

APLIKASI PERHITUNGAN RETRIBUSI PARKIR UNTUK KENDARAAN JENISMOTOR PADA PASAR 16 ILIR PALEMBANG MENGGUNAKAN TURBOPASCAL 7.0

IWAN ANDRIANSYAH, DYAH PRATIWI, SKOM, MMSI

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2006

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : pascal

Abstraksi :

Penulisan ini mengambil masalah pada Pasar 16 Ilir Palembang dengan titik fokus masalah pada Retribusi Parkir. Tujuan Penulisan ini mencoba membuat aplikasi program retribusi parkir berbasis komputer secara sederhana dengan harapan dapat membantu permasalahan yang ada dalam retribusi parkir secara manual, yaitu berusaha mendapatkan data parkir dalam bentuk karcis parkir yang lebih akurat dan efektif secara berkala serta mengurangi tingkat kesalahan dalam pembuatan laporan sebelumnya menggunakan cara manual, sehingga pengunjung pasar 16 Ilir memarkirkan kendaraan mereka secara tidak teratur, sehingga memberikan penampilan pasar 16 Ilir sebagai pasar yang semrawut dan hal tersebut juga mengakibatkan arus lalu lintas di sekitar pasar 16 Ilir menjadi terganggu. Pembuatan sistem ini melalui beberapa tahapan dari pembuatan rancangan (design) input, output dan flowchart serta pembuatan program. Hasil akhir yang penulis harapkan dapat membantu pengelola pasar 16 Ilir Palembang khususnya dalam pengelolaan parkir.