

SISTEM PERAKUSTIAN

DISUSUNYAI OLEH: [Nama]

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS [Nama]

2023

SISTEM PETA KUSTEM

ROSLIZAWATI BINTI MOHAMED RAMLY

**Tesis Ini Dikemukakan Bagi
Memenuhi Sebahagian Daripada Syarat Untuk
Memperolehi Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumat
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia (KUSTEM)**

1100043531



**JABATAN SAINS KOMPUTER
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI**

**PENGAKUAN DAN PENGESAHAN LAPORAN
PROJEK PENYELIDIKAN II**

Adalah ini diakui dan disahkan bahawa laporan penyelidikan bertajuk:

Sistem Peta KUSTEM

Oleh **Roslizawati binti Mohamed Ramly**, No.Matrik **UK 8562** telah diperiksa dan semua pembetulan yang disarankan telah dilakukan. Laporan ini dikemukakan kepada Jabatan Sains Komputer sebagai memenuhi sebahagian daripada keperluan memperoleh Ijazah **Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Kejuruteraan Perisian)**, Fakulti Sains dan Teknologi, Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia.

Disahkan oleh :

Penyelia Utama

Pn. Suryani binti Ismail

Cop Rasmi:

Tarikh: **23 APRIL 2006**

SURYANI ISMAIL
Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains & Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia
21030 Kuala Terengganu.

Ketua Jabatan Sains Komputer

En. Mohd Pouzi Bin Hamzah

Cop Rasmi:

MOHD. POUZI B. HAMZAH
Ketua
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia
21030 Kuala Terengganu.

Tarikh: **29/5/2006**

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.

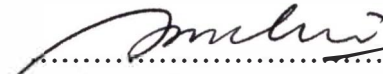


.....
ROSLIZAWATI BINTI MOHAMED RAMLY
23 APRIL 2006

Disahkan oleh :



.....
En. Mohd Fouzi Bin Hamzah
Ketua
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia



.....
Pn. Suryani binti Ismail
Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia

PENGHARGAAN

Bersyukur kehadiran Allah S.W.T kerana dengan limpah dan kurniaNya projek ilmiah tahun akhir ini telah berjaya disiapkan. Pertama sekali jutaan terima kasih yang tidak terhingga buat penyelia yang dikasihi iaitu Puan Suryani binti Ismail diatas segala sokongan, dorongan dan tunjuk ajar yang telah beliau berikan selama projek ilmiah tahun akhir ini disiapkan.

Tidak dilupakan juga buat rakan-rakan seperjuangan yang bersama-sama menyiapkan kertas saranan projek ilmiah tahun akhir ini. Sokongan yang diberikan terlalu banyak dalam membantu menghasilkan satu penyelidikan yang baik.

Jutaan terima kasih kepada Bahagian Pembangunan terutamanya kepada Encik Shariman bin Ab. Rahman kerana banyak membantu dengan memberi segala maklumat yang diperlukan semasa temubual dijalankan. Segala jasa baik tidak dapat dilupakan.

Penghargaan juga ditujukan kepada semua pihak yang terlibat samada secara langsung atau tidak dalam menyiapkan projek ilmiah tahun akhir ini dari awal hingga ia berjaya disiapkan.

KUSTEM MAP SYSTEM

ABSTRACT

KUSTEM Map System was developed to view locations in KUSTEM campus. This system allows users to view each part of location in KUSTEM campus. This system is also hoped to help the users to view a campus map in a better and effective way. PHP are used as the programming language and MySQL as its database. Macromedia Dreamweaver MX and Macromedia Flash MX were used to design the interface and function for this system.

ABSTRAK

Sistem Peta KUSTEM dibangun untuk memaparkan lokasi-lokasi dalam kawasan kampus KUSTEM. Sistem ini membenarkan pengguna lain untuk melihat setiap bahagian lokasi kampus. Sistem Peta KUSTEM ini juga diharap dapat membantu pengguna melihat paparan peta kampus KUSTEM dalam cara yang lebih baik dan berkesan. PHP digunakan sebagai bahasa pengaturcaraan manakala MySQL sebagai pangkalan data. Macromedia Dreamweaver MX dan Macromedia Flash MX digunakan untuk mereka antaramuka dan fungsi bagi sistem ini.