

SISTEM PENGETAHUAN PENGARUH KONSEP GUDI
SEMOJAH TERHADAP KINERJA

MAKALAH PADA JILID MONOGRAFI

UNIVERSITAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY MALAYSIA

2004

1100043434

PERPUSTAKAAN
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA
(KUSTEM)

Pengarang Abdullaah Parhi Bin Mohd Tar	No. Panggilan	LP 1 FST 25 2004	
Judul sistem pengurusan tancangan mengajar ..			
Tarikh	Waktu Pemulangan	Nombor Ahli	Tanda tangan

1100043434

LP 1 FST 5 2004



1100043434

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



PERPUSTAKAAN

PERPUSTAKAAN
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA
21030 KUALA TERENGGANU

1100043434

21000 KOLEK TERENGGANU
1100043434

Libat 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:

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:

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 mencerahkan 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.