

SUMMARY

PENGEMBANGAN SISTEM PARKIR DENGAN MAPPING AREA TERDISTRIBUSI

Created by CANDRA ARIFIN

Subject : TEKNIK INFORMATIKA, SISTEM INFORMATIKA,
Subject Alt : TECHNICAL INFORMATION, SYSTEM INFORMATION
Keyword : SISTEM PARKIR; MAPPING AREA

Description :

Dalam perkembangan bidang properti tidak terlepas dari penggunaan lahan parkir. Lahan parkir merupakan salah satu aspek penting untuk mendukung kelengkapan suatu properti. Namun, seiring berkembangnya suatu properti atau pun wilayah, menjadi tantangan tersendiri dalam mencari lahan parkir. Pengelolaan lahan parkir pada proses kerja sistem parkir yang telah ada saat ini masih memiliki kekurangan, hal ini yang mendorong penulis untuk mengembangkan Sistem Parkir Dengan Mapping Area Terdistribusi untuk memberikan kemudahan dalam menggunakan lahan parkir.

Dalam merancang program ini, penulis menggunakan bahasa pemrograman PHP, metode penelitian Extreme Programming (XP), dan metode analisis (SWOT) (Strength, Weakness, Opportunity, Threat). Dengan adanya Sistem Parkir Dengan Mapping Area Terdistribusi ini diharapkan proses pengelolaan lahan parkir dapat dioptimalkan dalam hal penentuan letak lokasi parkir, perubahan status dari lokasi parkir, dan proses booking lokasi parkir, sehingga dapat menghasilkan sebuah sistem manajemen parkir yang lebih efisien.

Date Create : 24/08/2018
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-201381211
Collection : 201381211
Source : Undergraduated theses of Computer Science
Relation Collection Fakultas Ilmu Komputer
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : @perpustakaan Universitas Esa Unggul 2018

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor