

MODEL PENGUKURAN PERSEDIAAN PASIR BATUANG  
(SISPEM)

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

FAKULTAS TEKNIK DAN PERENCANAAN  
UNIVERSITAS MERBUKA

1100051255

Perpustakaan Sultanah Nur Zahirah (UMT)  
Universiti Malaysia Terengganu

c/n 5076



LP 7 FST 4 2007



1100051255

Sistem pengurusan tabika perpaduan Pasir Panjang (SISPET) /  
Mogilan A/L Munusamy.

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU (UMT)  
21030 KUALA TERENGGANU

1100051255		

Lihat sebelah

HAK MILIK  
PERPUSTAKAAN UMT

**SISTEM PENGURUSAN TABIKA PERPADUAN PASIR PANJANG  
( SISPET )**

**MOGILAN A/L MUNUSAMY**

**FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU**

**2007**

**1100051255**

**SISTEM PENGURUSAN TABIKA PERPADUAN PASIR PANJANG  
( SISPET )**

**MOGILAN A/L MUNUSAMY**

**Tesis Ini Dikemukakan Bagi  
Memenuhi Sebahagian Daripada Syarat Untuk  
Memperolehi Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumat  
Universiti Malaysia Terengganu ( UMT )**



**JABATAN SAINS KOMPUTER  
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI**

**PENGAKUAN DAN PENGESAHAN LAPORAN  
PROJEK PENYELIDIKAN II**

Adalah ini diakui dan disahkan bahawa laporan penyelidikan bertajuk:

**Sistem Pengurusan Tabika Perpaduan Pasir Panjang (SISPET)**

Oleh **Mogilan a/l Munusamy**, No.Matrik **UK10705** 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, Universiti Malaysia Terengganu.

Disahkan oleh :

Penyelia Utama

En. Mohd Sarif Bin Abdul Manap

Cop Rasmi:

**MOHD SARIF ABD. MANAP**  
Pensyarah  
Jabatan Sains Komputer  
Fakulti Sains dan Teknologi  
Universiti Malaysia Terengganu  
21030 Kuala Terengganu

Tarikh: *06 MEI 2007*

Ketua Jabatan Sains Komputer

Dr. Noor Maizura Bt. Mohamad Noor

Cop Rasmi:

Tarikh: *6/5/2007*

## 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.



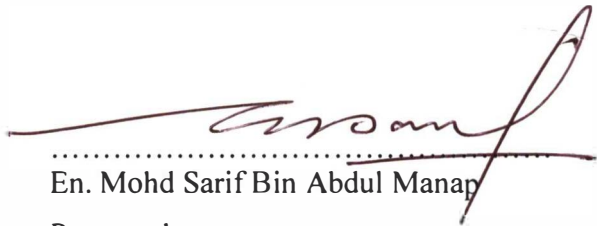
.....  
MOGILAN A/L MUNUSAMY

06 MEI 2007

Disahkan oleh :



.....  
Dr. Noor Maizura Bt. Mohamad Noor  
Ketua  
Jabatan Sains Komputer  
Fakulti Sains dan Teknologi  
Universiti Malaysia Terengganu (UMT)



.....  
En. Mohd Sarif Bin Abdul Manap  
Pensyarah  
Jabatan Sains Komputer  
Fakulti Sains dan Teknologi  
Universiti Malaysia Terengganu (UMT)

## PENGHARGAAN

Bersyukur saya ke hadrat Ilahi kerana dengan izin dan limpah kurnia-Nya dapat juga saya menyiapkan laporan ini.

Setinggi penghargaan saya ucapkan kepada penyelia saya iaitu En. Mohd. Sarif Bin Abd. Manap yang telah banyak membantu dan membimbing dalam usaha menyiapkan laporan ini. Saya juga merakamkan penghargaan kepada En Rajali atas kerjasama beliau dalam memberi maklumat dan penerangan mengenai sistem yang akan dibangunkan ini.

Selain itu, saya juga merakamkan penghargaan kepada pembimbing saya, Encik Zailani Bin Abdullah dan yang telah banyak membantu dan memberi dorongan semasa menyiapkan laporan ini. Saya dapat menyiapkan laporan ini dengan tenang dengan tunjuk ajar beliau.

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

Sekian, terima kasih.

## **KINDERGARTEN MANAGEMENT SYSTEM (KMS)**

### **ABSTRACT**

Kindergarten Management System is developed for the need of kindergarten at Pasir Panjang, Kuala Terengganu which is known as KMS. The system which is developed in order to transform the manual system to more reliable web-based system. KMS aims to smoothing the flow of the kindergarten management process by the teacher and the assistant teacher in this kindergarten. KMS is developed using *PHP* as the programming language, *Macromedia Dreamweaver*<sup>®</sup> *MX* for designing and *MySQL* for the database and management of data.



## ABSTRAK

Sistem Pengurusan Tabika Perpaduan Pasir Panjang (SISPET) ini dibina untuk pengurusan Tabika Perpaduan Pasir Panjang di Kuala Terengganu. Sistem ini dibina untuk mengubah sistem manual yang sedia ada kepada sistem berasaskan web. SISPET dibina untuk melicinkan perjalanan pengurusan tabika oleh Guru dan Penolong Guru yang bertugas di Tabika Perpaduan Pasir Panjang ini. SISPET dibina menggunakan *PHP* sebagai bahasa pengaturcaraan, *Macromedia Dreamweaver*<sup>®</sup> *MX* untuk tujuan merekabentuk sistem dan *MySQL* untuk pengkalan data dan pengurusan data.