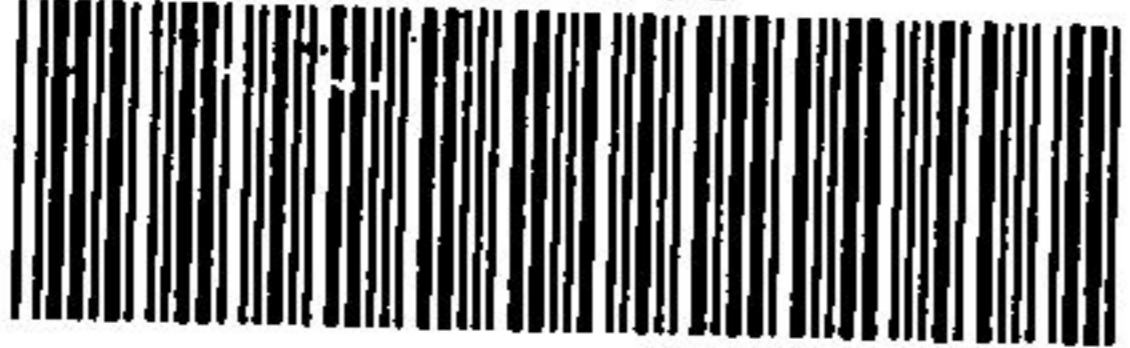


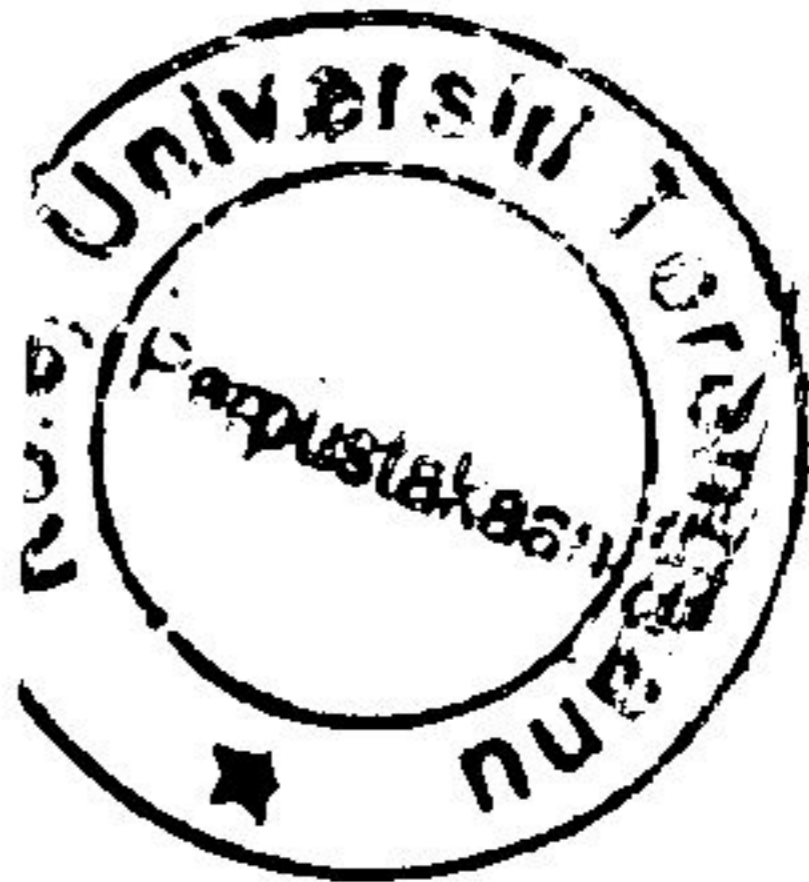
1100024535

Perpustakaan
Kolej Universiti Sains & Teknologi Malaysia

LP 27 FST 4 2001



1100024535
Pembangunan pengurusan pembelajaran kursus rangkaian komputer / Nor Adharina Ab Ghani.



PERPUSTAKAAN
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA
21030 KUALA TERENGGANU

1100024535		

1100024535			
PERPUSTAKAAN			
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA			
(KUSTEM)			
Pengarang		No. Panggilan	
Nor Adharina Ab. Ghani		cln 986	
Judul		Tanda tangan	
Tarikh	Waktu Pemulangan	Nombor Ahli	
25/1/05	6/30 pm	4K 7321	25/1/05

16/2/10

**PEMBANGUNAN PENGURUSAN PEMBELAJARAN
KURSUS RANGKAIAN KOMPUTER**

NOR ADHARINA BT AB GHANI

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

SESI 2000/01

110002453

Pembangunan Pengurusan Pembelajaran Kursus Rangkaian Komputer

NOR ADHARINA BT AB GHANI

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.

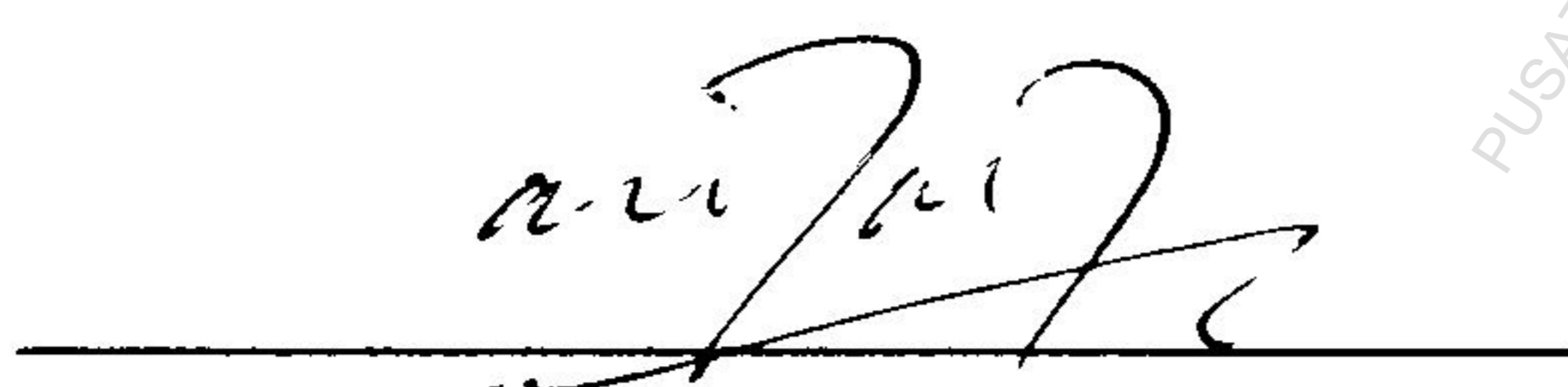
Tandatangan,



(NOR ADHARINA BT AB GHANI)

31 MAC 2001

Disahkan oleh :



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



En. Mustafa Bin Mat Deris
Penyelia
Kursus SAK 4999
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains dan Teknologi
Kolej Universiti Terengganu
Universiti Putra Malaysia

PENGHARGAAN

Saya ingin mengambil kesempatan ini untuk mengucapkan jutaan terima kasih kepada penyelia saya Encik Mustafa Mat Deris dan penolong penyelia Encik Abdul Aziz K. Abdul Hamid yang sentiasa memberi bimbingan, tunjukajar dan nasihat yang amat berguna di sepanjang saya menjalankan projek.

Tidak lupa kepada kedua ibubapa saya yang tercinta, kerana banyak memberi dorongan dan galakan kepada saya, InsyaAllah akan saya kenang hingga ke akhir hayat.

Akhir sekali kepada rakan-rakan seperjuangan terutama Mohd Murad Bin Awang dan Khaidhir Abdullah yang banyak membantu dalam pencarian sumber projek. Tidak ketinggalan juga ucapan terima buat yang teristimewa kerana banyak memberi galakan dan sokongan untuk menjayakan projek tahun akhir saya ini. Semoga jasa kalian semua diberkati Allah.

ABSTRACT

The main objective of this project is to introduce a new approach in teaching and learning process of Computer Network subject. This project will enable the lecturer and student to understand the subject precisely. Moreover, the system is capable to facilitate the users and lecturers to search necessary particular data. At the same time, lecturers could update the data to ensure that users would get the latest information all the times. This proposal fundamentally depicted an overall figure of the process incurred during developing this system and its implementation. The system is developed using Director 8.0.

ABSTRAK

Matlamat utama kajian cadangan sistem ini adalah untuk memperkenalkan satu pendekatan yang baru dalam proses pengajaran dan pembelajaran subjek Rangkaian Komputer. Projek ini akan membolehkan pensyarah dan pelajar memahami subjek ini dengan lebih tepat lagi. Lebih daripada itu, sistem ini dapat memudahkan pensyarah dan pengguna untuk mencari maklumat yang dikehendaki. Pada masa yang sama, pengajar juga boleh mengemaskini maklumat kursus Rangkaian Komputer supaya pengguna memperolehi maklumat terkini. Projek ini memberi satu gambaran menyeluruh tentang cara pembangunan sistem serta implementasinya. Sistem ini dibangunkan menggunakan Director 8.0.