

SISTEM MANAJEMEN INFORMASI
TERASISIPAN

MANAJEMEN INFORMATIKA

MANAJEMEN INFORMATIKA

MANAJEMEN INFORMATIKA

1100043527

LP 28 FST 1 2006



1100043527

Sistem markah dan laporan sekolah menengah berasaskan web /
Nurhidayah Bahar.



PERPUSTAKAAN

**KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA
21030 KUALA TERENGGANU**

1100043527		

Lihat sebelah

HAK MILIK
PERPUSTAKAAN KUSTEM

**SISTEM MARKAH DAN LAPORAN SEKOLAH MENENGAH BERASASKAN
WEB**

NURHIDAYAH BINTI BAHAR

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

1100043527



**JABATAN SAINS KOMPUTER
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI**

**PENGAKUAN DAN PENGESAHAN LAPORAN
PROJEK PENYELIDIKAN II**

Adalah ini diakui dan disahkan bahawa laporan penyelidikan bertajuk:

Sistem Markah dan Laporan Sekolah Menengah Berasaskan Web

Oleh **Nurhidayah Bahar**, No.Matrik **UK 8700** 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, Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia.

Disahkan oleh :

Penyelia Utama

En. Rabiei B Mamat

Cop Rasmi:

RABIEI MAMAT
Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia
21030 Kuala Terengganu.

Tarikh: 23/4/06

Ketua Jabatan Sains Komputer

En. Mohd Pauzi Hamzah

Cop Rasmi:

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

Tarikh: 23/4/06

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.



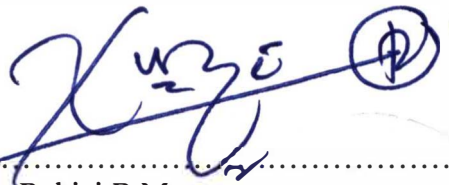
.....
NURHIDAYAH BINTI BAHAR

23 APRIL 2006

Disahkan oleh :



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



.....
En. Rabiei B Mamat
Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia

PENGHARGAAN

Penghargaan ini saya tujukan khas buat semua pihak yang terlibat dalam pembangunan Sistem Markah dan Laporan Sekolah Menengah Berasaskan Web. Tanpa kerjasama dan komitmen yang tinggi daripada semua pihak samada terlibat secara langsung atau tidak, berkemungkinan saya akan menghadapi masalah untuk menyiapkan Projek Ilmiah Tahun Akhir dalam tempoh masa yang telah ditetapkan.

Setinggi-tinggi penghargaan dan ucapan jutaan terima kasih kepada penyelia projek khususnya dan pensyarah-pensyarah lain umumnya, di atas tunjuk ajar dan sentiasa sudi meluangkan masa bagi menghulurkan ilmu pengetahuan kepada saya. Segala teguran dan cadangan yang telah diberikan akan saya jadikan panduan pada masa hadapan.

Tidak lupa juga buat ibubapa dan keluarga yang tidak henti-henti menyumbang dari segi moral dan material. Begitu juga rakan seperjuangan yang senantiasa meluangkan masa untuk memberi pandangan dan berkongsi idea dalam menjayakan tugas ini.

Akhir kata, ingin saya rakamkan sekali lagi ribuan terima kasih buat semua yang tidak pernah henti memberi pertolongan dari seawal pembangunan sistem sehinggalah sistem ini siap sepenuhnya.

Jasa baik kalian, hanya Allah S.W.T yang mampu membalasnya.

WEB-BASED MARKS AND REPORTING SYSTEM FOR SECONDARY SCHOOL

ABSTRACT

Web-Based Marks And Reporting System For Secondary School (WMARS) is a web-based system developed for Sekolah Menengah Manir, Kuala Terengganu. The main objective of this system is to assist teachers in recording students' examination marks and generate their results. The development of this system will substitute the use of current, manual system which requires long processing-time and inefficient. The system offers a systematic storage of data as well as a user-friendly interface for parents to observe their children's achievements in school.

ABSTRAK

Sistem Markah dan Laporan Sekolah Menengah (SMLSM) merupakan sebuah sistem yang berasaskan web, di mana ia dibangunkan untuk kegunaan Sekolah Menengah Kebangsaan Manir, Kuala Terengganu. Tujuan utama pembangunan sistem ini adalah untuk membantu para guru merekodkan markah peperiksaan pelajar dan seterusnya menjana keputusan peperiksaan pelajar secara berkomputer. Justeru, sistem yang dibangunkan ini mampu menggantikan sistem manual yang memerlukan waktu pemprosesan yang lama dan tidak efisien. Melalui sistem ini, data disimpan dengan lebih sistematik. Selain itu, sistem ini juga menyediakan antaramuka untuk para ibubapa dan penjaga bagi memantau pencapaian anak-anak mereka di sekolah.