

SYSTEM OF INSTRUCTION IN THE CHINESE LANGUAGE

BY A SOJOURNER IN CHINA.

WITH APPENDIX.

BY JAMES THOMAS.

• 100043521

LP 20 FST 1 2006



1100043521

Sistem pengurusan Taska YPK Wakaf Tembesu berdasarkan web (SISPEKA) / Nor Azreen Abdul Aziz.



PERPUSTAKAAN

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

b1000425

1100043521

Lihat sebelah

HAK MILIK  
PERPUSTAKAAN KUSUMA

**SISTEM PENGURUSAN TASKA YPK WAKAF TEMBESU  
BERASASKAN WEB (SISPEKA)**

**NOR AZREEN BINTI ABDUL AZIZ**

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

**1100043521**



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 Taska YPK Wakaf Tembesu Berasaskan Web (SISPEKA)**

Oleh **Nor Azreen bt Abdul Aziz**, No.Matrik **UK 8286** 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. Arifah Che Alhadi

Cop Rasmi:

Tarikh: 23/4/2006

**ARIFAH CHE ALHADI**

*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: 21/5/2006

## 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.

NOR AZREEN BT ABDUL AZIZ

23 APRIL 2006

Disahkan oleh :

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

.....  
Pn. Arfah bt Che Alhadi  
Pensyarah  
Jabatan Sains Komputer  
Fakulti Sains dan Teknologi  
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia

## **PENGHARGAAN**

Setinggi-tinggi kesyukuran dipanjangkan kepada Allah Taala kerana dengan berkat keizinanNya saya menyiapkan tesis projek ilmiah tahun akhir ini.

Pada kesempatan ini, ucapan setinggi-tinggi penghargaan dan terima kasih saya tujuarkan kepada penyelia saya iaitu Puan Arifah bt Che Alhadi saya kerana telah memberikan banyak bantuan serta sokongan yang sepenuhnya kepada saya sepanjang tempoh menyiapkan projek tahun akhir ini.

Sekalung terima kasih juga kepada Puan Hayati bt Ngah selaku Ketua Taska YPK Wakaf Tembesu kerana telah memberikan sokongan dan kerjasama terutamanya dari segi temuduga dan pemerhatian yang dilakukan ke atas Taska YPK Wakaf Tembesu.

Akhir sekali kepada rakan- rakan yang telah banyak membantu dan memberi sokongan dari belakang, jasa kalian tidak akan saya lupakan.

## **YPK WAKAF TEMBESU KINDERGARTEN ADMINISTRATION SYSTEM**

### **ABSTRACT**

YPK Wakaf Tembesu Kindergarten System is developed in a way to help kindergarten administrator to manage the kindergarten management system in a better and effective way compared to the manual system used before. These systems have several modules which are registration modules, employee modules, fee modules and report modules. PHP are used as the programming language and mySQL as its database. Macromedia Dreamweaver is used to design interfaces for this system in hope that the user might understand this system better. As the conclusion, hope this system will help YPK Wakaf Tembesu Kindergarten Administrator to manage their kindergarten.

## **ABSTRAK**

Sistem Pengurusan Taska YPK Wakaf Tembesu dibangunkan dengan tujuan untuk menggantikan system manual yang diaplikasikan sebelum ini sekaligus memudahkan pihak pengurusan taska dalam mentadbir proses urusan taska denagn lebih sistematik dan efisien. SISPEKA mengandungi beberapa modul penting iaitu modul pendaftaran kanak-kanak, modul pekerja, modul yuran dan modul janaan laporan. *PHP* merupakan bahasa pengaturcaraan yang digunakan untuk membangunkan SISPEKA manakala *mySQL* sebagai pangkalan data. *Macromedia Dreamweaver* pula digunakan untuk merekabentuk antaramuka SISPEKA. Secara kesimpulannya, diharap SISPEKA dapat membantu pihak taska dalam menguruskan taska dengan lebih efektif dan cepat selaras dengan kemajuan teknologi sekarang.