

KAJIAN MENGENAI LOTUS (NOTES & DOMINO)

HAZURA A. KHADER

FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
KOLEJ UNIVERSITI SAINS DAN TEKNOLOGI MALAYSIA

2003

2949

1100043372

LP 7 FST 6 2003



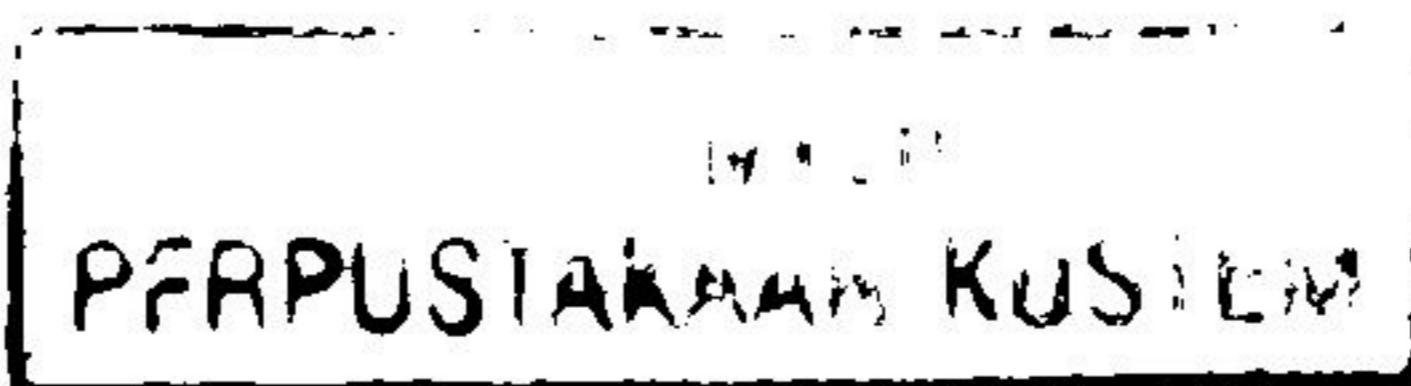
1100043372
Kajian mengenai Lotus (Notes & Domino) / Hazura A Hkader.



PERPUSTAKAAN
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA
21030 KUALA TERENGGANU

1100043372		

Lihat sebelah



KAJIAN MENGENAI LOTUS (NOTES & DOMINO)

Oleh

Hazura A Khader

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

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

2003

1100043372


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.

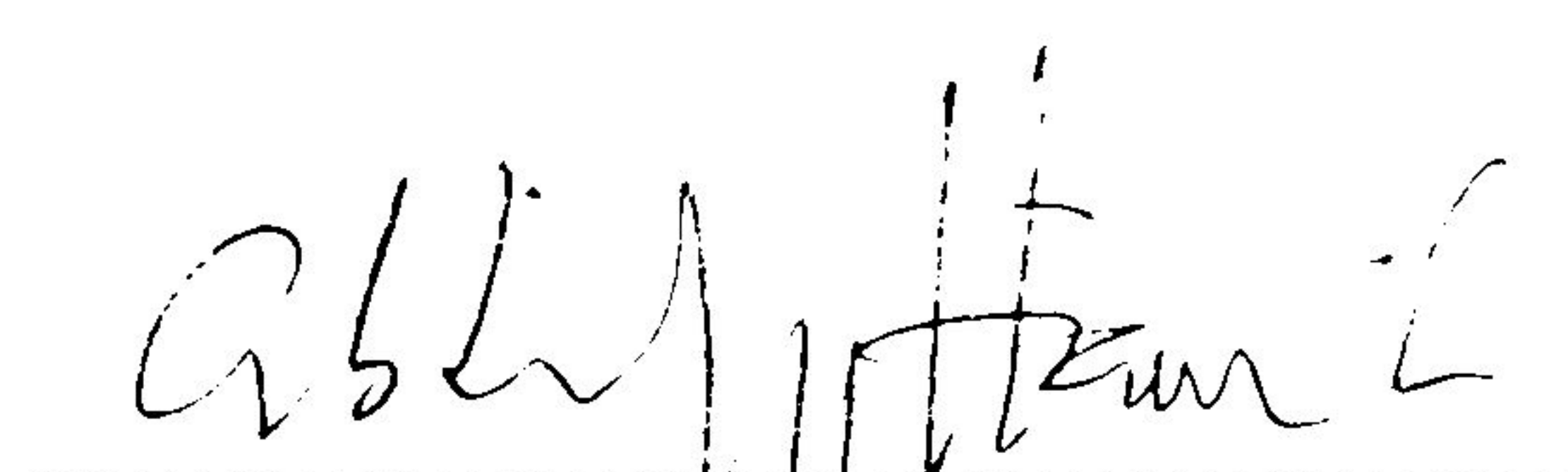


HAZURA A KHADER
23 OKT 2003

Disahkan oleh :



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



En. Abd Aziz K. Abdul Hamid
Pensyarah
Jabatan Sains Komputer
Fakulti Sains Dan Teknologi
Kolej Universiti Sains Dan Teknologi
Malaysia



**JABATAN SAINS KOMPUTER
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:

KAJIAN MENGENAI LOTUS (NOTES & DOMINO)

Oleh **Hazura A Khader** No. Matrik **UK5109**

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
En. Abd Aziz K. Abdul Hamid
Cop Rasmi:

ABDUL AZIZ K. ABD. HAMID
PENYELARAS
Unit Teknologi Maklumat
Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia
(KUSTEM)
Mengabang Telipoi
21030 Kuala Terengganu
Terengganu Darul Iman

Tarikh: 23/10/2003

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 syukur ke hadrat ilahi kerana dengan limpah dan kurnianya saya dapat menyiapkan projek ilmiah tahun akhir saya yang bertajuk “ Kajian Mengenai Lotus Notes dan Domino”.

Setinggi penghargaan saya ucapkan kepada penyelia saya iaitu Encik Abd aziz K Abd Hamid yang telah banyak membantu dan membimbing saya dalam menyiapkan projek ini.

Jutaan terima kasih juga kepada kedua ibu bapa saya iaitu A. Khader bin Ahmad dan Latipah Md. Zain kerana telah memberi dorongan kepada saya untuk melaksanakan tanggungjawab saya dalam menyiapkan projek ilmiah tersebut.

Akhir sekali tidak lupa juga kepada mereka yang terlibat dalam usaha menyiapkan kajian ini, terutama pihak pusat sumber yang membantu dalam mendapatkan maklumat, rakan-rakan seperjuangan yang banyak memberi pendapat dalam menghasilkan kajian yang sempurna. Segala dorongan dan tunjuk ajar amat saya hargai.

STUDY OF LOTUS GROUPS (NOTES AND DOMINO)

ABSTRACT

The final project proposal entitled is about study of Lotus Groups (Notes and Domino). This study is purposed to learn how database concept of Lotus Domino and understanding architecture structure and Lotus design. This research also, to see advantages of Lotus Notes and Domino. The goal of research is to produce one system using Lotus Notes and Domino application. Fundamentally, Lotus Notes and Domino is a computerization environment is make easier for user to work with more effective however stay at different platform.

ABSTRAK

Projek tahun akhir adalah bertajuk kajian mengenai Lotus Notes dan Domino. Kajian ini dijalankan bagi mempelajari bagaimana konsep pangkalan data bagi Lotus Domino dan memahami struktur senibina dan rekabentuk Lotus. Kajian yang dilakukan juga adalah untuk melihat kelebihan yang terdapat pada Lotus Notes dan Domino. Matlamat kajian ini adalah untuk menghasilkan suatu sistem yang menggunakan aplikasi Lotus Notes dan Domino. Secara dasarnya, Lotus Notes dan Domino merupakan persekitaran perkomputeran yang memudahkan pengguna untuk bekerja dengan lebih efektif walaupun berada di platform yang berlainan.