

**SISTEM MAKLUMAT PERKAHWINAN ISLAM  
BERKOMPUTER**

**KEHAJATUL ALIMAH NORD HAZALI**

**JABATAN SAINS KOMPUTER  
FARUQI SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA TERENGGANU  
SEKSI - 1009/1000**

1100024452

cln 924

LP 12 FST 2 2000



1100024452  
Sistem maklumat perkahwinan Islam berkomputer / Khairatul  
Azwar Mohd Ghazali.



PERPUSTAKAAN  
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA  
21030 KUALA TERENGGANU

1100024452		

1100024452

PERPUSTAKAAN  
KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA  
(KUSTEM)

Pengarang Khairatul Azwar Mohd Ghazali		No. Panggilan cln 924	
Judul sistem maklumat perkahwinan Islam komputer.			
Tarikh	Waktu Pemulangan	Nombor Ahli	Tanda tangan

lp  
12  
FST  
2000

lp  
12  
FST  
2  
2000

**SISTEM MAKLUMAT PERKAHWINAN ISLAM  
BERKOMPUTER**

**KHAIRATUL AZWAR MOHD GHAZALI**

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

**SESSI 1999/2000**

**1100024452**

**SISTEM MAKLUMAT PERKAHWINAN ISLAM BERKOMPUTER**

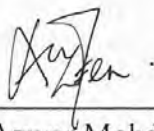
**KHAIRATUL AZWAR MOHD GHAZALI**

**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,



---

( Khairatul Azwar Mohd Ghazali )

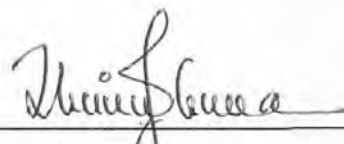
28 Mei 2000

Disahkan oleh :



---

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



---

Puan Noor Maizura  
Mohamad Noor,  
Penyelia Kursus SAK 4999,  
Jabatan Sains Komputer,  
Fakulti Sains dan Teknologi,  
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 Noor Maizura Muhamed Noor, selaku Penyelia Projek Tahun Akhir yang telah banyak membantu dalam melaksanakan projek ini. Juga terima kasih kepada Penolong Penyelia Projek, Encik Fauzi Bin Hamzah 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, Mohd Ghazali Yusof dan Bonda, Haizam Salleh yang tercinta, di atas dorongan, kasih sayang, restu, semangat dan doa yang sentiasa mengiringi sepanjang pengajian anaknda di sini. Teristimewa untuk Asrul Effendy A. Rahman yang telah banyak memberi bantuan serta dorongan, terima kasih segalanya.

Terima kasih tidak terhingga kepada teman seperjuangan Tina, Yana, Kak Zura, Kak E, Bi'e dan Jent. Semoga kerjasama dan persaudaraan antara kita terus kekal sepanjang hayat. Ingatilah kenangan suka dan duka semasa kita bersama. Penghargaan paling istimewa ditujukan buat saudara Mohamad Jazli Shafizan Jaafar 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.

## ABSTRAK

Disepanjang masa ada saja pasangan yang akan mendirikan rumahtangga. Bagi pasangan tersebut, mereka akan datang dan merujuk kepada pihak Jabatan Agama Islam untuk memproses permohonan perkahwinan mereka. Segala maklumat atau data yang berkaitan dengan pasangan yang akan berkahwin akan disimpan oleh pihak Jabatan Agama Islam. Dalam proses ini banyak kesilapan atau masalah akan timbul. Maka salah satu cara bagi mengatasinya ialah dengan menggunakan Sistem Maklumat Perkahwinan Islam Berkomputer. Tumpuan sistem ini ialah maklumat pasangan pengantin dan perkahwinan mereka, jurunikah dan pendaftar. Disamping itu turut dimuatkan juga paparan mengenai laporan statistik dan graf yang mungkin berguna untuk proses penyelidikan dan analisis. Selain itu sistem ini turut berguna bagi tujuan pengesahan status perkahwinan samada sah atau tidak bagi pasangan yang menyatakan mereka telah berkahwin. Sistem ini dibangunkan dengan menggunakan Visual Basic 5.0 dan Windows 98 sebagai program penggunaan. Microsoft Access pula dipilih untuk pangkalan data. Antaramuka yang ringkas menjadikannya mesra pengguna. Sistem Maklumat Perkahwinan Islam Berkomputer dibangunkan untuk memudahkan pengguna dan sesuai digunakan oleh sesiapa sahaja.

## ABSTRACT

Marriage defined as a ceremony by which a man and woman become husband and wife. In Malaysia, Jabatan Hal Ehwal Agama Islam is responsible for all brides to register their marriage. By using manual way, mistakes can happen and lots of problem may arise. Thus, to overcome this problem, Computerized Islamic Marriages Information System is created. This system focused on the latest information background of bride, Jurunikah and Pendaftar. Statistical reports and graphs are also included in this system. This purposes may be useful for analysis and research. Another benefit by using this system is it is very useful in confirming the bride's status. This system is developed by using Visual Basic 5.0 and Windows 98 as the implementation program. Microsoft Access is chosen as the database. The menus are provided and the operations of the entire programs are designed to be ensured that this system is user-friendly and can be used by everyone.