

APLIKASI BIAYA PARKIR PADA PASAR CENGKARENG MENGUNAKAN BORLAND DELPHI

FERRY SETIAWAN, EKO HADIYANTO, SSI, MMSI

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2004

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : delphi

Abstraksi :

Pada Penulisan Ilmiah ini berisi tentang pembuatan Aplikasi Biaya Parkir yang digunakan pada Pasar Cengkareng yang menggunakan sistem dua pintu yaitu pintu masuk dan pintu keluar sehingga terdapat dua Program Aplikasi yaitu Aplikasi untuk pintu masuk dan Aplikasi untuk pintu keluar, Aplikasi di buat dengan menggunakan program Borland Delphi. Agar pendapatan dari pengelolaan parkir optimal maka di butuhkan cara yang lebih efisien yaitu menggunakan sistem komputerisasi, dengan memakai Aplikasi maka untuk menentukan biaya parkir akan lebih rapih dan teratur. Penulisan Ilmiah ini berisi empat BAB yang akan menjelaskan tentang pembuatan dari aplikasi tersebut. Penulisan ilmiah ini ditujukan untuk membantu pengelolaan perparkiran yang menggunakan dua pintu yaitu pintu masuk dan pintu keluar. Untuk menjelaskan dan mempermudah pembaca di dalam cara pembuatan Aplikasi Biaya Pakir ini, penulis juga melengkapi dengan gambar. Selain itu untuk mendukung dalam pemahaman tentang cara pembuatan aplikasi ini maka penulis juga menyertakan landasan teori pada BAB II sehingga diharapkan pengguna yang masih awam dapat dengan mudah menggunakannya. Dalam membuat Aplikasi perparkiran ini dibagi lagi menjadi dua buah aplikasi berdasarkan penempatannya masing-masing yaitu aplikasi untuk gerbang masuk dan aplikasi untuk gerbang keluar, kedua aplikasi tersebut dihubungkan dengan sebuah jaringan sederhana.