

REDESAIN TERMINAL JOMBOR TIPE B

Penekanan Pada Efisiensi Sirkulasi

Arif Rahman Romadhoni, Widi Cahya Yudhanta
Program Studi Arsitektur, Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Teknologi Yogyakarta
arifrahmanromadhoni@gmail.com, arsitekjahat@gmail.com

ABSTRAK

Terminal jombor adalah salah satu sarana transportasi darat yang berada di Yogyakarta. Yang melayani beberapa rute perjalanan baik dalam maupun luar kota. Terminal juga merupakan salah satu sektor yang menyumbangkan banyak anggaran untuk pemerintah dan juga untuk masyarakat itu sendiri. Di dalam terminal jombor sendiri seringkali menjadi masalah karena beberapa faktor seperti parkir kendaraan yang tidak semestinya, pembangunan fly over yang mengakibatkan sirkulasi bus menjadi susah dan juga lokasi busway yang memakan lahan untuk aksesibilitas dari bus masuk. Efisiensi Sirkulasi merupakan sebuah konsep terminal yang dapat menjadi solusi dari masalah yang terjadi di terminal Jombor Yogyakarta. Konsep efisiensi sirkulasi di terminal ini nantinya akan diterapkan didalam maupun diluar bangunan bahkan di sekitaran lokasi terminal nantinya akan sebagai solusi yang dapat meminimalisir masalah yang timbul di dalam terminal. Saat ini di terminal jombor tanpa disadari banyak masalah yang timbul di sekitaran terminal, mulai dari segi bangunan hingga penataan sirkulasi yang kurang pas dengan kondisi lokasi site yang ada bahkan kurang memperhatikan kenyamanan dari pengguna jasa transportasi darat ini. Dengan penataan aksesibilitas nantinya di harapkan dapat menjadi solusi dari masalah yang timbul dari masalah-masalah yang terdapat di dalam terminal.

Kata kunci: Terminal ,Efisiensi ,Sirkulasi