

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk merancang sebuah aplikasi yang dapat membantu pencarian lokasi shuttle travel yang ada di DKI Jakarta dan Bandung. Metodologi penelitian terdiri dari metode analisis berupa studi pustaka, survey lapangan dan analisa aplikasi sejenis dan metode perancangan menggunakan metode waterfall. Hasil penelitian berupa Aplikasi dengan tampilan yang terdiri dari beberapa fitur yang memudahkan user untuk mencari informasi dan lokasi shuttle travel di DKI Jakarta dan Bandung. Aplikasi yang dikembangkan yang dipackage dalam tujuh menu, dan fitur yang utama adalah nearby poll dan getdirections.

Kata Kunci: *Android, Nearbypoll, Getdirection, Shuttle travel.*



ABSTRACT

This research aims to design an application that can help search location shuttle travel in DKI Jakarta and Bandung. Research methodology consists of a method of analysis of literature studies, survey the field and similar application analysis and design method using the technique of Waterfall Mode. The application of research results to the display, which consists of several features that make it easy for users to find information and locations of shuttle travel in DKI Jakarta and Bandung. The package application developed in seven menu, and the main feature is the nearby poll and getdirections.

Keyword: *Android, nearbypoll, getdirection, shuttle travel.*

