

## ABSTRAK

### PERANCANGAN *TRANSPORTATION HUB* DAN *TRANSIT HOTEL* SEBAGAI SOLUSI KONEKTIVITAS DI BANDARA JUANDA

Gabrielle Ekapitta<sup>1)</sup>, Ar. Melania Lidwina Pandiangan, S.T., M.T., G.P.<sup>2)</sup>

1) Mahasiswa Program Studi Arsitektur, Universitas Pembangunan Jaya

2) Dosen Program Studi Arsitektur, Universitas Pembangunan Jaya

Transportasi umum merupakan salah satu moda yang membantu pengguna dalam melakukan perpindahan tempat. Dalam menggunakan transportasi umum, terkadang pengguna akan mengalami beberapa kali pertukaran moda transportasi dengan melakukan transit di suatu tempat. Perpindahan moda transportasi umum tersebut dikenal dengan sebutan intermoda transportasi umum, di mana pengguna transportasi umum dapat berpindah moda transportasi dan berpindah jalur trayek sesuai dengan tujuannya. Pengembangan moda transportasi yang terjadi di Provinsi Jawa Timur tentunya memudahkan masyarakatnya dalam melakukan kegiatan komuter sehari-hari, khususnya bagi warga area aglomerasi Gerbangkertosusila. Berbagai jenis moda transportasi seperti bus kota dan kereta menjadi opsi pengganti penggunaan kendaraan pribadi. Tugas Akhir ini akan melakukan perancangan *transportation hub* dan *transit hotel* yang letaknya berada di Bandara Internasional Juanda sebagai respon akan konektivitas pada daerah setempat. Perancangan ini sekaligus bentuk respon dari rencana Pemerintah Provinsi Jawa Timur untuk mengembangkan *elevated railway station* Gubeng-Juanda dan juga rencana pengembangan jalur *commuter* SRRL (Surabaya Regional Railway Line) yang diawali dengan rute Surabaya-Sidoarjo. Perancangan *Transportation Hub* dan *Transit Hotel* di Bandara Internasional Juanda akan dilakukan dengan menggunakan pendekatan-pendekatan arsitektur yang mengedepankan kenyamanan pengguna dengan memperhatikan pengalaman ruang setiap penggunaannya.

**Kata Kunci :** Konektivitas, Transportasi Intermoda, Pengalaman Ruang

Pustaka : 23

Tahun Publikasi : 1936-2024