

# **SISTEM PENGAKIBAN BERITA MELALUI WEB**

**JULIARA BINTI YAHYA**

**JABATAN SAINS KOMPUTER  
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA  
TERENGGANU  
SESYIOP 1999/2000**

1100024451

C/N 923

LP 11 FST 2 2000



1100024451

Sistem pengarkiban berita melalui web / Juliana Yahya.



PERPUSTAKAAN

KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA  
21030 KUALA TERENGGANU

1100024451

1100024451

PERPUSTAKAAN  
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA  
(KUSTEM) C/N 923

Pengarang  
Juliana Yahya.  
Judul Sistem pengarkiban  
berita melalui web.

No. Panggilan

LP  
11  
FST  
2

Tarikh	Waktu Pemulangan	Nombor Ahli	Tanda tangan
			2000

LP  
11

FST  
2

2000

**SISTEM PENGARKIBAN BERITA MELALUI WEB**

**JULIANA BT YAHYA**

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

**SESSI 1999/2000**

**1100024451**

**SISTEM PENGARKIBAN BERITA  
MELALUI WEB**

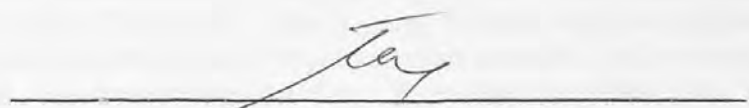
**JULIANA BT YAHYA**

**Tesis Ini Dikemukakan Untuk Memenuhi  
Sebahagian Daripada Syarat Memperolehi  
Bacelor Sains Komputer Universiti Putra Malaysia**

## PENGAKUAN

Saya akui karya ini adalah kerja saya sendiri kecuali nukilan dan ringkasan yang tiap-tiap satunya telah saya jelaskan sumbernya.

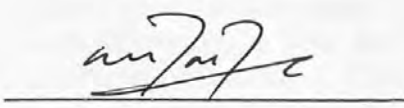
Tandatangan,



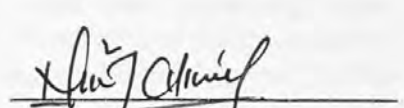
( JULIANA BINTI YAHYA )

5 April 2000

Disahkan oleh :



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



Pn Noraida Hj. Ali,  
Penyelia Kursus SAK 4999,  
Jabatan Sains Komputer,  
Kolej Universiti Terengganu,  
Universiti Putra Malaysia.

## PENGHARGAAN

### DENGAN NAMA ALLAH YANG MAHA PEMURAH LAGI MAHA PENGASIHANI

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah Tuhan sekalian alam kerana dengan limpah kurnia keredhaan dan izin-Nya, maka projek tahun akhir ini dapat saya siapkan pada masa yang ditetapkan. Setinggi-tinggi penghargaan dan ucapan terima kasih yang tidak terhingga kepada Puan Noraida Bt Haji Ali, selaku Penyelia Projek Tahun Akhir yang telah banyak membantu dalam melaksanakan projek ini. Juga terima kasih kepada Penolong Penyelia Projek, Encik Aziz Bin Abdul Hamid yang banyak memberi bimbingan dan idea terutamanya dari segi pengkodan dan penyelesaian masalah. Jutaan terima kasih kepada semua pensyarah-pensyarah Jabatan Sains Komputer di UPMT yang telah memberi syarahan di sepanjang pengajian saya di sini.

Sekalung penghargaan untuk ayahnda, Yahya Bin Jaafar dan Bonda, Jonaidah Bin Budin yang tercinta, di atas dorongan, kasih sayang, restu , semangat dan doa yang sentiasa mengiringi sepanjang pengajian anaknda di sini. Juga kepada semua adik beradik saya, Angah, Ija dan hayat, terima kasih di atas perhatian kalian semua. Teristimewa untuk Aliman Mohammad Bin Ibrahim yang selama banyak memberi bantuan serta dorongan yang diberikan selama ini.

Terima kasih tidak terhingga kepada teman seperjuangan Tina, Wawa, Zura, Fadzli dan Ade . Semoga kerjasama dan persaudaraan antara kita terus kekal sepanjang hayat. Ingatilah kenangan suka dan duka semasa kita bersama. Penghargaan paling istimewa ditujukan buat saudara Ayub Bin Abdullah yang turut menghulurkan bantuan, terima kasih di atas segala-galanya.

Akhir kata, didoakan semoga kita semua akan sentiasa mendapat hidayat dan rahmat daripadanya. Semoga segala usaha dan ibadat kita akan diberkati ALLAH S.W.T. Amin.

Sekian, Wasallam.

## ABSTRACT

This thesis focus on the research about using copying concept in News Arching. This research is about copying news from world wide web into system. There is several types of copied news such as text, text and graphic, audio and video. All News are download from internet into system. After that, the news are sending for viewing and copying into file. This system are simple and easy to used. Today computer Technologies makes user using the technology more easily for life necessary in the new millenium.

## ABSTRAK

Tesis ini memfokuskan kajian menyeluruh tentang konsep penyalinan dalam pengarkiban berita. Kajian ini mengkaji penyalinan berita di dalam laman web terus ke dalam sistem. Terdapat pelbagai bentuk yang di salin iaitu: teks, teks dan grafik, grafik, audio dan video. Kesemua berita di *download* kan dari internet masuk ke dalam sistem. Setelah itu, berita terus di paparkan dan di salin ke dalam file-file tertentu. Keseluruhan sistem ini amat mudah dan cepat untuk di gunakan. Teknologi komputer pada masa kini memudahkan pengguna menggunakan kemajuan bagi keperluan kehidupan pada alaf millenium ini.