

## **ABSTRAK**

Jakarta merupakan Ibu kota Indonesia serta salah satu pusat ekonomi dan politik. Sehingga banyaknya penduduk dari kota dan pinggir kota ingin bekerja di Jakarta hal hasil setiap tahun jumlah penduduk di Jakarta terus bertambah. Hal tersebut menimbulkan kota Jakarta tidak mampu untuk menampung penumpukan yang terjadi di Jakarta. Ditambah masyarakat lebih memilih kendaraan pribadi sebagai salah satu alat transportasi untuk bertransit dikarenakan transportasi merupakan kebutuhan yang mendesak, karena perkembangan sektor transportasi memberikan peran besar terhadap perkembangan sektor lainnya.

Proyek Titik Temu dan Transit Blok M ini memiliki tujuan untuk membangun sebuah karya arsitektur yang mampu mengurangi penggunaan transportasi pribadi. Mengajak masyarakat untuk beralih menggunakan transportasi umum untuk bertransit yang bertujuan mengurangi bertambahnya kendaraan pribadi. Dalam perancangan ini menggunakan metode *cross programming* milik Bernard Tschumi yang mempelajari tentang menggunakan konfigurasi spasial pada suatu lokasi yang tidak berkaitan. Diharapkan proyek ini mampu menghadapi persoalan terhadap penggunaan transportasi pribadi.

**Kata kunci : Transportasi, Transit, tipologi.**

## ***ABSTRACT***

*Jakarta is the capital city of Indonesia and one of the economic and political centers. So that many residents from the city and suburbs want to work in Jakarta, the result is that every year the population in Jakarta continues to grow. This makes the city of Jakarta unable to accommodate the buildup that occurs in Jakarta. Plus, people prefer private vehicles as a means of transportation for transit because transportation is an urgent need because the development of the transportation sector plays a big role in the development of other sectors.*

*Blok M Transportation and Meet Hub Project aims to build an architectural masterpiece that can reduce the use of private transportation. Inviting people to switch to using public transportation for transit aims to reduce the number of private vehicles. In this design, we use Bernard Tschumi's cross programming method, which learns about using spatial configurations in an unrelated location. It is hoped that this project will be able to overcome the problem of using private transportation.*

***Keywords : Transportation, Transit, typology.***