

SISTEM PENGURUSAN BELIAN DAN
STOK INVENTORI

RO MAWATI BT SHAHARI

JABATAN SAINS KOMPUTER
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA

SENI 1999/2000

LP 34
FST 5
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		

1100024468

PERPUSTAKAAN KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA (KUSTEM)			
Pengarang LP 34 FST 5 2000		No. Panggilan 10.741	
Judul			
Tarikh	Waktu Pemulangan	Nombor Ahli	Tanda tangan

LP 34
FST 5
2000

LP 34
FST 5
2000

SISTEM PENGURUSAN BELIAN DAN STOK INVENTORI

SISTEM PENGURUSAN BELIAN DAN STOK INVENTORI

ROSMAWATI BINTI SHAHARI

ROSMAWATI BINTI SHAHARI

UK1230

JABATAN SAINS KOMPUTER

FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA

SESSI 1999/2000

1100024463

PENGANTAR

SISTEM PENGURUSAN BELIAN DAN STOK INVENTORI

ROSMAWATI BINTI SHAHARI

ROSMAWATI BINTI SHAHARI
2 APRIL 2000

Tesis ini dikemukakan untuk memenuhi
sebahagian daripada syarat memperolehi

Bachelor Sains Komputer Universiti Putra Malaysia

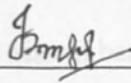
1100024468

PENGHARGAAN

PENGAKUAN

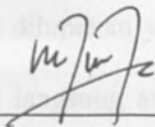
Saya akui karya adalah kerja saya sendiri kecuali nukilan dan ringkasan yang tiap-tiap satunya telah saya jelaskan sumbernya.

Tandatangan,

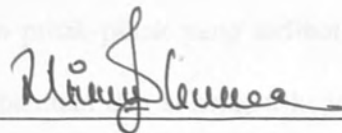


ROSMAWATI BT. SHAHARI
2 APRIL 2000

Disahkan oleh:-



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



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 .