

SISTEMA DE DIADEMA DE VIBRACIÓN (SDV)

ENTIDAD FEDATIVA

ESTADÍSTICA Y CENSOS DEL ESTADO DE MÉXICO

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSO

1007

C/N 5071

1100051250 Perpustakaan Sultanah Nur Zahirah (UMT)
Universiti Malaysia Terengganu

LP 2 FST 4 2007



1100051250

Sistem pendaratan ikan (SPI) / Ahzar Mokhli.



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU (UMT)
21030 KUALA TERENGGANU

1100051250

Lihat sebelah

HAK MILIK
PERPUSTAKAAN UMT

SISTEM PENDARATAN IKAN (SPI)

AHZAR B MOKHLI

**FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU**

2007

1100051259

**KAJIAN PEMBANGUNAN PERISIAN MENGGUNAKAN JAVA ME
(KAJIAN KES : PERISIAN WAKTU SOLAT)**

MUHAMMAD FIRDAUS BIN JAMIL

**FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU**

2007

SISTEM PENDARATAN IKAN (SPI)

AHZAR BIN MOKHLI

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 Pendaratan Ikan

Oleh **Ahzar bin Mokhli** No.Matrik **UK9810** 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, Universiti Malaysia Terengganu.

Disahkan oleh :

Penyelia Utama
En Mustafa Bin Man
Côp Rasmi:

MUSTAFA BIN MAN
Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Universiti Malaysia Terengganu
21030 Kuala Terengganu

Tarikh: 7.5.2007

Ketua Jabatan Sains Komputer
Dr. Noor Maizura Bt Mohamad Noor
Cop Rasmi:

Tarikh: 7.5.07

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.



AHZAR BIN MOKHLI

6 MEI 2007

Disahkan oleh :

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

En. Mustafa bin Man
Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Universiti Malaysia Terengganu

PENGHARGAAN

Setinggi-tinggi kesyukuran dipanjangkan kepada Allah Taala kerana dengan berkat keizinannya saya dapat menyiapkan tesis bagi projek ilmiah tahun akhir dalam tempoh yang ditetapkan.

Di kesempatan ini, ucapan setinggi-tinggi penghargaan dan terima kasih saya kepada penyelia projek yang dihormati, Encik Mustafa bin Man kerana telah memberi penerangan dan tunjuk ajar yang memberangsangkan sepanjang saya menjalankan aktiviti pembinaan projek akhir saya.

Untuk keluarga yang tersayang, saya ingin mengucapkan jutaan terima kasih yang tidak terhingga kerana sentiasa memberi dorongan kepada saya. Akhir kata saya ingin mengucapkan jutaan terima kasih yang tidak terhingga kepada semua yang terlibat secara langsung ataupun tidak dalam membantu saya menyiapkan tesis bagi projek tahun akhir.

Sekian, terima kasih.

FISH LANDING SYSTEM

ABSTRACT

Fish Landing system is a web base system for PDA application that had been developed for data collection using latest technology. This system is developed to help user to collect fish landing data in the easiest and fastest way. Other than that, the system also provide analysis of the data that had been collected. SPI is a web-based system, using MySQL as a database engine and PHP as the development tools.

ABSTRAK

Pembangunan Sistem Pendaratan Ikan (SPI) berasas web untuk aplikasi PDA merupakan satu teknik yang digunakan untuk proses pengumpulan data menggunakan kemajuan teknologi maklumat dan komunikasi. Sistem ini dibangunkan bagi mempermudahkan pengguna mengumpulkan data pendaratan ikan dan membolehkan proses dilaksanakan dengan lebih cepat dan mudah. Selain itu sistem ini juga menyediakan analisis bagi data yang telah diperoleh. Sistem ini dibangunkan menggunakan PHP sebagai teknologi perisian dan menggunakan perisian MySQL sebagai pangkalan data.