

SISTEM PENYIMPANAN DAN PENYIARAN DATA
BERBASIS WEB

DI RENCANAKAN OLEH

DI RENCANAKAN OLEH

DI RENCANAKAN OLEH

2006

**SISTEM PENGURUSAN DOKUMEN PEJABAT USMKK
BERASASKAN WEB**

NUR HIDAYATI BINTI AYUB

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

1100043528



JABATAN SAINS KOMPUTER
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI

PENGAKUAN DAN PENGESAHAN LAPORAN
PROJEK PENYELIDIKAN II

Adalah ini diakui dan disahkan bahawa laporan penyelidikan bertajuk:

Sistem Pengurusan Dokumen Pejabat USMKK

Oleh Nur Hidayati Ayub, No.Matrik UK 8130 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

Encik Zailani Bin Abdullah

Cop Rasmi:

Zahani bin Abdullah
Pensvarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia
21030 Kuala Terengganu, Terengganu

Tarikh:

23/04/06

Ketua Jabatan Sains Komputer

Encik 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.



.....
NUR HIDAYATI BINTI AYUB

23 APRIL 2006

Disahkan oleh :



.....
Encik Mohd Pouzi Bin Hamzah
Ketua
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia



.....
Encik Zailani Bin Abdullah
Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia

PENGHARGAAN

Dengan nama Allah yang maha pengasih lagi maha penyayang. Alhamdulillah, saya mengucapkan rasa kesyukuran ke hadrat Illahi kerana dengan izin dan rahmatNya dapat saya menyiapkan penulisan kertas cadangan untuk projek tahun akhir ini dengan sempurna. Setinggi-tinggi penghargaan saya tujukan khas buat penyelia saya, Encik Zailani Abdullah yang telah banyak membantu memberi bimbingan, nasihat serta panduan yang amat berharga. Semoga Allah memberi ganjaran pahala buat beliau.

Terima kasih yang tidak terhingga juga saya tujukan kepada pihak Jabatan Pendaftar USM Kampus Kesihatan yang banyak membantu saya dalam mendapatkan maklumat pemerihalan sistem pengurusan dokumen pejabat ini secara manual sebagai keperluan kepada sistem yang akan saya bangunkan ini.

Tidak lupa juga kepada ibu bapa dan keluarga kerana sentiasa memberi dorongan serta sokongan kepada saya selama saya menyiapkan kertas cadangan ini. Akhir sekali, saya ingin mengucapkan terima kasih yang tidak terhingga kepada semua pihak yang telah terlibat secara langsung atau tidak dalam membantu saya mendapatkan maklumat, samada daripada pihak luar mahupun pihak KUSTEM sendiri.

Sekian, terima kasih.

DOCUMENT OFFICE MANAGEMENT SYSTEM

ABSTRACT

Document Office Management System is purposely developed based on the manual system model where we do the enhancement to the model to get a better result and apply it into a system. This system enables the related data to be managed in a more systematic and efficient way. It can also generate statistical reports that needed by administrator whenever he / she wants. Besides, Document Office Management System will be developed using Windows XP Pro as an operating system, PHP as a programming language, using MySQL as a data management system and Macromedia Dreamviewer as their Development Tools.

ABSTRAK

Pembangunan Sistem Pengurusan Dokumen Pejabat (USMKK) adalah berdasarkan kepada kaedah manual dengan pembaikan terhadap model tersebut untuk diaplikasikan ke dalam bentuk sistem berkomputer. Sistem ini membolehkan pengurusan data yang berkaitan diuruskan dengan lebih sistematik dan efisien di mana ia turut berupaya mencatat pendaftaran dokumen, pengagihan dokumen dan mencetak laporan pada bila-bila masa yang diperlukan. Sistem ini akan dibangunkan menggunakan sistem pengoperasian *Windows XP Pro*, *Hypertext Pre Processor (PHP)* sebagai teknologi perisian, *MySQL* sebagai pangkalan data dan menggunakan *Macromedia Dreamviewer* sebagai *Development Tools*.