

CHARTS PREDICTED BY THE EARTHQUAKE PREDICTION MODEL

MEB-G13

NO. MELTING

THE EARTHQUAKE PREDICTION MODEL

THE EARTHQUAKE PREDICTION MODEL

2627

1100051259

LP 11 FST 4 2007



1100051259

Sistem paparan perumahan berdasarkan aplikasi web-GIS / Ng Wai Kheng.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU (UMT)
21030 KUALA TERENGGANU

1100051259

Lihat sebelah

HAK MILIK
PERPUSTAKAAN UMT

**SISTEM PAPARAN PERUMAHAN BERASASKAN APLIKASI
WEB-GIS**

NG WAI KHENG

**FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU**

2007

1100051259

**SISTEM PAPARAN PERUMAHAN BERASASKAN APLIKASI
WEB-GIS**

NG WAI KHENG

**Tesis Ini Dikemukakan Bagi
Memenuhi Sebahagian Daripada Syarat Untuk
Memperolehi Sarjana Muda Teknologi Maklumat
Universiti Malaysia Terengganu (UMT)**



**JABATAN SAINS KOMPUTER
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI**

**PENGAKUAN DAN PENGESAHAN LAPORAN
PROJEK PENYELIDIKAN II**

Adalah ini diakui dan disahkan bahawa laporan penyelidikan bertajuk:

Sistem Paparan Perumahan Berasaskan Aplikasi Web-GIS

Oleh **Ng Wai Kheng**, No.Matrik **UK9506** telah diperiksa dan semua pembetulan yang disarankan telah dilakukan. Laporan ini dikemukakan kepada Jabatan Sains Komputer sebagai memenuhi sebahagian daripada keperluan memperolehi Ijazah **Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Kejuruteraan Perisian)**, Fakulti Sains dan Teknologi, Universiti Malaysia Terengganu.

Disahkan oleh :

Penyelia Utama

En. Mustafa Bin Man

Cop Rasmi:

MUSTAFA BIN MAN

Pensyarah

*Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Universiti Malaysia Terengganu
21030 Kuala Terengganu*

Tarikh: *7.5.2007*

Ketua Jabatan Sains Komputer

Dr. Noor Maizura Mohamad Noor

Cop Rasmi:

Tarikh: *7/5/2007*

**KETUA
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains Dan Teknologi
Universiti Malaysia Terengganu
21030 Kuala Terengganu, Terengganu**

PENGAKUAN

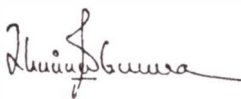
Dengan ini saya mengakui bahawa segala karya ini adalah hasil kerja saya sendiri kecuali

nukilan dan ringkasan yang tiap-tiap satunya telah saya jelaskan sumbernya.

.....
NG WAI KHENG

6 MEI 2007

Disahkan oleh :

.....


Dr. Noor Maizura Mohamad Noor
Ketua
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Universiti Malaysia Terengganu

.....


En. Mustafa Bin Man
Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Universiti Malaysia Terengganu

RESIDENTIAL PROPERTY VIEWER SYSTEM BY GIS APPLICATION

ABSTRACT

Viewing a location for residential area is crucial to customer and also developers in the development of residential property viewer system. A location viewer is essential as it is not just interested in displaying the location but is also interested in relationship between objects. The most common relationship is the proximity or distances of the property to other points like mosque, schools, public transport and others. The location viewer is not only beneficial to the customer in viewing the location and the navigating places but can also be used by the developers to monitor residential properties that their company has managed or developed.

ABSTRAK

Dalam pembangunan sistem paparan perumahan berdasarkan aplikasi web-GIS, penglihatan sesuatu lokasi bagi sesuatu kawasan perumahan adalah penting kepada pelanggan dan pemaju. Penglihatan sesuatu lokasi yang mana ia akan memaparkan lokasi dan perjalanan yang dekat atau jarak antara satu objek dengan objek yang lain. Objek tersebut mungkin adalah masjid, sekolah, pengangkutan awam dan sebagainya. Selain itu, penglihatan sesuatu lokasi bukan sahaja membawa faedah kepada pelanggan untuk melihat lokasi dan sesuatu arah tempat malah pemaju juga boleh menyelenggara maklumat penyelenggara bagi syarikatnya.