

ABSTRACT

The development of advanced technology with very rapidly, continuing to create various types of gadgets quality, especially in the development of the existing perdana provider in Indonesia. So many companies in Jakarta as perdana provider Indosat, Telkomsel, Xl, Axis, Tree and Esia competing with each other. Therefore, the researcher has an idea to make the entire information application provider in Indonesia that is in the city of Jakarta-based Android which aims to provide information about the company's perdana provider addresses especially to make it easier to know the location of the company. This application is created by using the Java programming language and uses the SQLite database with the help of the Android software Development Tools. While the design method used in the making of this application is the method of Waterfall, this method include step engineer system, step analysis, step scheme, step pemrograman, step operation and maintenance.

Keywords : *Perdana Information, Provider, Android, Eclipse*

xiv + 51 pages; 21 figures; 9 table; 2 enclosure

List of reference: 12 (1999 - 2008)

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRAK

Perkembangan teknologi yang maju dengan sangat pesat, terus menciptakan bermacam jenis gadget yang berkualitas, terutama pada perkembangan provider perdana yang ada di Indonesia. Sehingga banyak perusahaan-perusahaan provider perdana di jakarta seperti Indosat, Telkomsel, Axis, Xl, Tree dan Esia yang saling bersaing satu sama lain. Oleh sebab itu peneliti memiliki ide untuk membuat aplikasi informasi seluruh provider perdana di Indonesia yang ada di Kota Jakarta berbasis *Android* yang bertujuan untuk memberikan informasi tentang alamat perusahaan provider perdana terutama untuk mempermudah mengetahui lokasi perusahaan tersebut. Aplikasi ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman *Java* serta menggunakan *database SQLite* dengan bantuan *software Android Development Tools*. Sedangkan metode perancangan yang digunakan dalam pembuatan aplikasi ini adalah metode *Waterfall*, metode ini mencakup tahapan rekayasa sistem, tahapan analisis, tahapan perancangan, tahapan pemrograman, tahapan pengujian, tahapan pengoperasian dan pemeliharaan.

Kata Kunci : Informasi Perdana, Provider, Android, Eclipse.

xiv + 51 halaman; 21 gambar; 9 tabel; 2 lampiran

Daftar acuan: 12 (1999 - 2008)

UNIVERSITAS
MERCU BUANA