

SUMMARY

RANCANG BANGUN APLIKASI KENDARAAN OPERASIONAL KANTOR BERBASIS ANDROID PT. ILCS (INTEGRASI LOGISTIK CIPTA SOLUSI)

Created by Faizal Ahmad Siddiq

Subject : Aplikasi Operasional Kendaraan, Rancang Bangun Aplikasi

Subject Alt : Vehicle Operational Applications, Plan Build Application

Keyword : Aplikasi android;pengembangan;kendaraan operasional

Description :

Kondisi dunia saat ini sudah tidak bisa dilepaskan dari yang namanya teknologi. Seiring berjalannya waktu kemajuan teknologi sudah semakin pesat di berbagai aspek kehidupan. Semua hal yang saat ini kita hadapi sehari-hari, semuanya sudah terkomputerisasi dalam satu genggaman. PT. ILCS (Integrasi Logistik Cipta Solusi) adalah perusahaan yang bergerak di bidang IT solution yang berperan dalam seluruh perencanaan, pengembangan, dan pengelolaan layanan IT di Pelindo Group. Saat ini belum ada sistem atau sarana yang mengatur untuk pengelolaan kendaraan operasional kantor sehingga untuk karyawan yang membutuhkan hal tersebut akan menghubungi langsung melalui telepon atau pesan secara personal kepada staff bagian layanan umum untuk dicarikan driver dan kendaraan operasional karena yang bertanggung jawab dalam hal tersebut adalah bagian layanan umum. Pengelolaan kendaraan operasional kantor meliputi data diri supir, penjadwalan penugasan supir, dan penjadwalan untuk service kendaraan operasional secara rutin serta pemesanan. Tujuan penulisan tugas akhir ini yaitu membuat perancangan aplikasi berbasis android. Metode pengembangan sistem yang digunakan yaitu dengan menggunakan metode RAD. Pengumpulan data dilakukan melalui observasi, wawancara, studi pustaka serta menggambarkan sistem yang berjalan dengan UML (Unified Modeling Language), testing menggunakan metode black box, database menggunakan MySQL. Perancangan ini menggunakan bahasa pemrograman java dari perancangan ini akan menghasilkan sebuah aplikasi yang diharapkan dapat mengefektifkan dan memudahkan dalam pengelolaan kendaraan operasional kantor

Contributor : MUHAMAD BHRUL ULUM, S.Kom, M.Kom,

Date Create : 27/05/2024

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate- 20190801064

Collection : 20190801064

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