

SISTEM MAKLUMAT KAKITANGAN
JABATAN SAINS KOMPUTER

NORIDHA WATI BT YUSOFF

JABATAN SAINS KOMPUTER
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA

SESI 1999/2000

1100024461

Kolej Universiti Sains Dan Teknologi Malaysia (KUSTEM)

DN 933



LP 23 FST 2 2000



1100024461

Sistem Maklumat Kakitangan Jabatan Sains Komputer / Noridhawati Yusoff.

PERPUSTAKAAN
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA
21030 KUALA TERENGGANU

| | | |
|------------|--|--|
| 1100024461 | | |
| | | |
| | | |
| | | |

1100024461

PERPUSTAKAAN
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA
(KUSTEM) DN 933

| Pengarang Noridhawati Yusoff. | | No. Panggilan | |
|--|---------------------|------------------------------|-----------------|
| Judul sistem kabinet fail komputer jab. Sains komputer. | | LP 23 FST 2 2000 | |
| Tarikh | Waktu Pemulangan | Nombor Ahli | Tanda tangan |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

LP
23
FST
2
2000

**SISTEM MAKLUMAT KAKITANGAN
JABATAN SAINS KOMPUTER**

NORIDHAWATI BINTI YUSOFF


**Tesis ini dikemukakan untuk memenuhi
sebahagian daripada syarat memperolehi
Bacelor Sains Komputer Universiti Putra Malaysia**

1100024461

PENGAKUAN


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

Tandatangan,

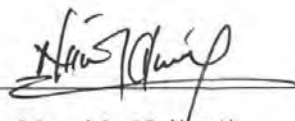


NORIDHAWATI YUSOFF
2 APRIL 2000

Disahkan oleh:-



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



Pn. Noraida Haji Ali
Penyelia
Kursus SAK 4999
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains Gunaan dan Teknologi
Kolej Universiti Terengganu
Universiti Putra Malaysia

PENGHARGAAN

Bersyukur ke hadrat Ilahi kerana dengan limpah kurnia dan rahmatNya, dapat saya menyiapkan projek ini. Sehubungan dengan itu setinggi-tinggi penghargaan dan jutaan terima kasih diucapkan kepada pensyarah-pensyarah yang pernah menyampaikan ilmu kepada saya, selaku penyelia projek Sistem Maklumat Kakitangan Jabatan Sains Komputer terutama Puan Noraida Haji Ali serta Encik Abdul Aziz selaku penolong penyelia yang telah memberi panduan dan tunjuk ajar semasa pembangunan projek ini.

Tidak lupa juga kepada Cik Norma dan Cik Faridah selaku kakitangan pentadbiran Jabatan Sains Komputer kerana telah banyak memberi maklumat kepada saya. Di samping itu terima kasih diucapkan kepada ibubapa saya yang telah banyak memberi semangat dan sokongan yang tidak terhingga kepada saya.

Akhir sekali ucapan ribuan terima kasih buat saudara Mohd.Suhadi Jamil yang telah banyak membantu dalam menyiapkan projek ini serta rakan-rakan seperjuangan sekalian. Didoakan semoga kita semua akan sentiasa mendapat hidayat dan rahmat daripadaNya. Semoga kita akan terus ditetapkan keimanan di dalam hati kita dan sentiasa di bawah limpahan kurniaNya. Semoga segala usaha dan ibadat kita akan diberkati ALLAH S.W.T.

COMPUTER SCIENCE DEPARTMENT STAFF INFORMATION SYSTEM

ABSTRACT

The Computer Science Department Staff Information System is a proposal to be used by the management of the faculty in order to handle operations at the department. Every item stored in the centre is given a unique calling number to aid the handling and searching of the item. The system shall be able to display information regarding main items at the centre and the Computer Science Department from a given key. The system will also be able to handle the adding, deleting and updating staff information at the department. In addition, the system will be able to display items which have yet to be returned. The system will be developed on an PC compatible microcomputer running under windows 95/98 using Microsoft visual Basic 6.0 and Microsoft Access as a database tool.

ABSTRAK

Sistem Maklumat Kakitangan Jabatan Sains Komputer ini merupakan suatu sistem yang akan digunakan oleh pihak pengurusan Jabatan Sains Komputer di dalam membantu pengendalian operasi-operasi jabatan. Setiap item yang akan disimpan dalam jabatan ini akan diberi satu nombor panggilan yang unik untuk memudahkan proses pengurusan dan pencarian item tersebut. Sistem dapat memaparkan maklumat mengenai item-item utama yang terdapat di jabatan. Sistem juga dapat membantu mengendalikan proses penambahan, penghapusan, serta pengemaskinian maklumat kakitangan yang terdapat di dalam Jabatan Sains Komputer. Sebagai langkah kawalan sistem juga mempunyai kata laluan bagi pentadbir dan pengguna sebelum proses capaian maklumat dilakukan. Sistem ini dibangunkan dalam persekitaran komputer mikro yang serasi di bawah sistem pengoperasian Windows 95/98. Manakala bahasa pengaturcaraan yang digunakan ialah Visual Basic versi 6.0 dengan bantuan pangkalan data Microsoft Access.