

ABSTRAKSI

Dalam jangka 50 tahun terakhir, teknologi Informasi dan komunikasi telah berkembang dengan sangat cepat. Berbagai penemuan dan kemajuan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) mempengaruhi aspek kehidupan masyarakat dalam berbagai bidang serta membuat manusia semakin terhubung satu sama lain. Fenomena yang membahas mengenai gejala mendekatnya koneksi antar manusia yang difasilitasi oleh TIK disebut fenomena dunia mengecil. Dalam perkembangannya, fenomena ini mampu meningkatkan efektifitas dan mobilitas karena dapat menghilangkan faktor batasan geografi dan waktu, sehingga sangat menguntungkan dari segi politik, ekonomi/bisnis, atau perdagangan. Namun dampak lainnya, fenomena ini juga menggeser gaya hidup serta meminimalisir kebutuhan sosial, terutama menyangkut kontak nyata antar manusia. Beragam efek yang timbul dari kemajuan TIK juga sangat mempengaruhi inti pemahaman arsitektur, yakni mengenai pengindraan tempat. Oleh karena itu, perancangan arsitektur dituntut untuk beradaptasi terhadap gejala perubahan ini, yang sedikit demi sedikit mulai membentuk tidak hanya arsitektur di ruang nyata, melainkan juga arsitektur di ruang maya.

Kata kunci : fenomena dunia mengecil, teknologi, digital, ruang maya.

~

Within the last 50 years, information and communication technology has developed in a very quick way. Various discoveries and advances in Information and Communication Technology (ICT) affect aspects of community life in many fields and make people being more connected with each other. The phenomenon that discussed the approaching symptoms of inter-human connection facilitated by ICT is called shrinking world phenomenon. For the progress, this phenomenon could increase human's effectivity and mobility because it eliminates geography boundaries and time constraints, so it is advantageous in terms of politics, economic/business, and commerce. But for the impacts, this phenomenon could also shifts lifestyle and minimize social connections, especially regarding human contact. Several effects arising from the progress of ICT is also greatly influence the core understanding of architecture, which is the sense of place. Therefore, architecture designs are required to adapt to this phenomenon, which slowly began to form not only of architecture in real space, but also architecture in cyberspace.

Keywords :shrinking world phenomenon, technology, digital, cyberspace.