

SISTEM PEMERKAHAN

TEO SHEAU YUIN

JABATAN SAINS KOMPUTER
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA
21030 KUALA TERENGGANU
SESI 1999/2000

c/n: 955

Perpustakaan
Kolej Universiti Sains Dan Teknologi Malaysia (KUSTEM)

1100024482

LP 43 FST 2 2000



1100024482

Sistem pemarkahan / Yeo Sheau Yuin.



PERPUSTAKAAN

KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA
21030 KUALA TERENGGANU

1100024482

1100024482

PERPUSTAKAAN

KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA
(KUSTEM) c/n 955

Pengarang Yeo, Sheau Yuin No. Panggilan

Judul Sistem pemarkahan

Tarikh	Waktu Pemulangan	Nombor Ahli	Tanda tangan

LP
43
FST
2
2000

LP
43
FST
2
2000

PENGARAHAN

SISTEM PEMARKAHAN

YEO SHEAU YUIN

UK 1018

Tesis ini Dikemukakan Untuk Memenuhi Sebahagian
Daripada Syarat Memperolehi Bacelor Sains
Komputer Universiti Putra Malaysia

1100024482

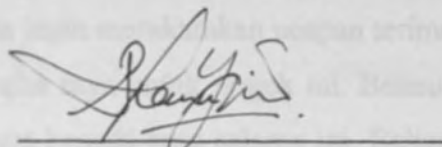
PENGAKUAN

PENGAKUAN

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

Di atas, saya juga mengakui sumbernya ini untuk paragraf-paragraf berikut berasal kepada beberapa pihak yang telah memberi saya maklumat ini.

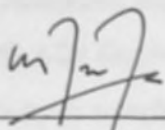
Tandatangan ,



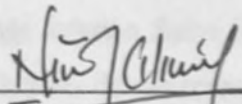
(YEO SHEAU YUIN)

23 MAC 2000

Disahkan Oleh :



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



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

PENGHARGAAN

Saya berasa amat bersyukur kerana berjaya menyiapkan projek Bacelor Sains Komputer ini. Di sini, saya ingin mengambil kesempatan ini untuk mengucapkan terima kasih kepada beberapa pihak yang telah membantu saya selama ini.

Pertama sekali, saya ingin merakamkan ucapan terima kasih kepada Puan Noraida Haji Ali yang selaku penyelia saya untuk projek ini. Beliau telah banyak menolong dan memberi dorongan semangat kepada saya selama ini. Beliau seorang yang peramah dan sedia menghulurkan bantuan kepada pelajarnya.

Seterusnya adalah penolong penyelia projek saya, iaitu Encil Abdul Aziz K. Abdul Hamid. Beliau merupakan seorang pensyarah yang disanjungi dan amat berpengalaman dalam membangunkan sistem.

Selain daripada itu, saya juga tidak lupakan bantuan-bantuan dan kerjasama yang telah diberikan oleh para pensyarah di Jabatan Sains Komputer. Terutamanya Encik Mustafa Mat Deris yang merupakan ketua jabatan bagi Jabatan Sains Komputer. Beliau telah banyak memberi bimbingan dan pendapat yang bernas dalam memperluaskan sudut pandangan saya.

Akhir sekali, saya juga berterima kasih pada pensyarah-pensyarah, ibu bapa, bekas guru-guru dan kawan-kawan lain yang telah meneman saya melaui saat-saat hidup ini.

Yeo Sheau Yuin

Mac 2000

ABSTRACT

The objective of the Sistem Pemarkahan is to help lecturers in solving problems of calculating the marks for quiz, test, assignment and so on. On the other hand, it also can analyze the student's result by showing their grade and represent their achievement by graph.

Up to now, Universiti Putra Malaysia Terengganu still does not have such system. From my research on the lecturers of Bahagian Kejuruteraan, Fakulti Sains Gunaan dan Teknologi, it resulted that they are using Microsoft Excel to solve that sort of problems.

However, some of them are facing some inconvenience or problems by using Microsoft Excel. Hence, I am taking the problems and advantages of using Microsoft Excel for that purpose as a reference in developing Sistem Pemarkahan.

I hope that the Sistem Pemarkahan will give a help to lecturers in solving marking problems.

ABSTRAK

Sistem Pemarkahan bertujuan untuk membantu pensyarah-pensyarah menyelesaikan masalah pengiraan markah-markah dari kuiz, ujian, tugasan dan sebagainya serta menganalisis pencapaian pelajar dengan memaparkan gred dan graf prestasi pelajar. Setakat ini, Universiti Putra Malaysia Terengganu masih belum mempunyai sistem ini.

Saya telah menjalankan kaji selidik pada pensyarah-pensyarah di Bahagian Kejuruteraan, Fakulti Sains Gunaan dan Teknologi, Universiti Putra Malaysia Terengganu tentang kaedah yang digunakan dalam pemarkahan pencapaian pelajar. Hasil dari kajian itu, diketahui bahawa pensyarah-pensyarah yang terbabit adalah menggunakan Microsoft Excel.

Akan tetapi, terdapat beberapa kekurangan atau kelemahan yang telah dikesan dari penggunaan Microsoft Excel oleh sesetengah pensyarah-pensyarah yang terlibat. Jadi, saya telah mengambil kelemahan dan kelebihan dari kaedah menggunakan Microsoft Excel sebagai rujukan dalam membangunkan Sistem Pemarkahan ini.

Saya berharap Sistem Pemarkahan ini dapat sedikit sebanyak membantu pensyarah-pensyarah menyelesaikan masalah pemarkahan pelajar.