

CASTELLO DI RIVAROLO D'ALBA (CUNEO) - ISOLARE

1100051266

c/n 5086

LP 18 FST 4 2007



1100051266

Sistem pendidika bahasa isyarat / Wan Hishamuddin Wan Suhaime.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU (UMT)
21030 KUALA TERENGGANU

21000 KUALA TERENGGANU
1100051266

Lihat sebelah

HAK MILIK
PERPUSTAKAAN UMT

SISTEM PENDIDIKAN BAHASA ISYARAT

WAN HISHAMUDDIN BIN WAN SUHAIME

**FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU**

2007

1100051266

SISTEM PENDIDIKAN BAHASA ISYARAT

WAN HISHAMUDDIN BIN WAN SUHAIME

**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:

Sisitem Pendidikan Bahasa Isyarat

Oleh **Wan Hishamuddin bin Wan Suhaime** No.Matrik **UK10531** telah diperiksa dan semua pembetulan yang disarankan 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

Dr . Noor Maizura binti Mohamad Noor

Cop Rasmi: **DR. NOOR MAIZURA MOHAMAD NOOR**
Ketua
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Universiti Malaysia Terengganu
21030 Kuala Terengganu.

Tarikh: **6/5/07**

Ketua Jabatan Sains Komputer

Dr . Noor Maizura binti Mohamad Noor

Cop Rasmi:

Tarikh: **6/5/07**

PENGAKUAN

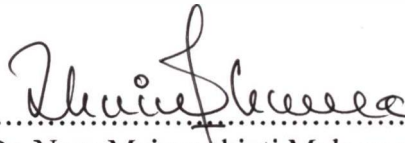
Dengan ini saya mengakui bahawa segala karya ini adalah hasil kerja saya sendiri kecuali nukilan dan ringkasan yang tiap-tiap satunya telah saya jelaskan sumbernya.

.....
WAN HISHAMUDDIN BIN WAN SUHAIME

6 MEI 2007

Disahkan oleh :





.....
Dr. Noor Maizura binti Mohamad Noor
Ketua
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Universiti Malaysia Terengganu

.....
Dr. Noor Maizura binti Mohamad Noor
Ketua
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Universiti Malaysia Terengganu

PENGHARGAAN

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

Setinggi penghargaan saya ucapkan kepada penyelia saya iaitu Dr Noormaizura binti Mohamad Noor yang telah banyak membantu dan membimbing dalam usaha menyiapkan tesis ini. Tidak lupa juga kepada Puan Kutong binti Othman selaku Presiden Persatuan Kebajikan Pekak Negeri Terengganu atas kerjasama beliau dalam memberi maklumat dan penerangan mengenai sistem pendidikan dan juga pentadbiran persatuan

Tidak lupa juga kepada kedua ibu bapa saya, Wan Suhaime bin Wan Mohamad dan NoorHati binti Jusoh yang telah banyak membantu dan memberi dorongan dan sokongan 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

Sign Language Learning System(SLLS) is developed to the need of Terengganu Deaf Association. The system which is developed in order to transform the manual system to more reliable web-based system. SLLS aims to smoothing the flow of the management of the organizational data and also as the sign language learning modul . SLLS is developed using *PHP* as the programming language, *Macromedia Dreamweaver® MX* for designing and *MySQL* for the database and management of data.

ABSTRAK

Sistem Pendidikan Bahasa Isyarat (SPBI) dibina untuk memenuhi keperluan Persatuan Kebajikan Pekak Negeri Terengganu. Sistem ini dibina untuk mengubah sistem manual yang sedia ada kepada sistem berdasarkan web. SPBI dibina untuk melicinkan perjalanan proses pengurusan maklumat persatuan dan juga sebagai modul pendidikan Bahasa Isyarat. SPBI dibina menggunakan *PHP* sebagai bahasa pengaturcaraan, *Macromedia Dreamweaver® MX* untuk tujuan merekabentuk sistem dan *MySQL* untuk pengkalan data dan pengurusan data.