

SISTEM PENGETAHUAN KURSUS BERKOMPUTER

ENZEL DEJAN BIN AD-DEANI

JABATAN SAINS KOMPUTER
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA
TERENGGANU
SESI 1999/2000

1100024457

C/N 930

LP 18 FST 2 2000



1100024457

Sistem Pendaftaran Kursus Berkomputer / Malek Riduan Ab. Ghani.



PERPUSTAKAAN

KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA
21030 KUALA TERENGGANU

1100024457

1100024457

PERPUSTAKAAN
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA
(KUSTEM)

C/N 930

Lp

18

Pengarang
Malek Riduan Ab. Ghani

No. Panggilan

Judul
Sistem pendaftaran kursus komputer . FST

Tarikh	Waktu Pemulangan	Nombor Ahli	Tanda tangan
			12/000

Lp
18
FST
12
2000

SISTEM PENDAFTARAN KURSUS BERKOMPUTER

MALEK RIDUAN BIN AB GHANI

**Tesis Ini Dikemukakan Untuk Memenuhi
Sebahagian Daripada Syarat Memperolehi
Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer Universiti Putra Malaysia**

1100024457

PENGAKUAN

Saya akui karya ini adalah kerja saya sendiri kecuali nukilan dan ringkasan yang tiap-tiap satunya telah saya jelaskan sumbernya.

Tandatangan,



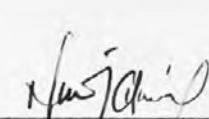
(Malek Riduan bin Ab Ghani)

2 April 2000

Disahkan oleh :



En. Mustafa Mat Deris
Ketua Jabatan,
Jabatan Sains Komputer,
Fakulti Sains dan Teknologi,
Kolej Universiti Terengganu,
Universiti Putra Malaysia.



Puan Noraida Bt Haji Ali,
Penyelia,
Kursus SAK 4999,
Jabatan Sains Komputer,
Kolej Universiti Terengganu,
Universiti Putra Malaysia.

PENGHARGAAN

Alhamdullillah, syukur ke hadrat Ilahi yang memberikan kekuatan dan ketabahan sehingga saya dapat menyempurnakan dengan jayanya tesis projek bagi semester ini.

Saya mengambil kesempatan ini untuk mengucapkan jutaan terima kasih kepada semua, khasnya kepada Puan Noraida Haji Ali iaitu Penyelia Projek yang telah memberikan tunjuk-ajar, nasihat, dorongan dan cadangan semasa menyiapkan kertas tesis projek ini.

Terima kasih juga kepada Puan Nora'aini Ali iaitu Penolong Penyelia yang sudi memberikan tunjuk ajar serta nasihat yang berguna. Tidak lupa juga ucapan terima kasih yang tidak terhingga kepada Penolong Pegawai Sistem Maklumat di Unit Teknologi Maklumat iaitu Puan Fashihah Embong yang sedia memberikan banyak maklumat yang berguna sepanjang membuat kajian kesusasteraan.

Tidak ketinggalan juga ucapan terima kasih kepada semua kakitangan Bahagian Kejuruteraan yang banyak memberikan bantuan dan maklumat yang berguna berkenaan dengan pendaftaran kursus.

ABSTRAK

Sistem Pendaftaran Kursus Berkomputer (SPKB) merupakan satu sistem yang bertujuan supaya para pelajar dapat mendaftar kursus secara berkomputer. Sistem Pendaftaran Kursus Berkomputer (SPKB) mempunyai beberapa objektif utama. Antaranya ialah mempercepatkan proses pendaftaran kursus dan memproses maklumat pendaftaran. Ia juga dapat mewujudkan satu sistem penyimpanan fail pendaftaran kursus yang teratur dan sistematik dan juga untuk mengurangkan penggunaan kertas disetiap fakulti. Sistem Pendaftaran Kursus membolehkan para pelajar mendaftar kursus yang diambil menggunakan sistem berkomputer. Maklumat kursus yang akan didaftar akan dipaparkan pada skrin paparan berdasarkan kod kursus yang dimasukkan oleh pelajar.. Sistem ini akan digunakan bagi tujuan pendaftaran kursus dan membuat pengemaskinian perubahan biodata. Selain itu sistem ini juga dapat memaparkan senarai kursus ditawarkan kepada pelajar serta membolehkan pelajar menyemak semula kursus yang telah didaftar. Diharapkan sistem ini akan dapat beroperasi dengan sebaik mungkin pada masa akan datang.

ABSTRACTS

Course Registration System is a system that purposed for students to registered the courses. Course Registration Systems has some of main objectives. The objectives is an expedite the course registration process and processing the registration informations. Its also existing the course registration storage systems systematically and to reduce the usage papers for every faculty. Course Registration Systems to enable the students to registered courses that offered the faculty based on the computer. Course Information will be displayed on the display screen based on course code student entered. The system will be used for registration course and updating the biodata change. Besides, the system can be displayed list of course offered by faculty and checking the course registered. Perhaps, this systems will be used at UPMT for the courses registration and to update the changed of biodata. Hopefully, this systems will be good operated to the future.