

SUMMARY

PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TICKETING TROUBLESHOOT INFRASTRUCTURE IT PADA YCAB FOUNDATION BERBASIS WEB

Created by MOCHAMAD DIKA RINALDY

Subject : SISTEM, TIKET, WEB
Subject Alt : SYSTEM, TICKETS, WEB
Keyword : sistem informasi ticketing troubleshoot infrastructure it;php dan mysql

Description :

Pada saat ini, perkembangan teknologi informasi memberikan manfaat bagi dunia perkantoran. Teknologi informasi merupakan cara yang paling efektif dan efisien dalam memonitoring perangkat IT yang beroperasi pada sebuah perkantoran. Dengan meningkat dan berkembangnya teknologi informasi dibutuhkan suatu sistem pelaporan masalah perangkat IT atau Sistem Informasi Ticketing Troubleshoot Infrastructure IT yang berkualitas baik dari segi pelaporan masalah, permintaan perangkat serta laporan yang dapat membantu proses pendokumentasian. Sistem Informasi Ticketing Troubleshoot Infrastructure IT merupakan sistem yang dapat dijadikan wadah untuk user dalam melaporkan semua permasalahan yang muncul pada perangkat IT. Selain itu sistem ini bermanfaat bagi Manager IT dalam memonitoring perangkat IT. Sistem Informasi Ticketing Troubleshoot Infrastructure IT ini dikembangkan menggunakan bahasa pemrograman PHP sebagai komponen dasar dari perancangan sistem, sistem basis datanya menggunakan MySQL, untuk pemodelannya dengan menggunakan UML. Metode pengembangan yang digunakan dalam penulisan ini yaitu metode Rapid Application Development (RAD).

Date Create : 03/11/2016
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-201283055
Collection : 201283055
Source : Undergraduate Theses of Information System
Relation Collection Fakultas Ilmu Komputer
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : @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