

PERIODICALS SECTION OF THE LIBRARY OF CONGRESS

UNIVERSITY LIBRARIES, DUBLIN CITY UNIVERSITY

DUBLIN, IRELAND

WOOD LIBRARY OF SCIENCE

FLAMMABLE DYE TECHNOLOGY

FLAMMABLE DYE TECHNOLOGY

2007

Perpustakaan Sultanah Nur Zahirah (UMT)
Universiti Malaysia Terengganu

1100051261

C/N 5081



LP 13 FST 4 2007



1100051261

1100031201 Penglibatan guru dan pelajar prasekolah dalam hubungan psikomotor dan minat pelajar ke atas animasi 2D / Noor Afzan Mohd.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU (UMT)
21030 KUALA TERENGGANU

21030 KUALA TERENGGANU
1100051261

Lihat sebelah

HAK MILIK
PERPUSTAKAAN UMT

**PENGLIBATAN GURU DAN PELAJAR PRASEKOLAH DALAM
HUBUNGAN PSIKOMOTOR DAN MINAT PELAJAR KE ATAS
ANIMASI 2D**

NOOR AFZAN BT MOHD

**FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU**

2007

i100051261

**PENGLIBATAN GURU DAN PELAJAR PRASEKOLAH DALAM
HUBUNGAN PSIKOMOTOR DAN MINAT PELAJAR KE ATAS
ANIMASI 2D**

NOOR AFZAN BT MOHD

**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:

**Penglibatan Guru dan Pelajar Prasekolah dalam Hubungan
Psikomotor dan Minat Pelajar ke atas Animasi 2D.**

Oleh **Noor Afzan bt. Mohd**, No.Matrik **UK10643** 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. Mohd Sarif bin Abd. 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:

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.

.....
NOOR AFZAN BT MOHD

06 MEI 2007

Disahkan oleh :



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


.....
En. Mohd Sarif bin Abd. Manap
Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Universiti Malaysia Terengganu

PENGHARGAAN

Saya ingin mengucapkan jutaan terima kasih kepada penyelia saya iaitu Encik Sarif Bin Abd. Manap yang sanggup memberi tunjuk ajar serta nasihat dan panduan kepada saya sepanjang tempoh dalam menyiapkan kertas cadangan ini serta meluangkan masa untuk memberi pandangan dan maklumat-maklumat yang berkaitan dengan kajian yang dilakukan.

Di samping itu, tidak lupa juga ribuan terima kasih diucapkan kepada Pn.Suzanna, yang merupakan seorang guru bagi Pra-Sekolah Al-Falah IPKTBR kerana sentiasa memberi kerjasama dan sokongan yang penuh kepada saya sepanjang proses pengajaran animasi 2D kepada pelajar yang terlibat. Tidak lupa juga kepada En.Wan Zaidi yang sentiasa membantu saya dengan merakamkan perkembangan pelajar dalam pembelajaran animasi 2D.

Akhir sekali, saya ingin mengucapkan terima kasih sekali lagi yang tidak terhingga kepada semua pihak yang terlibat secara langsung atau tidak langsung dalam membantu saya menyiapkan kajian saya iaitu Penglibatan Guru dan Pelajar Pra-Sekolah Dalam Hubungan Psikomotor dan Minat Pelajar ke atas Animasi 2D.

RESEARCH ABOUT THE INDULGEMENT OF THE TEACHERS AND THE PRESCHOOL STUDENT IN THE PSYCHOMOTOR RELATIONSHIP AND THE ENTHUSIASME OF THE PRESCHOOL STUDENT IN 2D ANIMATION

ABSTRACT

The research about the Indulgement of the teachers and the preschool student in the physchomotor relationship and the enthusiasm of the preschool in 2D animation is done to measure how deep the enthusiasm of the preschool student in 2D animation besides their phsycomotor relationship. The Preschool Student Information System is built to make the process of fulfilling the students and teacher's data easier. Other than that, this system also would contain their physchomotor improvement and all the activities that were done. This system also were built using PHP as the programming language, Macromedia Dreamweaver as the tool to design the system and MySQL as the database.

ABSTRAK

Kajian mengenai penglibatan guru dan pelajar pra-sekolah dalam hubungan psikomotor dan minat pelajar ke atas animasi 2D dilakukan dengan tujuan untuk melihat sejauh manakah minat pelajar dalam animasi 2D dan mengkaji hubungan psikomotor pelajar pra-sekolah dengan menggunakan animasi 2D. Sistem Maklumat Murid Prasekolah Al-Falah pula dibina bagi memudahkan proses mengisi data guru dan data murid. Selain daripada itu, sistem ini juga akan berdaya menyimpan perkembangan psikomotor murid dan segala aktivitr yang telah dilakukan. Sistem ini dibina menggunakan PHP sebagai bahasa pengaturcaraan, Macromedia Dreamweaver MX untuk tujuan merekabentuk sistem dan MySQL untuk pengkalan data pengurusan data.