: *Technology, Telecommunication, Kota Baru Parahyangan, Museum*