

SIXTH SOILS CONFERENCE
DUBLIN, IRELAND, 1964

PROCEEDINGS OF THE CONFERENCE

EDITED BY J. H. WATSON

PERGAMON PRESS, OXFORD AND NEW YORK

**SISTEM SOAL SELIDIK BERASASKAN WEB : TEKNOSTRES DI KALANGAN
PENSYARAH KUSTEM**

NOREEN FARISA BINTI MOHD NURI

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

1100043522



**JABATAN SAINS KOMPUTER
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI**

**PENGAKUAN DAN PENGESAHAN LAPORAN
PROJEK PENYELIDIKAN II**

Adalah ini diakui dan disahkan bahawa laporan penyelidikan bertajuk:

Sistem Soal Selidik Berasaskan Web : Teknostres di kalangan pensyarah KUSTEM
Oleh **Noreen Farisa binti Mohd Nuri** No.Matrik **UK 8218** telah diperiksa dan semua pembetulan yang disarankan telah dilakukan. Laporan ini dikemukakan kepada Jabatan Sains Komputer sebagai memenuhi sebahagian daripada keperluan memperoleh **Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Kejuruteraan Perisian)**, Fakulti Sains dan Teknologi, Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia.

Disahkan oleh :

Penyelia Utama

En. Mohd Sarif Abd. Manap

Cop Rasmi:

Tarikh: 24.04.2006

Mohd Sarif bin Abd Manap

Lecturer

Department of Computer Science

Faculty of Science and Technology

University College of Science and Technology Malaysia

21030 Kuala Terengganu.

Ketua Jabatan Sains Komputer

En. Mohd Pouzi Hamzah

MOHD. POUZI B. HAMZAH

Ketua

Jabatan Sains Komputer

Fakulti Sains dan Teknologi

Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia

21030 Kuala Terengganu.

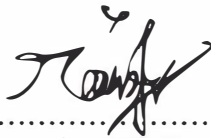
Cop Rasmi:

Tarikh: 24/4/2006

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.



.....
NOREEN FARISA BINTI MOHD NURI

23 APRIL 2006

Disahkan oleh :



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



.....
En. Mohd Sarif Abd Manap
Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia

PENGHARGAAN

Alhamdulillah, syukur ke hadrat Allah S.W.T kerana dengan limpah dan hidayatNya, saya telah berjaya menyiapkan tesis untuk subjek Projek Ilmiah Tahun Akhir (PITA) sehingga sempurna. Semasa proses pembangunan sistem ini, saya telah mendapat bantuan dan kerjasama yang tidak ternilai harganya dari pelbagai pihak. Justeru, saya mengambil kesempatan ini untuk merakamkan setinggi-tinggi penghargaan dan ucapan terima kasih kepada mereka yang berkenaan. Budi mereka yang sangat mulia itu hanya Allah sahaja yang dapat membalasnya.

Ucapan setinggi-tinggi penghargaan dan terima kasih ditujukan khas kepada penyelia saya, En. Mohd Sarif Abd. Manap kerana telah banyak memberi dorongan, semangat, bimbingan, galakan, saranan, cadangan dan tunjuk ajar yang sangat berharga sejak dari mula hinggalah ketika tesis dan sistem ini siap disempurnakan. Beliau sangat bersabar untuk membimbing, berbincang dan membantu saya tanpa rasa jemu hingga membolehkan tesis ini disiapkan pada masa yang ditetapkan.

Saya juga mengucapkan ribuan terima kasih kepada semua pensyarah dan kakitangan Jabatan Sains Komputer yang banyak membantu dalam melicinkan perjalanan sistem ini. Tidak lupa kepada semua kawan-kawan saya yang banyak membantu mencurahkan idea-idea bernas dan sama-sama bersengkang mata menyiapkan tesis ini. Tanpa pertolongan dan kerjasama daripada mereka, sudah pastilah tesis ini tidak dapat dilaksanakan dengan jayanya.

Akhir sekali, ribuan terima kasih yang tidak terhingga kepada kedua ibu bapa saya dan keluarga saya yang selalu memberikan kata-kata perangsang dan semangat. Tidak lupa kepada semua yang telah membantu saya, sama ada yang disebut atau tidak, budi baik dan keikhlasan yang diberikan itu, akan saya kenangi sepanjang hayat dan hanya Allah S.W.T jualah yang dapat memberikan ganjaran pahala yang setimpalNya.

Sekian.

WEB-BASED QUESTIONNAIRES SYSTEM

ABSTRACT

Web-based Questionnaires System is a web-based system developed for lecturers in University College of Science and Technology Malaysia (KUSTEM). The main objective of this system is to assist lecturers in recording the related data and questionnaires to be managed in a more systematic and efficient way. The system offers a systematic storage of data as well as a user-friendly interface for lecturers to create and research the questionnaires that is done by respondent.

ABSTRAK

Sistem Soal Selidik Berasaskan Web: Teknostres di kalangan Pensyarah KUSTEM merupakan satu sistem yang dibangunkan untuk mengimplimentasikan sebuah sistem soal selidik yang berasaskan web. Sistem ini membolehkan pengkaji menganalis data-data dalam bentuk statistik daripada soal selidik yang telah dijawab oleh responden. Ia membolehkan pengurusan data yang berkaitan diuruskan dengan lebih sistematik, efisien dan turut berupaya menjanakan laporan-laporan statistik yang diperlukan oleh pihak pengkaji.