

PAKEJ BELAJAR MEMBACA SUKURATA

SITI SALMIAN BT MD ADRI

FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
KOLEJ UNIVERSITI SAINS DAN TEKNOLOGI MALAYSIA

2003

PAKEJ BELAJAR MEMBACA SUKUKATA

Oleh

Siti Salmiah bt Md Adri

**Laporan Penyelidikan ini
diserahkan untuk memenuhi sebahagian keperluan bagi
Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumt (Kejuruteraan Perisian)**

**Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
KOLEJ UNIVERSITI SAINS DAN TEKNOLOGI MALAYSIA**

2003

1100043420

PENGAKUAN

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



SITI SALMIAH BT MD ADRI
23 OKT 2003

PERPUSTAKAAN SULTANAH NUR ZAHIRAH

Disahkan oleh :



Prof. Madya Dr. Mustafa Mat Deris
Ketua
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains Dan Teknologi
Kolej Universiti Sains Dan Teknologi
Malaysia



Pn. Noraida Hj. Ali
Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains Dan Teknologi
Kolej Universiti Sains Dan Teknologi
Malaysia



**JABATAN SAINS DAN TEKNOLOGI
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
KOLEJ UNIVERSITI SAINS DAN TEKNOLOGI MALAYSIA**

**PENGAKUAN DAN PENGESAHAN LAPORAN
PROJEK PENYELIDIKAN II**

Adalah ini diakui dan disahkan bahawa laporan penyelidikan bertajuk:

PAKEJ BELAJAR MEMBACA SUKUKATA

Oleh Siti Salmiah bt Md Adri No. Matrik UK5098

telah diperiksa dan semua pembetulan 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
Pn. Noraida Hj. Ali
Cop Rasmi:

NORAIDA HAJI ALI
Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Sains & Teknologi Malaysia
(KUSTEM)
21030 Kuala Terengganu.

Tarikh: 22/10/03

Ketua Jabatan Sains Komputer
Prof. Madya Dr. Mustafa Mat Deris
Cop Rasmi:

PROF. MADYA DR. MUSTAFA MAT DERIS
Ketua
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains & Teknologi
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia
21030 Kuala Terengganu, Terengganu

Tarikh:

PENGHARGAAN

Alhamdulillah, bersyukur saya ke hadrat Ilahi kerana dengan izin-Nya, dapat saya menyiapkan laporan Projek Akhir Tahun saya yang bertajuk Pakej Belajar Membaca Sukukata ini dengan sempurna setelah menempuh pelbagai kesukaran, dugaan dan halangan semasa proses menyiapkannya.

Sekalung penghargaan ditujukan khas buat Puan Noraida Haji Ali, selaku penyelia projek dan juga pensyarah-pensyarah Jabatan Sains Komputer yang banyak membantu dan memberi tunjuk ajar serta bimbingan kepada saya dalam mempertingkatkan lagi mutu dan kualiti kerja saya seterusnya dapat saya menyiapkan projek ini dengan sempurna dalam tempoh masa yang ditetapkan. Saya mendapat satu pengalaman yang tidak ternilai iaitu satu situasi perbincangan dan pembelajaran yang berkesan. Setinggi-tinggi penghargaan juga buat Cik Rohana dan Puan Najmiah selaku tenaga pengajar di pusat asuhan Sri Cahaya, Gong Badak kerana telah banyak membantu dalam memberikan maklumat yang diperlukan oleh saya. Tidak lupa juga buat semua kakitangan di pusat asuhan Sri Cahaya yang telah banyak menghulurkan bantuan.

Saya juga ingin mengucapkan setinggi-tinggi penghargaan ini buat keluarga tercinta yang banyak memberi sokongan moral dan galakan kepada saya. Segala sokongan yang diberikan banyak membantu saya semasa proses penyediaan laporan

projek tahun akhir ini. Di kesempatan ini juga, jutaan terima kasih buat semua sahabat handai yang telah banyak membantu dalam memberikan idea dan mendapatkan maklumat untuk membangunkan projek ini. Segala kerjasama dan suka duka yang telah dikongsi bersama amat dihargai.

Akhir kata, kepada semua yang terlibat secara langsung atau tidak langsung, segala bantuan kalian tidak mungkin dapat dilupakan.

Sekian, terima kasih. Wassalam.

PERPUSTAKAAN SULTANAH NUR ZAHIRAH

LEARNING SYLLABLE PACKAGE

ABSTRACT

Now days, the development of education technology in Malaysia has been growing rapidly due to the emphasis put on an information technology by the government. This scenario can obviously be seen by the used of computers in many activities or matters are become broader and the increasing number of education software in various scope in market. However, there still less education software package of reading learning for kids. So that, this becoming system that will be developed is one of the solution to increase the number of the education packages. The purposes of this system is to give initial reveal about the important of reading knowledge especially in learning syllable and the used of computers to children. The system is also designed to be user-friendly.

ABSTRAK

Malaysia kini mengalami perkembangan teknologi pendidikan yang semakin berkembang pesat seiring dengan perkembangan teknologi maklumat di negara ini. Hal ini jelas dapat dilihat dengan penggunaan komputer secara meluas dalam kebanyakan aktiviti atau urusan dan bertambahnya pakej-pakej perisian pendidikan yang melibatkan pelbagai bidang di pasaran masa kini. Namun begitu, pakej-pakej perisian yang melibatkan pembelajaran khususnya pembacaan untuk kanak-kanak kurang berada di pasaran. Justeru itu, sistem yang bakal dibangunkan ini merupakan satu cara untuk memperbanyakkan pakej-pakej perisian pembacaan untuk kanak-kanak yang bertujuan untuk memberi pendedahan awal kepada kanak-kanak tentang kepentingan membaca terutamanya dalam mempelajari sukukata dan pembelajaran berasaskan komputer di samping persekitarannya yang bersifat mesra pengguna.