

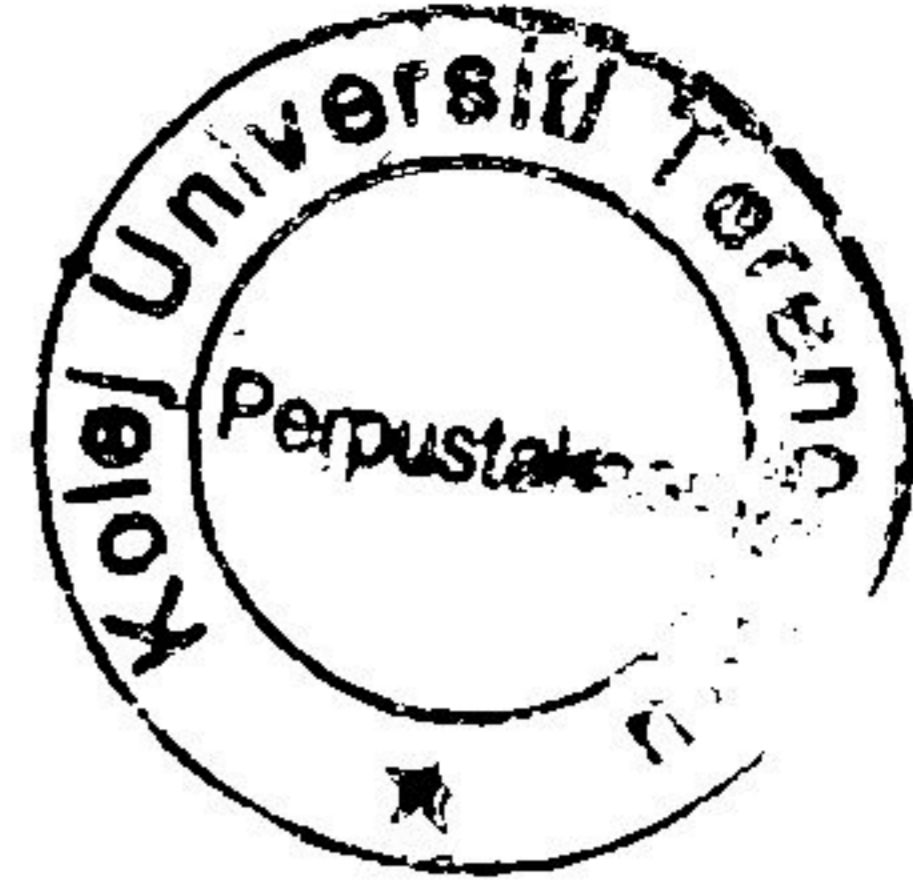
SISTEM PERAKAM WAKTU SECARA ON-LINE (SPWO)

SURAYANI BINTI MAMAT

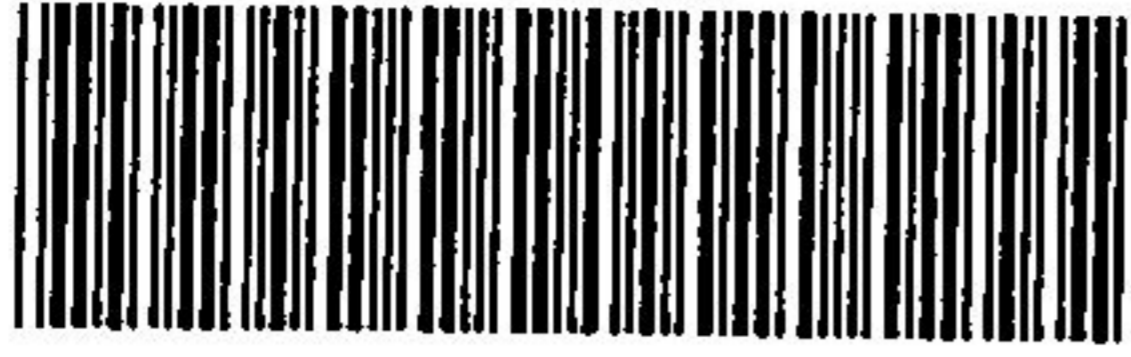
JABATAN SAINS KOMPUTER
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
KOLEJ UNIVERSITI TERENGGANU
UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA

SESI 2000/2001

1100024548



LP 37 FST 4 2001



1100024548
Sistem perakam waktu secara on-line (SPWO) / Surayani Mamat.

PERPUSTAKAAN
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA
21030 KUALA TERENGGANU

1100024548		

1100024548

PERPUSTAKAAN KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA (KUSTEM)			
Pengarang <i>Surayani Mamat</i>		No. Panggilan <i>clh 1000</i>	
Judul			
Tarikh	Waktu Pemulangan	Nombor Ahli	Tanda tangan

lp 37 FST 4 2001

16/2/10

7

**SISTEM PERAKAM WAKTU
SECARA ONLINE**

SURAYANI BINTI MAMAT

PUSAT PEMBELAJARAN DIGITAL SULTANAH NUZAHIRAH


**Tesis Ini Dikemukakan Untuk Memenuhi
Sebahagian Daripada Syarat Memperolehi
Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer Universiti Putra Malaysia**

1100024548

PENGAKUAN

Saya akui karya projek ini adalah hasil daripada kajian yang diusaha sendiri oleh saya berdasarkan buku yang dinyatakan di bahagian rujukan.

Tandatangan



SURAYANI BINTI MAMAT

18 Mac 2001

Disahkan Oleh:-



En. Mustafa Mat Deris
Ketua Jabatan,
Jabatan Sains Komputer,
Fakulti Sains dan Teknologi,
Kolej Universiti Terengganu,
Universiti Putra Malaysia.



En. Mohd Ariffin Mansor
Penyelia
Kursus SAK 4999
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains Dan Teknologi
Kolej Universiti Terengganu
Universiti Putra Malaysia

PENGHARGAAN

Alhamdulillah , syukur ke hadrat ALLAH S.W.T kerana dengan izinNya ,saya dapat menyempurnakan dengan jayanya tesis projek tahun akhir ini.

Di sini saya ingin mengucapkan jutaan terima kasih kepada semua pihak yang terlibat khasnya Penyelia Projek iaitu Encik Mohd Ariffin Mansor dan Penolong Penyelia iaitu Encik Mohd Sarif Abd. Manap di atas tunjuk ajar, nasihat dan cadangan yang disumbangkan dapatlah saya menyiapkan projek ini dengan jayanya. Tak lupa juga kepada semua kakitangan di Pejabat Pentadbiran Fakulti Sains dan Teknologi yang memberi kerjasama dan penerangan mengenai Sistem Perakam Waktu yang dijalankan secara manual.

Jutaan terima kasih juga saya ucapkan kepada ayah saya iaitu Mamat bin Ismail, ibu saya iaitu Che Zahrah binti Che Yusoff dan keluarga saya yang sentiasa memberi dorongan, sokongan moral dan sumbangan kewangan sepanjang saya menjalankan projek ini. Tak lupa juga kepada kawan-kawan saya yang sentiasa memberi sokongan moral yang penuh dan bimbingan kepada saya terutamanya kepada Mohd Sabri Hasan dan Shahrizal Yunus yang memberi tunjuk ajar mengenai Active Server Pages (ASP) serta rakan seperjuangan iaitu Mc Ta, Mc Na, Mc Ya, Mc Za, Mc Sha dan Noma yang sentiasa memberi pertolongan dan sokongan kepada saya.

Dan jutaan tidak terhingga, saya ucapkan kepada semua pihak samaada secara langsung atau tidak. Semoga jasa baik anda semua akan diberkati Allah sentiasa. InsyaAllah.

ABSTRAK

Sistem Perakam Waktu Secara On-line (SPWO) merupakan satu sistem yang bertujuan supaya para pekerja dapat merakam waktu kehadiran secara on-line dengan menggunakan komputer yang mempunyai rangkaian intranet. SPWO mempunyai objektif utama. Antaranya ialah merekod kehadiran pekerja, merekod bilangan cuti pekerja dan menyimpan maklumat-maklumat berkenaan pekerja. Ia juga dapat mewujudkan satu sistem penyimpanan fail maklumat diri dan kehadiran pekerja yang teratur dan sistematik. Sistem ini memudahkan pekerja merakam waktu di pejabat masing-masing. Maklumat kehadiran pekerja akan dipaparkan pada skrin paparan berdasarkan kod pekerja yang dimasukkan. Sistem ini akan digunakan bagi tujuan merekod kehadiran dan membuat kemasukan serta pengemaskinian maklumat diri. Diharapkan sistem ini akan dapat beroperasi dengan sebaik mungkin pada masa akan datang.

ABSTRACT

Online Punch Card System is a system that purpose for workers or staffs to record attendance. SPWO has some of main objectives. The objectives is to record attendance, total holidays and keep staffs information. Its also existing the Staffs Information File and Attendance Record storage systems systematically. With this system, staffs can punch in and punch out in their office. Attendance Staffs Information will be displayed on the display screen based on staff code entered. This system will be used for recording the attendance and update the change of Information Staffs. Hopefully, this systems will be good operated to the future.