

## SUMMARY

# SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS RUMAH SAKIT KOTA TANGERANG

Created by M.Muhaya Rudin

**Subject** : SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS, PEMROGRAMAN KOMPUTER

**Subject Alt** : SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS, PEMROGRAMAN KOMPUTER

**Keyword** : sistem; informasi; geografis; PHP; rumah sakit; web; internet

### Description :

Perubahan teknologi saat ini terjadi begitu cepat, sehingga tenaga manusia yang semula sangat dibutuhkan untuk dapat menyelesaikan semua pekerjaan kini telah di gantikan seiring dengan kemajuan teknologi, maka semua itu dapat dikerjakan lebih cepat dengan bantuan komputer. Kebutuhan informasi yang cepat dan akurat mendorong kita untuk mendapatkan informasi itu dari berbagai media dan khususnya melalui media internet.

Sistem informasi geografis (GIS) adalah suatu sistem informasi yang lebih menekankan pada proses pencarian suatu daerah. Dan dalam hal ini mengenai sistem informasi geografis yang berbasis web untuk mencari lokasi rumah sakit yang ada di kota Tangerang.

Dan sistem ini ditunjukkan untuk masyarakat umum. Dengan demikian masyarakat dapat lebih mudah mencari lokasi rumah sakit beserta informasinya dengan menggunakan peta digital yang sudah didesain agar mudah di mengerti.

Dengan semua itu mendorong penulis untuk dapat membuat Sistem Informasi Geografis yang berbasiskan web. Perangkat lunak yang dipergunakan adalah PHP 2.2.1 dan MySQL database.

**Contributor** : Ir. Joko Dewanto, MM.

**Date Create** : 10/01/2014

**Type** : Text

**Format** : PDF

**Language** : Indonesian

**Identifier** : UEU-Undergraduate-2000-81-035

**Collection** : 2000-81-035

**Source** : Perpustakaan Esa Unggul

**Relation Collection** Universitas Esa Unggul

**COverage** : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

**Right** : Copyright @2014 by 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](mailto:astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id) )

Supervisor