

SISTEM PENGURUSAN PUSAT SUMBER

MUTIA

JABATAN SAINS KOMPUTER  
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI  
KOLEJ UNIVERSITI TERENGGANU  
UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA

SESI 2000/2001

1100024533



LP 24 PST 4 2001



1100024533  
Sistem pengurusan pusat sumber / Mutia.

PERPUSTAKAAN  
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA  
21030 KUALA TERENGGANU

1100024533

1100024533			

1100024533

PERPUSTAKAAN  
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA  
(KUSTEM) *21030*

Pengarang <i>Mutia</i>		No. Panggilan <i>LP 24 PST 4</i>	
Judul			
Tarikh	Waktu Pemulangan	Nombor Ahli	Tanda tangan <i>2001</i>

*16/2/10*

*LP  
24  
PST  
4  
2001*

PENGAKUAN

Dengan ini saya mengaku telah menamatkan semua syarat yang ditetapkan untuk  
mendapatkan ijazah ini.

**SISTEM PENGURUSAN PUSAT SUMBER**



(MUTIA)

27 Mac 2009

**MUTIA**

27 Mac 2009



**Tesis Ini Dikemukakan Untuk Memenuhi**

**Sebahagian Daripada Syarat Memperolehi**

**Bachelor Sains Komputer Universiti Putra Malaysia**

**1100024533**

## PENGAKUAN

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

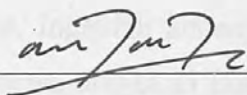
Tandatangan,



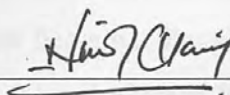
( Mutia )

27 Mac 2001

Disahkan oleh :



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



Pn. Noraida bt. Hj. Ali  
Penyelia Kursus SAK 4999,  
Jabatan Sains Komputer,  
Fakulti Sains dan Teknologi,  
Kolej Universiti Terengganu,  
Universiti Putra Malaysia.

## PENGHARGAAN

### DENGAN NAMA ALLAH YANG MAHA PEMURAH LAGI MAHA PENGASIHANI

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah Tuhan sekalian alam kerana dengan limpah kurnia keredhaan dan izin-Nya, maka projek tahun akhir ini dapat saya siapkan pada masa yang ditetapkan. Setinggi-tinggi penghargaan dan ucapan terima kasih yang tidak terhingga kepada Puan Noraida bt. Hj. Ali, selaku penyelia projek tahun akhir yang telah banyak membantu dalam melaksanakan projek ini. Jutaan terima kasih kepada semua pensyarah-pensyarah Jabatan Sains Komputer di KUT yang telah memberi syarahan di sepanjang pengajian saya disini.

Sekalung penghargaan untuk Bonda, Rosliana yang tercinta dan sanak keluarga di atas dorongan, kasih sayang, restu, semangat dan doa yang sentiasa mengiringi sepanjang pengajian saya disini.

Terima kasih tidak terhingga kepada teman seperjuangan Shazrain, Sabri, Shahrizal, Ida, dan Jainan. Semoga kerjasama dan persaudaraan antara kita terus kekal sepanjang hayat. Ingatilah kenangan suka dan duka semasa kita bersama. Penghargaan paling istimewa ditujukan buat En. Hafiez Khan yang turut menghulurkan bantuan, terima kasih di atas segala-galanya.

Akhir kata, didoakan semoga kita semua akan sentiasa mendapat hidayat dan rahmat daripadanya. Semoga segala usaha dan ibadat kita akan diberkati ALLAH S.W.T. Amin.

Sekian, Wasallam.

## ABSTRAK

Matlamat utama Sistem Pengurusan Pusat Sumber adalah untuk menerokai satu kaedah proses pengurusan pusat sumber yang kemas dan canggih. Objektif pembangunan Sistem Pengurusan Pusat Sumber adalah bertujuan untuk memudahkan penyelia dan pengguna pusat sumber untuk mengendalikan pengurusan pusat sumber. Penggunaan sistem ini dapat memudahkan penyelia dan pengguna untuk memanipulasikan proses yang berkaitan. Pada masa yang sama, penyelia juga boleh mengemaskinikan maklumat pengurusan pusat sumber supaya pengguna memperoleh maklumat terkini dan laporan dapat dihasilkan dengan cepat dan tepat. Sistem ini dibangunkan menggunakan Visual Basic 6.0, Visual InterDev 6.0 dan Microsoft Access 97 sebagai pangkalan datanya.

## ABSTRACT

The primary purpose of this system is to determine a neat and orderly and advanced in source of center management process. The objective of developing this source of center management is to enable supervisor and users managing source of center. This system is capable to facilitate the users and supervisor to manipulate interconnected process. At the same time, supervisor could update the data to ensure that users would get the latest information all the times and can produce reports instantly and accurate. This system is developing using Visual Basic 6.0, Visual InterDev 6.0 and Microsoft Access 97 as the database.