

SISTEM KEDAI BUKU BERELEKTRONIK

LEONG HONG CHEONG

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

1100024455

LP 16 FST 2 2000



1100024455

Sistem Kedai Buku Berelektronik / Leong Hong Cheong.



**PERPUSTAKAAN**  
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA  
21030 KUALA TERENGGANU

1100024455

1100024455

**PERPUSTAKAAN**  
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA  
(KUSTEM) JN 928

Pengarang <i>Leong, Hong cheong</i>	No. Panggilan LP 16
Judul <i>Sistem kedai</i>	FST 2
Tarikh	Waktu Pemulangan
13/8/00	1.58
	9506
	2060

LP  
16  
FST  
2  
2000

## **SISTEM KEDAI BUKU BERELEKTRONIK**

**LEONG HONG CHEONG**

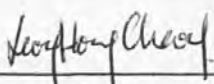
Tesis ini Dikemukakan untuk memenuhi Sebahagian Daripada Syarat  
Memperolehi Bacelor Sains Komputer  
Universiti Putra Malaysia

**1100024455**

## PENGAKUAN

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

Tandatangan ,



( LEONG HONG CHEONG )

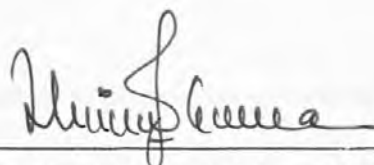
30 MAC 2000

Disahkan Oleh :




---

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




---

Pn. Noor Maizura Mohamad Noor  
Penyelia.  
Kursus SAK 4999,  
Jabatan Sains Komputer  
Fakulti Sains Gunaan & Teknologi  
Kolej Universiti Terengganu  
Universiti Putra Malaysia

## PENGHARGAAN

Setinggi-tinggi penghargaan ditujukan kepada pihak UPMT atas kesudian pihak universiti dalam membantu saya untuk menyiapkan Projek Tahun Akhir ini. Jutaan terima kasih diucapkan kepada penyelia saya, Pn. Noor Maizura Mohamad Noor di atas segala tunjuk ajar, nasihat, bantuan serta dorongan kepada saya untuk menyiapkan tesis ini. Juga kepada En. Pouzi Mohamad Hamzah selaku penolong penyelia dan pemeriksa tesis saya. Ribuan terima kasih diucapkan kepada En. Mustafa Bin Mat Deris selaku Ketua Jabatan Sains Komputer, semua pensyarah serta kakitangan Jabatan Sains Komputer atas bantuan mereka sepanjang di sepanjang pengajian saya.

Jutaan terima kasih turut diucapkan kepada kedua-dua ibu bapa saya atas nasihat, sokongan serta kasih sayang yang dicurahkan di sepanjang hayat saya. Begitu juga dengan abang-abang saya yang turut memberi nasihat dan dorongan sepanjang pengajian saya.

Ribuan terima saya rakamkan kepada rakan-rakan saya yang memberikan bantu dan pengajaran setiap masa terutamanya Yeo Sheau Yuin, Wong Wai Hung, Andrew Nga, Teoh Thiam Beng dan Lim Kok Meng.

## **ABSTRACT**

The purposes of Sistem Maklumat Kedai Buku is to handle the daily operations of a book store. The main purpose is to handle operations concerning book such as sales, inventories and book purchasing. All these activities will be done using computer. The system also allow staff to generate certain output such as receipt. The ability to generate graph that analyse sales of the shop can help the manager to find out customer needs. Not only man power can be save by using this system, but also increase productivity and effeciency. The system was developed using Microsoft Visual Basic 6.0 as the programming language and the Microsoft Access 97 as the database.

## ABSTRAK

Sistem Kedai Buku Berelektronik ini dibangunkan untuk tujuan menguruskan operasi sesebuah kedai buku. Maklamat utamanya adalah untuk menguruskan operasi berkenaan dengan buku seperti penjualan, inventori serta pembelian buku. Semua ini akan dilakukan dengan bantuan komputer. Selain itu sistem ini akan membolehkan pengurus kedai buku menghasilkan output yang berkenaan seperti resit. Keupayaan sistem menjanakan graf analisis jualan bagi tempoh tertentu juga membantu pengurus kedai dalam pengenalpastian aliran minat pelanggannya. Dengan adanya sistem ini ia akan menjimatkan penggunaan tenaga pekerja serta operasi sesebuah kedai buku akan menjadi lebih efektif dan produktiviti akan meningkat. Selain itu juga imej kedai buku juga akan bertambah baik. Sistem ini dibangun dengan menggunakan bahasa pengaturcaraan *Microsoft Visual Basic 6.0* dan pangkalan *data Microsoft Access 97*.