REDESAIN TERMINAL TIPE A TIDAR MAGELANG Pendekatan Arsitektur Ekologi

Anas Subyantoro [1] Setiawan Ardyanto [2]

[1],[2]Program Studi Arsitektur Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta [1]Anassubyantoro04@gmail.com, [2]arai_tommy@yahoo.com

ABSTRAK

Kebutuhan akan fasilitas moda transportasi sangat di butuhkan terutama di kabupaten Magelang karena pekerbangan ekonomi di Magelang begitu pesat sehingga dibutuhkannya fasilitas transportasi untuk membantu mempermudah jalannya perekonomian,namun dalam kenyataannya moda transportasi di Magelang sangat kurang terawat,kurang nyaman karena berbagai hal,seperti pengelolaan yang kurang teroganisasi usia bangunan yang sudah tua dan rapuh. Karena itu perlu di rencanakan sebuah redesain untuk terminal terutama Terminal Tidar Magelang yang statusnya sebagai Terminal Tipe A namun kurang memenuhi syarat sebagai Terminal Tipe A, baik dari luas lahan yang saat ini hanya 3,4 hektar, sedangkan standar luas lahan untuk terminal tipa A di pulau jawa 5 hektar dan untuk fasilitas juga masih kurang. Ekologi merupakan sebuah konsep yang dapat menjadi solusi yang menjadi masal yang ada di terminal Tidar Magelang. Konsep Ekologi nantinya akan diterapkan didalam maupun diluar bangunan bahkan lingkungan sekitar terminal nantinya akan sebagai solusi yang dapat meminimalisir dampak negatif yang ada di dalam terminal.

Kata kunci: Redesain, Terminal Tipe A, Arsitektur Ekologi

ABSTRACT

Kebutuhan akan fasilitas moda transportasi sangat di butuhkan terutama di kabupaten Magelang karena pekerbangan ekonomi di Magelang begitu pesat sehingga dibutuhkannya fasilitas transportasi untuk membantu mempermudah jalannya perekonomian,namun dalam kenyataannya moda transportasi di Magelang sangat kurang terawat,kurang nyaman karena berbagai hal,seperti pengelolaan yang kurang teroganisasi usia bangunan yang sudah tua dan rapuh. Karena itu perlu di rencanakan sebuah redesain untuk terminal terutama Terminal Tidar Magelang yang statusnya sebagai Terminal Tipe A namun kurang memenuhi syarat sebagai Terminal Tipe A, baik dari luas lahan yang saat ini hanya 3,4 hektar, sedangkan standar luas lahan untuk terminal tipa A di pulau jawa 5 hektar dan untuk fasilitas juga masih kurang. Ekologi merupakan sebuah konsep yang dapat menjadi solusi yang menjadi masal yang ada di terminal Tidar Magelang. Konsep Ekologi nantinya akan diterapkan didalam maupun diluar bangunan bahkan lingkungan sekitar terminal nantinya akan sebagai solusi yang dapat meminimalisir dampak negatif yang ada di dalam terminal.

Kata kunci: Redesain, Terminal Tipe A, Arsitektur Ekologi