

DEPARTMENT OF TRANSPORTATION
FEDERAL HIGHWAY ADMINISTRATION

WED. DEC.

SUMMARY SHEET DRAFT DATE 10/2

FEDERAL HIGHWAY ADMINISTRATION

1000 G STREET, WASHINGTON, D.C. 20590

c/N

L P 4 F S T 4 2007



1100051252

Perisian sokongan pengurusan pengetahuan : web blog / Khalil Anizah Mat Isa.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU (UMT)
21030 KUALA TERENGGANU

110051252

Lihat sebelah



**PERISIAN SOKONGAN PENGURUSAN PENGETAHUAN:
WEB BLOG**

KHAIRIL ANIZAH BINTI MAT ISA

**FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU**

2007

1100051252

**PERISIAN SOKONGAN PENGURUSAN PENGETAHUAN
WEB BLOG**

KHAIRIL ANIZAH BINTI MAT ISA

**Tesis Ini Dikemukakan Bagi
Memenuhi Sebahagian Daripada Syarat Untuk
Memperolehi 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:

Perisian Sokongan Pengurusan Pengetahuan : Web Blog

Oleh **Khairil Anizah bt Mat Isa**, No.Matrik **UK10525** 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

Dr. Mohd Pouzi b Hamzah

Cop Rasmi:

DR. MOHD POUZI HAMZAH

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

Tarikh: 13/9/2017

Ketua Jabatan Sains Komputer

Dr. Noor Maizura Mohamad Noor

Cop Rasmi:

Tarikh:

PENGAKUAN

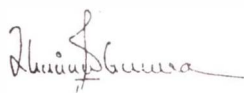
Dengan ini saya mengakui bahawa segala karya ini adalah hasil kerja saya sendiri kecuali

nukilan dan ringkasan yang tiap-tiap satunya telah saya jelaskan sumbernya.

.....
KHAIRIL ANIZAH BT MAT ISA

6 MEI 2007

Disahkan oleh :





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

.....
Dr. Mohd Pouzi Hamzah
Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Universiti Malaysia Terengganu

PENGHARGAAN

Assalammualaikum dan Salam Sejahtera,

Bersyukur kepada Illahi, dengan limpah kurnianya, dapat juga saya menyiapkan kertas kerja Projek Ilmiah Tahun Akhir (PITA) ini pada masa yang telah ditetapkan bagi memenuhi syarat untuk memperoleh Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Kejuruteraan Perisian) di Universiti Malaysia Terengganu (UMT).

Setinggi-tinggi penghargaan ditujukan kepada Dr. Mohd Pouzi bin Hamzah, selaku penyelia Projek Ilmiah Tahun Akhir ini, pensyarah Jabatan Sains Komputer, Fakulti Sains dan Teknologi (FST) di atas bantuan, idea dan nasihat yang diberikan kepada saya sepanjang tempoh menyiapkan kertas kerja ini serta sudi meluangkan sedikit masa untuk bersama-sama berbincang permasalahan yang timbul untuk menyiapkan tugas ini.

Ucapan terima kasih juga diucapkan kepada rakan-rakan yang sama-sama berada di bawah penyeliaan Dr. Mohd Pouzi bin Hamzah kerana bersama-sama bantu-membantu dan berkongsi idea di antara satu sama lain. Tidak dilupakan juga, terima kasih kepada Puan Zuriana binti Abu Bakar, penyelaras Projek Ilmiah Tahun Akhir. Sekian, terima kasih.

KNOWLEDGE MANAGEMENT SUPPORTING SOFTWARE: WEB BLOG

ABSTRACT

Knowledge Management Supporting Software: Web Blog has been developed to help knowledge management community to share various information more faster and efficient. This system designed on web based platform, PHP 4 as the programming language and MySQL used as database engine. With the development of Knowledge Management Supporting Software: Web Blog, the quality of knowledge management can be enhanced in more effective way.

ABSTRAK

Perisian Sokongan Pengurusan Pengetahuan: *Web Blog* merupakan satu sistem yang dibangunkan untuk membantu komuniti pengurusan pengetahuan berkongsi pelbagai maklumat dengan cekap dan cepat. Bahasa pengaturcaraan PHP 4 dan pangkalan data MySQL telah digunakan untuk pembangunan sistem ini. Dengan terhasilnya Perisian Sokongan Pengurusan Pengetahuan ini, ia dapat meningkatkan lagi kualiti pengurusan pengetahuan dengan lebih efektif dan berkesan.