

SISTEM PENYALAMAN PENSYARIFAN

IPS NADIA RIZI

FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI

KOLEJ UNIVERSITI SAINS DAN TEKNOLOGI MALAYSIA

2004

1100043440

PERPUSTAKAAN
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA
(KUSTEM)

Rengarang
Ira Nadia Razi
Judul sistem penilaian
pensyarah

No. Panggilan

Lp
7
P57
25
2008

Tarikh	Waktu Pemulangan	Nombor Ahli	Tanda tangan

SISTEM PENILAIAN PENSYARAH

IRA NADIA BINTI RAZI

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

1100043440



**JABATAN SAINS DAN KOMPUTER
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI**

**PENGAKUAN DAN PENGESAHAN LAPORAN
PROJEK PENYELIDIKAN II**

Adalah ini diakui dan disahkan bahawa laporan projek tahun akhir bertajuk :

SISTEM PENILAIAN PENSYARAH

oleh **Ira Nadia Binti Razi**, No. Matrik : **UK 6236** telah diperiksa dan semua pembetulan 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

Nama: En Abdul Aziz Bin K Abdul Hamid

ABDUL AZIZ K. ABDUL HAMID

Cop Rasmi :

Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains & Teknologi Malaysia
(KUSTEM)
21030 Kuala Terengganu.

Tarikh : **31 MARCH 2004**

Ketua Jabatan Sains Komputer

Nama : P.M. 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 MARCH 2004**

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.



IRA NADIA BINTI RAZI

Disahkan oleh :



P. M. Dr. Mustafa Mat Deris
Ketua
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi
Malaysia



Encik Abdul Aziz K. Abdul Hamid
Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi
Malaysia

PENGHARGAAN

Alhamdulillah bersyukur ke hadrat Ilahi kerana dengan limpah kurnia-Nya, dapat juga saya menyiapkan tesis bagi projek tahun akhir ini.

Di kesempatan ini, ingin saya merakamkan ucapan penghargaan dan jutaan terima kasih kepada penyelia saya iaitu Encik Abdul Aziz K. Abdul Hamid yang banyak membantu dan memberi pandangan, komen, serta tunjuk ajar sepanjang saya menyiapkan projek ini. Tidak lupa juga buat pihak-pihak lain yang terlibat dalam memberi pandangan, komen dan tunjuk ajar iaitu Puan Zahirah, Puan Fasahah dan Encik Muzmin.

Selain itu, saya juga ingin mengucapkan terima kasih buat teman-teman seperjuangan yang sudi bertukar maklumat dan mengajar saya perkara-perkara yang tidak difahami. Terima kasih atas segala penjelasan berkaitan pembinaan pangkalan data dan antaramuka sistem saya.

Akhir sekali, tidak lupa juga kepada ibubapa serta keluarga yang sentiasa memberi restu dan sokongan yang penuh kepada saya. Jasa pihak-pihak yang terlibat tidak akan saya lupakan. Sekian, wassalam.

LECTURER EVALUATION SYSTEM

ABSTRACT

This so-called Lecturer Evaluation System has been developed to tackle problems encountered in the manual system used so far. This system was developed using Personal Oracle 7, Oracle Developer 6.0, and SQL plus 8.0 as the application software. This system was built to instant user to do the marking. The main intent to develop this system are to store data, calculate, and print the result to be given to all lecturers, so that, they would know their performance and make an improvement.

ABSTRAK

Sistem Penilaian Pensyarah merupakan sistem berkomputer yang dibangunkan untuk tujuan penilaian terhadap pensyarah memandangkan sebelum ini ianya dilakukan secara manual. Sistem ini akan dibangunkan menggunakan perisian Personal Oracle 7, Oracle Developer 6.0 dan SQL Plus 8.0. Matlamat utama sistem ini adalah untuk mengumpul dan merekod data, mengira markah penilaian dan mencetak laporan di mana hasil keputusan dapat dirujuk oleh pensyarah supaya mereka dapat meningkatkan lagi prestasi pengajaran.