

## SUMMARY

# PERANCANGAN PETA WISATA DI KOTA MADIUN & SEKITARNYA BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN ECLIPSE IDE, JAVA DAN XML

Created by Yustina Dewayanti Nugraheni

**Subject** : PERANCANGAN PETA WISATA DI KOTA MADIUN & SEKITARNYA BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN ECLIPSE IDE, JAVA DAN XML

**Subject Alt** : PERANCANGAN PETA WISATA DI KOTA MADIUN & SEKITARNYA BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN ECLIPSE IDE, JAVA DAN XML

**Keyword** : Analisis dan Perancangan; Android; Java; xml; wisata Kota Madiun.

### Description :

Salah satu teknologi yang paling cepat berkembang adalah Ponsel/Handphone. Awalnya fungsi ponsel/handphone hanya sebagai sarana berkomunikasi dengan kelebihan yang bisa dibawa kemana saja (Mobile).

Madiun adalah salah satu kota yang terletak di Jawa Timur.

Walaupun kota ini termasuk kota kecil, tetapi memiliki beberapa tempat wisata yang sangat menarik untuk dikunjungi. Untuk menarik wisatawan maka perlu media informasi yang dimanfaatkan untuk menyampaikan informasi tersebut, yaitu smartphone (mobile) yang memiliki Sistem Operasi.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis dan merancang Aplikasi Perancangan Peta Wisata di Kota Madiun dan Sekitarnya beserta informasi beberapa obyek yang ada dan beberapa tempat penginapan terdekat., sehingga akan mempermudah wisatawan mencari informasi pariwisata kota Madiun dan sekitarnya. Aplikasi yang dibuat berbasis Android dengan menggunakan Eclipse, Java dan Xml.

Perancangan aplikasi ini menggunakan metode pengumpulan data yaitu analisis kebutuhan dan studi pustaka. Langkah penyelesaian aplikasi adalah perancangan, pembuatan, pengujian, perbaikan, dan yang terakhir proses finishing aplikasi.

Aplikasi peta wisata kota Madiun berbasis platform android ini dapat dijadikan sebagai media informasi sekaligus media promosi pariwisata Kota Madiun.

**Date Create** : 06/09/2013

**Type** : Text

**Language** : Indonesian

**Identifier** : UEU-Undergraduate-201181183

**Collection** : 201181183

**COverage** : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

**Right** : Copyright @2013 by UEU Library. This publication is protected by copyright and per obtained from the UEU Library prior to any prohibited reproduction, storage in a re transmission in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, reco For information regarding permission(s), write to UEU Library

**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