

KONSEP VIRTUAL KEDAI RUNCIT

HEE TIUNG PING

JARATAN SAINS KOMPUTER
FARUKI SAINS DAN TEKNOLOGI
KORJ UNIVERSITI BERENGGANU
UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA
SESI 2000/2001

97: 968

1100024517

LP 8 FST 4 2001



1100024517

Konsep virtual kedai runcit / Lee Tiung Ping.



PERPUSTAKAAN
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA
21030 KUALA TERENGGANU

1100024517		

1100024517

PERPUSTAKAAN
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA
(KUSTEM)

Pengarang: Lee, Tiung ping No. Panggilan: LP 8 FST 4 2001

Judul: *cln 908*

Tarikh	Waktu Pemulangan	Nombor Ahli	Tanda tangan
26/02/05	12.00	GS1C0014	<i>[Signature]</i>

16/2/10


LP
8
FST
4
2001

PENGHARGAAN

PENGAKUAN

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


Tandatangan



(LEE TIUNG PING)

10 MAC 2001

Disahkan Oleh:



En. Mustafa Mat Deris

Penyelia Kursus SAK 4999,

Ketua Jabatan,

Jabatan Sains Komputer

Fakulti Sains & Teknologi

Kolej Universiti Terengganu,

Universiti Putra Malaysia

PENGHARGAAN

Pertamanya, saya ingin mengucapkan jutaan terima kasih kepada penyelia projek ini, Encik Mustafa Mat Deris yang banyak memberi tunjuk ajar, bimbingan dan pandangan yang membina sepanjang saya menyiapkan projek ini.

Jutaan terima kasih juga, kepada pensyarah-pensyarah Jabatan Sains Komputer yang banyak memberi tunjuk ajar, pandangan serta membantu saya semasa menjalankan kajian ini.

Jutaan terima kasih juga, kepada pegawai makmal komputer Kusza yang banyak memberi tunjuk ajar, pandangan dan nasihat semasa saya menjalankan projek ini.

Dan akhir sekali, jutaan terima kasih yang terhingga kepada pegawai-pegawai dan kakitangan Jabatan Sains Komputer, Kolej Universiti Terengganu serta kawan-kawan yang banyak membantu saya. Jasa tuan/puan tidak akan saya lupa.

Sekian, Terima Kasih.

ABSTRAK

Projek ini ,sistem e-dagang, adalah satu sistem yang dibangunkan berasaskan perniagaan laman web. Sistem ini bertujuan untuk menyediakan satu sistem e-dagang yang ramah-pengguna, dan lengkap serta menarik pelanggan.

Sistem ini mengandungi modul-modul pendaftaran pelanggan dan pengenalpastian pelanggan, pemilihan produk, pembayaran dan penghantaran. Manakala bagi pihak pentadbir, ia mempunyai modul-modul pemerhatian hasil jualan dan maklumat pelanggan, mengemaskini maklumat produk.

Sistem ini menggunakan Java Script, HTML untuk membentuk halamannya. Manakala Personal HomePage atau PHP digunakan untuk tujuan pemprosesan data dan permintaan dari pelayar web dan juga mencapai maklumat salam pangkalan data. MySQL akan digunakan sebagai pangkalan data sistem ini.

Sistem ini akan diimplemetasikan pada server dengan platform Linux dan menggunakan Apache sebagai perisian web server.

ABSTRACT

KANDUNGAN

This e-commerce system is a web based system. The system provides an on-line shop which can published in the internet.

The systems contains outdoor usage modules which are login and registration module for customer, selecting product module, payment module and also shipping module. It also contains indoor usage modules which are trading result modules, customer information result modules, editing for product modules.

The system will be implemented with Java Script and HTML for its web pages. The Personal HomePage (PHP) will be selected for the purpose of data and requirement processing from the web browsers. Finally, MySQL is being used to be the system's database.

The systems will be implemented in a server with Linux platform and Apache as it's web server.