

SUMMARY

RANCANG BANGUN ALAT SMART NOTIFICATION AVAILABLE PARKING SPOT BERBASIS IOT MENGGUNAKAN ARDUINO

Created by Nurul Huda

Subject : SISTEM INFORMASI, IOT, ARDUINO

Subject Alt : INFORMATION SYSTEMS, IOT, ARDUINO

Keyword : smart notification;spot parkir;IOT;arduino

Description :

Keberadaan teknologi untuk menemukan tempat parkir kosong diberbagai lahan parkir. Seringkali pengguna memerlukan bantuan banyak waktu dalam pencarian tempat parkir kosong. Untuk mendapatkan tempat parkir kosong dengan waktu yang efektif dan efisien maka peneliti membuat penelitian rancang bangun smart notification available parking spot berbasis IOT menggunakan arduino. Tujuan dari penelitian ini untuk membantu pengguna mempersingkat waktu dalam pencarian tempat parkir yang kosong, dalam penelitian ini menggunakan bantuan sensor ultrasonik dan menggunakan sistem IOT. Penelitian ini menggunakan metode Pendekatan Berencana.

Hasil dari penelitian ini berupa alat yang dapat mendeteksi kendaraan saat menggunakan slot parkir dan mengirimkan data secara real time untuk ditampilkan ke antar muka pengguna sistem yang memiliki akses

Contributor : Agung Mulyo Widodo, ST., M.Sc., Ph.D

Date Create : 02/01/2024

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-20180801027

Collection : 20180801027

Source : Undergraduate Theses of Informatics Engineering

Relation Collection : Fakultas Ilmu Komputer

Coverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : @2024 Perpustakaan Universitas Esa Unggul

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