

SISTEM KEHIMPUNAN UNIVERSITI
(MODUL AKADAMIK TERBUKA)

AMRUL AMIR DAN ABUJALIL

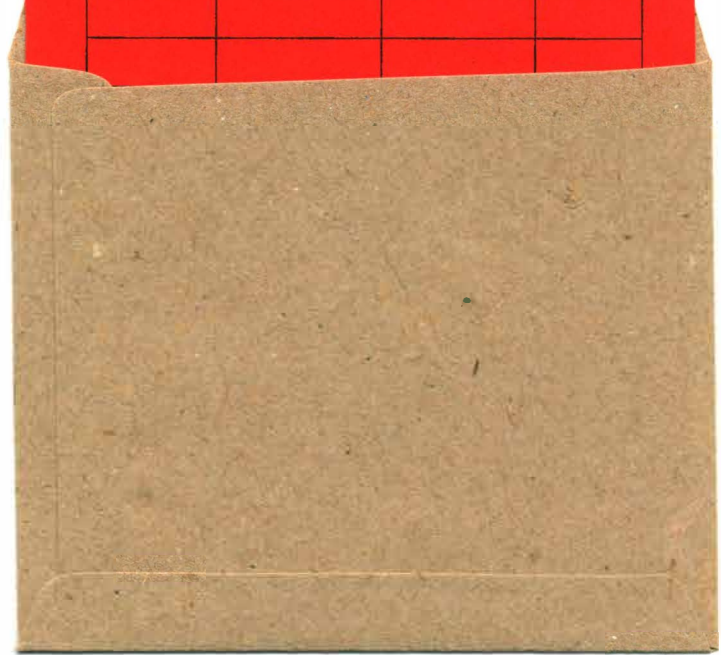
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITI SAINS DAN TEKNOLOGI MALAYSIA

2004

1100043442

PERPUSTAKAAN KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA (KUSTEM)			
Pengarang <i>Khairul Anwar Bin Abdullah</i>		No. Panggilan	
Judul <i>sistem kawangan universiti</i>			
Tarikh	Waktu Pemulangan	Nombor Ahli	Tanda tangan

Lp
9
FST
25
2004



**SISTEM KEWANGAN UNIVERSITI
(MODUL AKAUN TERIMA)**

KHAIRUL ANUAR ABDULLAH

**Tesis Ini Dikemukakan Bagi
Memenuhi Sebahagian Daripada Syarat Untuk
Memperolehi Sarjana Muda Teknologi Maklumat
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia (KUSTEM**

1100043442



**JABATAN SAINS DAN KOMPUTER
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI**

**PENGAKUAN DAN PENGESAHAN LAPORAN
PROJEK PENYELIDIKAN II**

Adalah ini diakui dan disahkan bahawa laporan projek tahun akhir bertajuk :

**SISTEM KEWANGAN UNIVERSITI
(MODUL AKAUN TERIMA)**

oleh **Khairul Anuar Bin Abdullah**, No. Matrik : **UK6234** telah diperiksa dan semua pembetulan telah dilakukan. Laporan ini dikemukakan kepada Jabatan Sains Komputer sebagai memenuhi sebahagian daripada keperluan memperolehi **Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Kejuruteraan Perisian)**, Fakulti Sains dan Teknologi, Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia.

Disahkan oleh :

.....
Penyelia Utama

Nama: En Abdul Aziz Bin Abdul Hamid

Pensyarah

Cop Rasmi :

*Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains & Teknologi Malaysia
(KUSTEM)
21030 Kuala Terengganu.*

Tarikh : *31 Mac 2004*

.....
Ketua Jabatan Sains Komputer

Nama : P.M. Dr. Mustafa Mat Deris

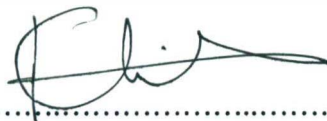
Cop Rasmi :

PROF. MADYA DR. MUSTAFA MAT DERIS
Ketua
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains & Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia
21030 Kuala Terengganu

Tarikh : *31 Mac 2004*

PENGAKUAN

Dengan ini saya mengakui segala karya ini adalah hasil kerja saya sendiri kecuali nukilan dan ringkasan yang tiap-tiap satunya telah saya jelaskan sumbernya.



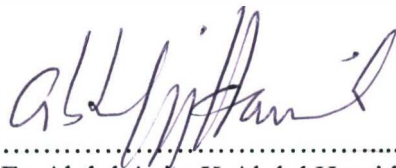
.....
KHAIRUL ANUAR BIN ABDULLAH

31 MAC 2004

Disahkan oleh :



.....
P.M. Dr. Mustafa Mat Deris
Ketua Jabatan
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains Dan Teknologi
Kolej Universiti Sains
Dan Teknologi Malaysia.



.....
En Abdul Aziz K Abdul Hamid
Penyelia Projek
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains Dan Teknologi
Kolej Universiti Sains
Dan Teknologi Malaysia.

PENGHARGAAN

Assalamualaikum dan Salam Sejahtera.

Bersyukur saya ke hadrat Ilahi kerana dengan limpah kurnia-Nya, dapatlah saya menyiapkan tugas ini hingga ke penghujung tempoh masa yang ditetapkan. Jutaan terima kasih diucapkan kepada En. Abdul Aziz bin K Abdul Hamid di atas segala tunjuk ajar dan bimbingan yang diberikan selaku Penyelia bagi Projek Tahun Akhir Kolej Universiti Sains Dan Teknologi Malaysia (KUSTEM).

Setinggi-tinggi penghargaan untuk pihak Bendahari KUSTEM terutamanya kepada En. Riduan dan juga semua kakitangan lain yang terlibat samada secara langsung atau tidak langsung di atas kerjasama dan tunjuk ajar serta bantuan yang telah diberikan sepanjang tempoh saya menjalankan projek tahun akhir serta kakitangan UTEKMA tidak dilupakan terutama Puan Fashihah dan Mohamad Jazli Shafizan.

Sekalung budi sejangka kasih untuk kedua ibu bapa dan keluarga tersayang di atas sokongan dan dorongan yang diberikan sepanjang saya menjalankan projek tahun akhir. Tidak lupa juga kepada orang yang tersayang Nor Khazimah yang dapat memahami dan tidak putus-putus memberi semangat kepada saya. Setulus penghargaan buat teman-teman seperjuangan serta mereka yang terlibat secara langsung atau tidak langsung di dalam menjayakan tugas ini. Jasa anda akan saya kenang sepanjang hayat.

KUSTEM ACCOUNTING SYSTEM (ACCOUNT RECEIVABLE MODULE)

ABSTRACT

KUSTEM Accounting System to develop for the customer with the quality service. The Account Receivable will help the KUSTEM to manage the income from the customer payable. This system also will produce the current report to managements, this will help the management to track their planning and decision. This system is developing by Oracle 6i under the Windows XP Home Edition operating system to produce the interface KUSTEM Account System. The database management is control by Oracle 8i and the writing scheduling in PL/SQL programming language.

ABSTRAK

Sistem Kewangan Universiti Bahagian Akaun Terima merupakan satu sistem yang akan dibangunkan untuk menghasilkan perkhidmatan yang lebih berkualiti kepada pelanggan. Bahagian Akaun Terima membantu pihak bendahari KUSTEM dari segi menyediakan sistem penerimaan pembayaran pelanggan kepada universiti. Pembayaran ini meliputi daripada pelbagai jenis transaksi yang mana pihak pelanggan berhutang dengan universiti. Disamping itu sistem ini menyediakan laporan kewangan semasa kepada pihak pengurusan dan Lembaga Pengurus Universiti supaya dapat membuat perancangan dan keputusan. Sistem ini telah dibangunkan menggunakan Oracle 6i di bawah sistem pengoperasian Windows XP Home Edition untuk menyediakan antara muka Sistem Kewangan Universiti Bahagian Akaun Terima. Pengurusan data dilakukan oleh Sistem Pengurusan Pangkalan Data Oracle8i dan penskedulan ditulis dengan bahasa pengaturcaraan PL/SQL.