

SISTEM PENGUPUSAN PANGKALAN MENGGALAP GURU  
SEMOLAH BERBASISAN WEB

ABDULLAH RAHMAN BIN MOHTAR

FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITI SAINS DAN TEKNOLOGI MALAYSIA

2004

1100043434

PERPUSTAKAAN KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA (KUSTEM)			
Pengarang <i>Abdullah Parhi Bin Mokhtar</i>		No. Panggilan	
Judul <i>Sistem pengurusan rancangan mesra</i>			
Tarikh	Waktu Pemulangan	Nombor Ahli	Tanda tangan

LP  
1  
FST  
25  
2004



1100043434

LP 1 FST 5 2004



1100043434

Sistem pengurusan rancangan mengajar guru sekolah berasaskan  
web / Abdullal Parihi Mokhtar.



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

1100043434		

Lihat sebelah



**SISTEM PENGURUSAN RANCANGAN MENGAJAR GURU SEKOLAH  
BERASASKAN WEB**

**ABDULLALPARIHI BIN MOKHTAR**

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

**1100043434**

**Borang Pengakuan dan Pengesahan Laporan Akhir Projek Penyelidikan**



**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 RANCANGAN MENGAJAR GURU SEKOLAH BERASASKAN WEB**  
oleh **ABDULLAL PARIHI BIN MOKHTAR**, No. Matrik **UK 6017** 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

Nama: Encik Amir Bin Ngah

Cop Rasmi:

**AMIR NGAH  
Pensyarah**

**Jabatan Sains Komputer  
Fakulti Sains & Teknologi**

**Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia  
21030 Kuala Terengganu, Terengganu.**

Tarikh: .....

*31/03/04*

Ketua Jabatan Sains Komputer

Nama: Prof. Madya Dr. Mustafa Mat Deris

Cop Rasmi:

**PROF. MADYA DR. MUSTAFA MAT DERIS  
Ketua**

**Jabatan Sains Komputer  
Fakulti Sains & Teknologi**

**Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia  
21030 Kuala Terengganu, Terengganu**

Tarikh: .....

*31/03/04*

## 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.



.....  
ABDULLAL PARIHI BIN MOKHTAR

31 MAC 2004

Disahkan oleh :



.....  
Prof. Madya Dr. Mustafa Mat Deris  
Ketua  
Jabatan Sains Komputer  
Fakulti Sains dan Teknologi  
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia



.....  
Encik Amir Bin Ngah  
Pensyarah  
Jabatan Sains Komputer  
Fakulti Sains dan Teknologi  
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia

## PENGHARGAAN

Pertamanya saya mengucapkan syukur kepada Allah, Tuhan sekalian alam Yang Maha Pengasih lagi Maha Bijaksana. Selawat dan salam kepada junjungan besar Nabi Muhammad S.A.W, kaum keluarganya, para sahabat dan mereka yang berjihad di jalan Allah S.W.T.

Alhamdulillah, bersyukur saya kepada Allah S.W.T kerana dengan limpah dan kurnia-Nya, saya telah diberi kekuatan serta iltizam di dalam menyiapkan projek tahun akhir ini pada masa yang ditetapkan.

Setinggi-tinggi penghargaan jutaan terima kasih yang tidak terhingga saya ucapkan kepada Encik Amir bin Ngah selaku penyelia projek tahun akhir ini, yang mana beliau telah banyak membantu, memberi nasihat serta tunjuk ajar kepada saya di dalam menyiapkan projek ini. Sesungguhnya segala bantuan dan pertolongan dari beliau telah banyak memberikan saya ilmu dan pengetahuan dalam pembangunan sistem ini. Jutaan terima kasih juga dirakamkan kepada semua pensyarah Jabatan Sains Komputer di KUSTEM ini yang sememangnya telah banyak mencurahkan banyak ilmu pengetahuan yang berguna kepada saya sepanjang pengajian saya ini.

Sekalung penghargaan dan ribuan terima kasih juga diucapkan kepada teman-teman seperjuangan yang telah banyak membantu dalam memberi sokongan serta idea yang bernas dalam menyiapkan sistem ini. Seterusnya tidak ketinggalan juga kepada semua pihak yang terlibat secara langsung ataupun tidak langsung dalam mendapatkan maklumat berkaitan sistem yang dibangunkan ini.

Akhir kata, didoakan semoga kita semua akan senantiasa mendapat hidayat dan rahmat daripadaNya. Semoga segala usaha dan ibadat kita akan diberkati ALLAH S.W.T selalu hendak-Nya.

Sekian, wassalam.

## **WEB-BASED TEACHING PLANNING SYSTEM**

### **ABSTRACT**

Teaching Planning System is a web-based system, which is developed to assist the coordinator in teaching planning management. This system is expected to replace the manual system. The process of this system includes teacher registration, records inserting and evaluation of the teaching planning records. Teacher are required to register and make a choice or the certain records that has served by admin. Then, that record are evaluated by the Nazir and School Headmaster. Several reports will be generated by reference. Through this system, all the data are kept in a systematic and easier way for reference.



## ABSTRAK

Sistem Pengurusan Rancangan Mengajar Guru Sekolah Berasaskan Web merupakan suatu sistem yang dibangunkan untuk membantu para guru, Pengetua, Guru Besar dan pihak Nazir dalam memudahkan segala urusan mengenai pengurusan rekod rancangan mengajar guru. Sistem ini dibangunkan bagi menggantikan sistem pengurusan yang dilaksanakan secara manual sejak sekian lama. Sistem ini merangkumi kerja-kerja pengurusan rekod seperti kemasukan dan penyemakan rekod rancangan mengajar harian guru. Para guru akan memilih dan membuat kemasukan rekod yang mana telah pun disediakan oleh pihak pentadbir. Rekod tersebut kemudiannya akan disemak oleh pihak Pengetua, Guru Besar dan juga pihak Nazir dari semasa ke semasa. Pelbagai laporan yang berkaitan rancangan mengajar guru turut dijanakan melalui sistem ini sebagai rujukan. Dengan pengendalian sistem ini segala data-data serta rekod rancangan mengajar harian dapat disimpan secara sistematik dan senang untuk membuat rujukan bilamana diperlukan.