

SISTEM PENGURUSAN BELIAN DAN  
STOK INVENTORI

RIZWATI BT SHAHARI

JABATAN SAINS KOMPUTER  
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA

SESI 1999/2000

1100024468

ark

LP 48 FST 5 2000



1100024468

Sistem Pengurusan Belian dan Stok Inventori / Rosmawati Shahari.



PERPUSTAKAAN

KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA  
21030 KUALA TERENGGANU

1100024468

1100024468

PERPUSTAKAAN

KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA  
(KUSTEM)

Pengarang <i>Dr. JAHARAH SHAHARI</i>	No. Panggilan
---	---------------

Judul

LP  
34  
FST  
5  
2000

Tarikh	Waktu Pemulangan	Nombor Ahli	Tanda tangan
--------	------------------	-------------	--------------

LP  
34  
FST  
5  
2000

SISTEM PENGURUSAN BELIAN DAN STOK INVENTORI

**SISTEM PENGURUSAN BELIAN DAN STOK INVENTORI**

ROSMAWATI BINTI SHAHARI

UK1230

JABATAN SAINS KOMPUTER

FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA

SESSI 1999/2000

PENGURUSAN  
**SISTEM PENGURUSAN BELIAN DAN STOK INVENTORI**

**ROSMAWATI BINTI SHAHARI**

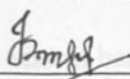
Tesis ini dikemukakan untuk memenuhi  
sebahagian daripada syarat memperolehi  
**Bachelor Sains Komputer Universiti Putra Malaysia**

**1100024468**

## PENGAKUAN

Tidaklah dahulu saya berasa sebagaimana **PENGAKUAN** ukuran kerana telah diberi kecutut dan seorang di dalam menyempurnakan laporan projek untuk Sistem Pengurusan Bilangan Pelajar yang merupakan projek tahun akhir.

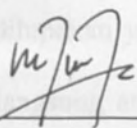
Saya akui karya adalah kerja saya sendiri kecuali nukilan dan ringkasan yang tiap-tiap satunya telah saya jelaskan sumbernya. Keadaan saya kepada Pu. Noor Maizura Mohd Noor sebagai penyelia dan En. Puan Idris Haniffah sebagai penilang penyelia untuk projek ini yang telah banyak memberi sumbangan dan maklumat serta idea di dalam menyempurnakan laporan projek ini. Sesungguhnya tergabung bersama-sama dengan ahli-ahli penilaian dan penyelia dalam menyempurnakan laporan projek ini. Tandatangan, menunjukkan saya sama dan pengakuan



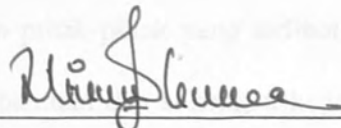
**ROSMAWATI BT. SHAHARI**  
2 APRIL 2000

Jika ada sebarang tuduhan atau tuntutan yang berkaitan dengan laporan projek ini yang bersifat hukum, saya akan bertanggungjawab dan bertindak menghadapi tuntutan tersebut. Semoga maklumat semasa berada di dalam laporan ini benar dan akur.

Disahkan oleh:-



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



Puan Noor Maizura bt. Mohd Noor  
Penyelia  
Kursus SAK 4999  
Jabatan Sains Komputer  
Fakulti Sains Gunaan dan Teknologi  
Kolej Universiti Terengganu  
Universiti Putra Malaysia

## PENGHARGAAN

Terlebih dahulu saya ingin mengucapkan rasa kesyukuran kerana telah diberi kekuatan dan semangat di dalam menyempurnakan laporan projek untuk Sistem Pengurusan Belian dan Stok Inventori yang merupakan projek tahun akhir.

Saya juga ingin mengambil kesempatan ini untuk mengucapkan ribuan terima kasih saya kepada Pn. Noor Maizura Mohd Noor selaku penyelia dan En. Pouzi Bin Hamzah selaku penolong penyelia untuk projek ini yang telah banyak memberi tunjuk ajar dan nasihat serta idea di dalam menyediakan laporan projek ini. Sesungguhnya segala bantuan dan pertolongan dari mereka telah banyak memberi saya ilmu dan pengalaman di dalam membangunkan sebuah sistem berkomputer.

Istimewa kepada kedua ibu bapa saya yang telah memberi dorongan dari segi sokongan dan kewangan selama pengajian saya di sini. Semoga mereka sentiasa berada di dalam RahmatNya.

Tidak dilupakan juga rakan-rakan seperjuangan dan pihak-pihak yang terlibat samada secara langsung atau tidak yang telah memberikan bantuan dan sokongan kepada saya dalam melaksanakan projek ini.

## ABSTRACT

Recent evolution in management process is seen to move towards information technology (IT). Malaysia has accepted IT as one of the most important element in management area. The launching of Multi-Media Super Corridor (MSC) project has encouraged the development of IT. In accordance with our government's plan towards realizing a computer-literate and technologically advanced society, The Purchase and Stock Inventory Management System has been developed. This system has been developed using V.B 5.0 and Windows 98 application programs and Microsoft Access 98 as the database. This system are user-friendly. Therefore, The Purchase and Stock Inventory Management System has been designed to be simple yet flexible. Hopefully the development and implementation of this system will give some advantage to Computer Science Department staff especially in simplifying the stock management system.

## ABSTRAK

Dewasa ini evolusi baru dalam proses pengurusan telah berpindah kearah teknologi maklumat (IT). Malaysia telah menerima teknologi maklumat sebagai salah satu elemen yang penting dalam bidang pengurusan. Pelancaran projek Multi- Media Super Corridor (MSC) menggalakkan lagi pembangunan IT. Selaras dengan itu, demi menyahut seruan kerajaan sempena era siber ini, satu sistem untuk automasi pejabat yang diberi nama Sistem Pembelian dan Pengurusan Stok Inventori telah dibangunkan. Sistem ini dibangunkan dengan berlandaskan kepada gabungan teknologi terkini dengan menggunakan perisian Visual Basic 5.0 dan beberapa aplikasi yang terdapat dalam windows 98. Perisian yang digunakan untuk pangkalan data pula ialah *Microsoft Access 98*. Dengan menampilkan kemudahan yang senang, ringkas dan fleksibel, sistem ini adalah berkonsepkan ramah pengguna. Beberapa ciri yang terdapat didalam sistem ini akan memudahkan lagi pengguna untuk mendapatkan hasil yang dikehendaki. Dengan terbangunnya sistem ini juga akan memberi kemudahan kepada kakitangan Jabatan Sains Komputer dalam menjalankan tugas mereka terutamanya untuk proses pembelian dan pengurusan stok .