

ABSTRAK

MANAJEMEN PENJADWALAN MENGGUNAKAN *MICROSOFT PROJECT* DAN ANALISIS RISIKO PADA PROYEK PEMBANGUNAN RSPTN UNIVERSITAS LAMPUNG

Oleh

Aziz Fernando

Sistem transportasi yang efisien merupakan hal penting dalam mendukung perkembangan sosial ekonomi masyarakat, khususnya angkutan umum yang merupakan kebutuhan masyarakat. Penelitian ini dilakukan di Kabupaten Way Kanan. Tujuan penelitian ini adalah untuk memahami prediksi penduduk yang menggunakan angkutan umum serta permintaan layanan angkutan umum melalui rute Bumi Harjo menuju Way Tuba. Dapat disimpulkan bahwa kebutuhan jumlah permintaan angkutan umum di Kecamatan Way Tuba dan Buay Bahuga tersebut membutuhkan angkutan umum, tetapi dengan kondisi jalan yang sangat buruk maka pemerintah daerah harus membenahi terlebih dahulu. Dengan demikian, perencanaan trayek angkutan umum di Kabupaten Way Kanan memiliki peran strategis dalam mendukung pertumbuhan dan kemajuan daerah tersebut tetapi untuk rute Bumi Harjo menuju Way Tuba perlu adanya perbaikan pada prasana daerah tersebut.

Kata kunci: Sistem Transportasi, Angkutan Umum, Jaringan Trayek.

ABSTRACT

MANAJEMEN PENJADWALAN MENGGUNAKAN *MICROSOFT PROJECT* DAN ANALISIS RISIKO PADA PROYEK PEMBANGUNAN RSPTN UNIVERSITAS LAMPUNG

By

Aziz Fernando

An efficient transportation system is important in supporting the socio-economic development of the community, especially public transportation which is a community need. This research was conducted in Way Kanan District. The purpose of this study is to understand the prediction of residents who use public transportation and the demand for public transportation services through the Bumi Harjo route to Way Tuba. It can be concluded that the need for the number of public transportation requests in Way Tuba and Buay Bahuga Districts requires public transportation, but with very poor road conditions, the local government must fix it first. Thus, the planning of public transportation routes in Way Kanan Regency has a strategic role in supporting the growth and progress of the area but for the Bumi Harjo route to Way Tuba there needs to be improvements to the area's infrastructure. .

Keywords: Transport Systems, Public Transport, Route Networks.