

STATE UNIVERSITY OF NEW YORK
SUNY AT BINGHAMTON

THE UNIVERSITY OF THE STATE OF NEW YORK

THE UNIVERSITY OF THE STATE OF NEW YORK
THE STATE EDUCATION DEPARTMENT
THE STATE EDUCATION DEPARTMENT

LP 16 FST 1 2006



1100043515

Sistem pengurusan aktiviti ko-kurikulum sekolah menengah (SPAK) / Mohd Ridhwan Mohd Noor.



PERPUSTAKAAN
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA
21030 KUALA TERENGGANU

1100043515		

Lihat sebelah

HAK MILIK
PERPUSTAKAAN KUSTEM

05050
7
06

**SISTEM PENGURUSAN AKTIVITI KO-KURIKULUM
SEKOLAH MENENGAH (SPAK)**

MOHD RIDHWAN BIN MOHD NOOR

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

1100043515



**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 Aktiviti Ko-Kurikulum Sekolah Menengah (SPAK)

Oleh **Mohd Ridhwan Bin Mohd Noor**, No.Matrik **UK 9223** telah diperiksa dan semua pembedaan 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. Amir Bin Ngah

Cop Rasmi:

AMIR NGAH
Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains & Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia
21030 Kuala Terengganu, Terengganu.

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: **23/4/06**

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.




.....
MOHD RIDWAN BIN MOHD NOOR

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. Amir Bin Ngah
Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia

PENGHARGAAN

Assalamualaikum & Salam Sejahtera,

Setinggi-tinggi syukur ke hadrat Ilahi kerana dengan limpah kurniaNya dapat saya menyiapkan tugas yang ditetapkan. Kesusahan dan rintangan yang ditempuhi dianggap sebagai cabaran kepada saya sepanjang bergelar pelajar. Jutaan terima kasih kepada Encik Amir Bin Ngah, pensyarah merangkap penyelia bagi projek tahun akhir ini. Keikhlasan dan ketulusan beliau membantu saya sepanjang projek ini berjalan amat saya hargai. Saya berdoa kepada Allah agar beliau sentiasa diberkati & dilindungi rahmat olehNya.

Sekalung penghargaan kepada pihak Sekolah Menengah Tengku Mizan Zainal Abidin, terutamanya Pn Hamidah Bt Hussin yang banyak memberi kerjasama dengan membekalkan maklumat yang diperlukan dalam menyiapkan projek tahun akhir ini. Bantuan dan sokongan yang telah diberikan, saya dahului dengan jutaan terima kasih.

Ingatan tulus ikhlas juga dicurahkan kepada kedua ibubapa kerana berkat doa dan restu mereka, dapat saya menyiapkan projek tahun akhir ini.

Buat teman-teman seperjuangan terima kasih diucapkan atas sokongan dan bantuan kalian sama ada secara langsung atau tidak langsung. Jasa kalian akan dikenang sepanjang hayat.

SCHOOL CO-CURRICULUM ACTIVITIES MANAGEMENT SYSTEM (SPAK)

ABSTRACT

School Co-Curriculum Activities Management System (SPAK) has been developed to help the teacher to create and manage the co-curriculum planner and reports which have been held. Another advantages of this system, it's easier for the principal to gain the report instantly. This system will replace the manual system which has been practiced for a long time. Several of report connected to co-curriculum will be generate via the system. SPAK designed on web based platform, PHP as programming language and MySql used as database engine.

ABSTRAK

Sistem Pengurusan Aktiviti Ko-Kurikulum Sekolah (SPAK) merupakan satu sistem yang dibangunkan untuk membantu guru yang terlibat dengan aktiviti ko-kurikulum menyimpan dan menguruskan perancangan serta laporan-laporan mengenai setiap aktiviti ko-kurikulum yang telah dijalankan. Di samping itu, ia memudahkan Pengetua mendapatkan laporan yang diperlukan dengan cepat. Sistem ini menggantikan sistem pengurusan laporan dan maklumat pendaftaran ko-kurikulum yang dijalankan secara manual sejak sekian lama. Pelbagai laporan yang berkaitan dengan aktiviti ko-kurikulum dijanakan oleh sistem ini bagi memudahkan rujukan pihak pengurusan. Sistem yang dibangunkan ini hanya untuk pengurusan aktiviti ko-kurikulum sekolah menengah harian sahaja. Bahasa pengaturcaraan PHP dan pangkalan data MySql digunakan dalam pembangunan sistem ini.