

SISTEM PERENCANAAN PEMERIKSAAN MANUFAKTUR
(SPPM)

1. PENDAHULUAN

2. TUJUAN DAN LINGKUP PENELITIAN

3. METODE PENELITIAN

**SISTEM PEMANTAUAN PEMERIKSAAN AKAUN
(SPPA)**

HELMI BIN ABD. ZAMANI

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

1100043506



**JABATAN SAINS KOMPUTER
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI**

**PENGAKUAN DAN PENGESAHAN LAPORAN
PROJEK PENYELIDIKAN II**

Adalah ini diakui dan disahkan bahawa laporan penyelidikan bertajuk:

Sistem Pemantauan Pemeriksaan Akaun

Oleh **Helmi Bin Abd. Zamani**, No.Matrik **UK 8134** telah diperiksa dan semua pembetulan yang disarankan telah dilakukan. Laporan ini dikemukakan kepada Jabatan Sains Komputer sebagai memenuhi sebahagian daripada keperluan memperoleh **Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Kejuruteraan Perisian)**, Fakulti Sains dan Teknologi, Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia.

Disahkan oleh :

Penyelia Utama

En. Mohd Sarif Bin Abd. Manap

Cop Rasmi:

Mohd Sarif bin Abd Manap
Lecturer

**Department of Computer Science
Faculty of Science and Technology
University College of Science and Technology Malaysia
21030 Kuala Terengganu.**

Tarikh: **24 04 2006**

Ketua Jabatan Sains Komputer

En. Mohd Pouzi Bin Hamzah

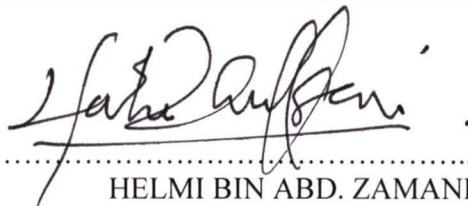
Cop Rasmi:

MOHD. POUZI B. HAMZAH
Ketua
**Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia
21030 Kuala Terengganu.**

Tarikh: **29/5/2006**

PENGAKUAN

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



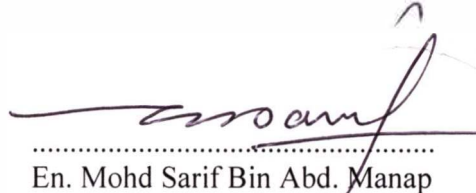
.....
HELMI BIN ABD. ZAMANI

23 APRIL 2006

Disahkan oleh :



.....
En. Mohd Pouzi Bin Hamzah
Ketua
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia



.....
En. Mohd Sarif Bin Abd. Manap
Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia

PENGHARGAAN

Alhamdulillah, bersyukur saya ke hadrat Ilahi kerana dengan izin dan limpah kurnia-Nya dapat juga saya menyiapkan tesis ini.

Setinggi penghargaan saya ucapkan kepada penyelia saya iaitu En. Mohd. Sarif Bin Abd. Manap yang telah banyak membantu dan membimbing dalam usaha menyiapkan tesis ini. Tidak lupa juga kepada Tuan Mohd Nasir bin Yusoff atas kerjasama beliau dalam memberi maklumat dan penerangan mengenai sistem yang dibangunkan ini.

Tidak lupa juga kepada kedua ibu bapa saya, Abd. Zamani Bin Ismail dan Halijah Binti Esa yang telah banyak membantu dan memberi dorongan semasa menyiapkan tesis ini. Dengan berkat doa mereka, dapat saya menyiapkan laporan ini dengan tenang.

Akhir sekali, tidak lupa kepada sahabat-sahabat yang membantu saya dalam menyiapkan tesis ini. Kerjasama dan usaha yang dikongsi bersama tidak akan saya lupakan. Kepada semua pihak yang secara langsung atau tidak dalam usaha saya menyiapkan tesis ini, diucapkan ribuan terima kasih.

Sekian, terima kasih.

ACCOUNT MONITORING SUPERVISION SYSTEM(AMSS)

ABSTRACT

Account Monitoring Supervision System (AMSS) is developed to the need of Royal Customs Of Malaysia Terengganu branch. The system which is developed in order to transform the manual system to more reliable web-based system. AMMS aims to smoothing the flow of the account monitoring by the Supervisor Officer and Head Officers in Technical Department of Terengganu Customs branch. AMMS is developed using *PHP* as the programming language, *Macromedia Dreamweaver® MX* for designing and *MySQL* for the database and management of data.

ABSTRAK

Sistem Pemantauan Pemeriksaan Akaun (SPPA) dibina untuk keperluan Kastam Di Raja Malaysia cawangan Terengganu. Sistem ini dibina untuk mengubah sistem manual yang sedia ada kepada sistem berasaskan web. SPPA dibina untuk melicinkan perjalanan pemantauan akaun oleh Pegawai Pemeriksa dan ketua-ketua pegawai di Bahagian Perkhidmatan Teknik, Kastam cawangan Terengganu. SPPA dibina menggunakan *PHP* sebagai bahasa pengaturcaraan, *Macromedia Dreamweaver*[®] *MX* untuk tujuan merekabentuk sistem dan *MySQL* untuk pengkalan data dan pengurusan data.