

CLASSIFIED BY THE CHIEF OF STAFF, AIR FORCE - DIRECTOR

REF ID: A6512

CLASSIFIED BY THE CHIEF OF STAFF, AIR FORCE - DIRECTOR

1100043524

LP 25 FST 1 2006



1100043524

Sistem tempahan bilik kuliah FST,KUSTEM berdasarkan web / Nor Hidayah Zaila Zahari.



PERPUSTAKAAN

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

1100043524

1100043524

Lihat sebelah

HAK MILIK
PFRPUSTAKAAN KUSTEM

SISTEM TEMPAHAN BILIK KULIAH FST, KUSTEM BERASASKAN WEB

NORHIDAYAH ZAILA BINTI ZAHARI

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

1100043524



JABATAN SAINS KOMPUTER
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI

PENGAKUAN DAN PENGESAHAN LAPORAN
PROJEK PENYELIDIKAN II

Adalah ini diakui dan disahkan bahawa laporan penyelidikan bertajuk:

Sistem Tempahan Bilik Fakulti Sains dan Teknologi, KUSTEM Berasaskan Web

Oleh **Norhidayah Zaila Binti Zahari**, No.Matrik **UK 8986** 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

Pn. Suryani Binti Ismail

Cop Rasmi:

Tarikh: 23 - 4 - 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 Hamzah *MHD. POUZI B. HAMZAH*

Cop Rasmi:

Tarikh: 29 / 8 / 2006

Ketua
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia
21030 Kuala 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.



.....
NORHIDAYAH ZAILA BINTI ZAHARI

31 MAC 2006

Disahkan oleh :



.....
En. Mohd Pouzi 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

Assalamualaikum dan Salam Sejahtera.

Syukur Ke hadrat Ilahi dengan limpah kurnia-Nya, saya dapat menyiapkan kertas kerja Projek Ilmiah Tahun Akhir (PITA) mengikut keperluan dan prosedur yang telah ditetapkan. Setinggi-tinggi penghargaan dan ucapan jutaan terima kasih ingin saya tujuan kepada Puan Suryani Binti Ismail selaku penyelia PITA kerana beliau banyak memberi tunjuk ajar dan bimbingan kepada saya sepanjang menyiapkan kertas kerja ini. Segala kerjasama dan dorongan yang beliau curahan dapat saya jadikan paduan.

Di kesempatan ini juga saya ingin mengucapkan ribuan terima kasih kepada semua kakitangan di Pejabat Am Fakulti Sains dan Teknologi, Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia terutama sekali kepada Encik Nek Rosli kerana telah banyak memberi penerangan mengenai sistem yang akan saya bangunkan.

Tidak lupa juga kepada Penyelaras PITA, Puan Zuriana Abu Bakar dalam menyediakan kemudahan dan keperluan serta bimbingan sepanjang menyiapkan kertas kerja ini.

Akhir sekali, saya juga ingin merakan ucapan terima kasih kepada semua yang terlibat secara langsung atau tidak langsung sepanjang menyiapkan kertas kerja ini. Semoga Allah SWT akan membala jasa anda semua.

ROOM BOOKING SYSTEM

ABSTRACT

With the new and rapid growth of multimedia technology, almost all sort of task can be done in the easiest way. Hence, it is definitely helps in simplify tasks and less time spend for a specific job. Online room booking is the best example for the growth technology. Rooms can be booked although we are miles away from the particular place. With just a few mouse clicks, your reservation has been made in just minutes. Efficient room booking helps the not only helps the customer in their reservation, in other hand, it does favours to the back-end user in retrieving information for business purposes.

ABSTRAK

Dengan perkembangan arus teknologi moden yang berkembang pesat saban hari, pelbagai tugas dapat dilakukan dengan mudah. Ini benar-benar dapat membantu dalam menguruskan keperluan harian dengan lebih cepat dan mudah. Penempahan bilik secara atas talian merupakan salah satu hasil daripada perkembangan teknologi terkini. Penempahan bilik secara atas talian telah memudahkan urusan penempahan bilik. Dengan hanya beberapa cara kerja yang mudah, segala urusan tempahan dapat dibuat. Cara penempahan yang lebih sistematik ini bukan sahaja memudahkan pengguna sistem bahkan juga penyelenggara sistem tempahan dalam menguruskan segala maklumat yang telah disimpan. Inilah yang dikatakan segalanya berada di hujung jari anda.