SISTEM MAKLUMAT AKADEMIK UUM

Tesis diserahkan kepada Sekolah Siswazah untuk memenuhi sebahagian keperluan bagi Ijazah Sarjana Sains (Sains Pemutusan) Universiti Utara Malaysia

oleh Ruzelan Bin Khalid

(c) Ruzelan Bin Khalid, 2002. Hak cipta terpelihara.



SEKOLAH SISWAZAH (GRADUATE SCHOOL) UNIVERSITI UTARA MALAYSIA

PERAKUAN KERJA/DISERTASI (Certification of Dissertation Wprk)

RUZELAN BIN KHALID

Kami, yang bertandatangan, memperakukan bahawa (I, the undersigned, certify that)

calon untuk Ijazah (candidate for the degree of)	ŠARJANA: SAIN	NS PEMUTUSAN	
telah mengemukakan tesis/dise (has presented his/her project p		~	
SISTEM MAKLUMAT AKADEMIK UUM			
seperti yang tercatat di : (as it appears on the t	~	4	1
bahasa tesis/disertasi tersel kandungan, dan liputan bida ditunjukkan oleh calon dalam u (that the thesis/dissertation is satisfactory knowledge of the fit the candidate through an oral e Pengerusi Viva : DDNE MANYA	ng ilmu yang ma ujian lisan yang di s acceptable in for eld covered by the examination held o	emuaskan, sebag adakan pada : rm and content, a thesis was demor	aimana yang nd that a nstrated by
(Chairman for Viva) Dekan Sekolah S	DR. RAZMAN MAT TAHAR ains Kuantitatif Utara Malaysia	(Signature) Sandatangan:	Struematell
Penilai Dalaman : Penilai Dala	ZMAN TA'A ngarah sat Komputer iversiti Utara Malaysia	(Signature) — Tandatangan: (Signature) —	Lak.
Penyelia Utama : PROF. MADYA (Principal Supervisor) Timbalan Sakolat	DR. ABDUL RAZAK SALEH Dekan (Akademik) -Sains Kuantitatif II Utara Malaysia	Tandatangan: ((Signature) –	MdWRgenl
Tarikh : 3 OKT	OBER 2002	_	

KEBENARAN MENGGUNAKAN TESIS

Tesis ini merupakan sebahagian daripada syarat pengijazahan program pasca Sarjana

Sains (Sains Pemutusan), Universiti Utara Malaysia. Dengan ini, saya bersetuju

membenarkan pihak perpustakaan mempamerkan tesis ini sebagai bahan rujukan

umum. Saya juga bersetuju membenarkan mana-mana pihak membuat salinan sama

ada sebahagian atau keseluruhan tesis ini bagi tujuan akademik dengan syarat

mendapat kebenaran terlebih dahulu daripada penyelia tesis ataupun melalui Dekan

Sekolah Siswazah, Universiti Utara Malaysia. Sebarang bentuk cetakan atau salinan

bagi tujuan komersil adalah dilarang tanpa merujuk kepada penyelidik.

Permintaan untuk menyalin atau menggunakan sama ada sebahagian atau keseluruhan

isi kandungan tesis ini perlu dialamatkan kepada:

Dekan Sekolah Siswazah

Universiti Utara Malaysia

06010 UUM Sintok

Kedah Darul Aman

i

PENGHARGAAN

Saya ingin merakamkan setinggi-tinggi penghargaan kepada penyelia saya, Profesor Madya Dr. Abdul Razak Saleh kerana idea-idea bernas yang diberikan, tunjuk ajar yang bersungguh-sungguh dan cadangan-cadangan membina yang telah membantu menghasilkan tesis ini dengan sempurna.

Ucapan penghargaan turut diberikan kepada Profesor Madya Dr. Razman Mat Tahar iaitu Dekan Sekolah Sains Kuantitatif, Encik Azman Ta'a, Pengarah Pusat Komputer dan seterusnya kepada penyelia bersama iaitu Encik Bahtiar Jamili Zaini dan Cik Yuhaniz Ahmad kerana meminjamkan bahan rujukan yang bersangkutan dan sudi memperuntukkan waktu untuk mengadakan perbincangan-perbincangan yang berfaedah dalam menjayakan tesis ini.

Saya juga ingin mengucapkan ribuan terima kasih kepada rakan-rakan seperjuangan Sarjana Sains Pemutusan sesi kemasukan Mei 2001/2002 iaitu Aida Mauziah Benjamin, Azaituliffah Alwi, Hashibah Hamid, Norazura Ahmad, Nor Hisham Haron, Rosmaini Kashim, Ruzanita Mat Rani, Ruzleeta Zakaria, Shamsuritawati Sharif, Zakiah Hashim, Zurina Hanafi dan Wan Laailatul Hanim Mat Desa untuk nasihat, perangsang, dorongan, sokongan, semangat dan bantuan yang telah diberikan.

Akhir sekali, terima kasih yang tidak terhingga diucapkan kepada mereka yang terlibat secara langsung atau tidak langsung dalam menjayakan tesis ini.

ABSTRAK

Sistem Maklumat Akademik dan Rekod Pelajar (ASIS) telah dibangunkan oleh Pusat

Komputer pada tahun 1989 untuk membantu pensyarah dan Jabatan Hal Ehwal

Akademik Universiti Utara Malaysia memproses markah pelajar. Kajian ini bertujuan

membentuk satu sistem aplikasi yang boleh diguna bersama dengan ASIS bagi

membolehkan pensyarah mengurus markah sesuatu kursus secara lebih sistematik dan

menjalankan analisis statistik terhadap data markah tersebut. Sistem vang

dibangunkan ini akan menyediakan ruang kerja bagi membolehkan pensyarah

menginput dan mengedit markah tugasan, kuiz, ujian dan peperiksaan akhir. Bilangan

setiap bentuk penilaian kursus dan peratus sumbangannya akan ditetapkan sendiri

oleh pensyarah dan sistem akan mengira secara automatik sumbangan markah setiap

bentuk penilaian tersebut terhadap markah keseluruhan kerja kursus dan markah

Data pelajar-pelajar yang mengambil sesuatu kursus akan keseluruhan kursus.

diambil secara talian oleh sistem ini dari pangkalan data ASIS setelah proses

pendaftaran kursus selesai. Sistem juga membenarkan data markah keseluruhan kerja

kursus dan markah peperiksaan akhir dihantar ke pangkalan data ASIS secara talian di

akhir semester. Di samping itu, ASIS juga didapati mempunyai banyak data lain yang

boleh dimenafaatkan terutamanya dalam menjayakan Sistem Penasihatan Akademik.

Antara-muka pengguna sistem akan dibangunkan dengan menggunakan Visual Basic

manakala data-data akan diproses dengan menggunakan perisian SAS.

Katakunci: Sistem maklumat akademik, aplikasi SAS, rekod pelajar

iii

ABSTRACT

Academic and Student Information (ASIS) was developed by Pusat Komputer in 1998

to help lecturers and Jabatan Hal Ehwal Akademik Universiti Utara Malaysia to

process students' results. The purpose of this research is to develop a system that can

be used together with ASIS to manage courses more systematically and to perform

statistical analysis on the considered data. The system enables lecturers to create a

workspace to input and edit assignments, quizzes, tests and final examination scores.

The number of fields to store students' performance such as assignments, tests etc will

be determined by the lecturer and the system will calculate automatically the

contribution of each set of the data to the total coursework score and final score

depending on the percentage specified. The list of students registered for the course

will directly be retrieved from ASIS. Coursework and final examination score will be

transferred online to ASIS at the end of semester. Besides that, it is noticed that ASIS

database contains a lot of data that can be utilised to assist Sistem Penasihatan Pelajar.

Graphical user interfaces (GUI) of the system will be developed using Visual Basic

meanwhile data will be processed by SAS.

Keywords: Academic information system, SAS application, students' records

iv

KANDUNGAN

			Muka surat
KEBENAR	RAN MEN	IGGUNAKAN TESIS	i
PENGHA	RGAAN		ii
ABSTRAI	K		111
ABSTRAC	CT		iv
SENARAI	I JADUA	L	ix
SENARAI	I RAJAH	I	X
BAB 1	PEN	GENALAN	
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Pernyataan Masalah	3
	1.3	Objektif	5
	1.4	Pentingnya Kajian	6
BAB 2	ULA	SAN KARYA TERPILIH	
	2.1	Latar Belakang Universiti Utara Malaysia	10
	2.2	Latar Belakang Visual Basic	12
	2.3	Latar Belakang Perisian SAS	15
	2.4	ASIS	20
	2.5	Perisian Lain	23

BAB 3	MET	TODOLOGI PENYELIDIKAN	
	3.1	Pengenalan	25
	3.2	Fasa I – Siasatan Awal	26
	3.3	Fasa II – Analisis Sistem	26
	3.4	Fasa III – Rekabentuk Sistem	27
	3.5	Fasa IV – Pembangunan Sistem	27
BAB 4	PEM	IBANGUNAN SISTEM	
	4.1	Pengenalan	28
	4.2	Pengaksesan Pangkalan Data ASIS	28
		4.2.1 Native Database APIs	29
		4.2.2 ODBC	30
		4.2.3 DAO	30
		4.2.4 RDO	31
		4.2.5 ADO	32
	4.3	Pengintergrasian Sistem Dengan Aplikasi SAS	33
		4.3.1 ActiveX	34
		4.3.2 Konsep Automasi	34
		4.3.3 Mengaktif Sistem SAS	37
		4.3.4 Prosedur Objek Automasi SAS	38
		4.3.5 Sifat-sifat Objek Automasi SAS	41
	4.4	Analisis Data	42
		4.4.1 PROC UNIVARIATE	42
		4.4.2 PROC MEANS	52
		4.4.3 PROCEREO	55

BAB 5	SIST	SISTEM MAKLUMAT AKADEMIK UUM			
	5.1	Pengenalai	n	61	
	5.2	Keperluan	Sistem	63	
	5.3	Penyediaai	n Pangakalan Data	63	
	5.4	Penilaian k	Penilaian Kursus		
		5.4.1 Per	netapan Kerja Kursus	64	
		5.4.2 Me	nginput dan Mengedit Markah Kerja Kursus	67	
		5.4.3 Per	ngisihan Data	70	
	5.5	Analisis St	atistik Data	72	
		5.5.1 Ma	klumat Umum Kursus	72	
		5.5.2 Ana	alisis Perbandingan Gred	73	
		5.5.3 An	alisis Perbandingan Min	78	
		5.5.4 An	alisis Umum Kerja Kursus	80	
		5.5.5 Per	nghantaran Data ke Pangkalan Data ASIS	83	
	5.6	Cetakan Se	enarai Pelajar	84	
	5.7	Sistem Me	ntor-Mentee	85	
BAB 6	KESI	MPIII.AN I	DAN CADANGAN		
DIED U	6.1	Kesimpula		89	
	6.2	Cadangan		90	
		_			

4.4.4 PROC GCHART

58

92

RUJUKAN

LAMPIRAN

Lampiran A Table Pangkalan Data ASIS

Lampiran B Panduan Ringkas Penggunaan Sistem

Lampiran C Kod Sumber Sistem

SENARAI JADUAL

Jadual		Muka surat
5.1	Menu Sistem Mentor-Mentee	85

SENARAI RAJAH

Rajah	M	luka surat
4.1	Pengaksesan Pangkalan Data Menggunakan ADO	33
4.2	Komponen yang boleh Digunakan Menerusi Automasi	35
4.3	Konsep Asas Automasi	36
4.4	Analisis Statistik Sistem Maklumat Akademik UUM	45
4.5	Output PROC PRINT	46
4.6	Output PROC UNIVARIATE	48
4.7	Output PROC MEANS	53
4.8	Min Markah Mengikut Subkumpulan Jantina	54
4.9	Output PROC FREQ	56
4.10	Output PROC FREQ Berkumpulan	57
4.11	Output Carta Bar Melintang Menggunakan PROC GCHART	59
4.12	Output Carta Pie Menggunakan PROC GCHART	60
5.1	Menu Bina Ruang Kerja Kursus	65
5.2	Pembinaan Ruang Kerja Kursus	66
5.3	Tetingkap Penyimpanan Fail Ruang Kerja Kursus	66
5.4	Menu Input/Edit Kerja Kursus	67
5.5	Contoh Fail Kerja Kursus yang Dibuka	68
5.6	Tetingkap Input/Edit Sumbangan Kerja Kursus	69
5.7	Pengiraan Sumbangan Markah terhadap Kerja Kursus	70
5.8	Pengisihan Data Mengikut Pembolehubah	71

5.9	Kekerapan Pelajar Mengikut Jantina	7 2
5.10	Kekerapan Pelajar Mengikut Bangsa	73
5.11	Kekerapan Pelajar Mengikut Kemasukan	73
5.12	Tetingkap Analisis Statistik Data	74
5.13	Peratusan Pelajar Mengikut Gred	74
5.14	Kekerapan Jantina dan Peratusan Mengikut Gred	75
5.15	Kekerapan Bangsa dan Peratusan Mengikut Gred	76
5.16	Kekerapan Jenis Kemasukan dan Peratusan Mengikut Gred	77
5.17	Min Markah Keseluruhan	78
5.18	Min Markah Mengikut Jantina	7 9
5.19	Min Markah Mengikut Bangsa	79
5.20	Min Markah Mengikut Kes Kemasukan	80
5.21	Analisis Umum Kerja Kursus	81
5.22	Pandangan Cetakan	84
5.23	Kemajuan PMS dan PMK Pelajar Mengikut Semester	87
5.24	Perbandingan PMK Pelajar dengan Rakan Seprogram	87
5.25	Perbandingan PMK Pelajar dengan Rakan Sesesi Kemasukan	88

BAB 1

PENGENALAN

1.1 Latar Belakang

Selaras dengan perkembangan teknologi maklumat dan pertambahan bilangan pelajar, Universiti Utara Malaysia (UUM) telah membangunkan Sistem Maklumat Universiti untuk mempertingkatkan kecekapan, mengurangkan kos dan memberi perkhidmatan sokongan yang berkesan kepada pengurusan universiti. Antara sistem-sistem aplikasi yang telah berjaya dibangunkan dan disenggarakan termasuklah Sistem Maklumat Akademik dan Rekod Pelajar (ASIS), Sistem Kewangan dan Perakaunan Bersepadu (IFAS), Sistem Maklumat Personel (PERSIS), Sistem Praktikum, Sistem Maklumat Jabatan Pembangunan dan Penyenggaraan, Sistem Maklumat Jabatan Keselamatan, Sistem Maklumat Perpustakaan (LINTAS), Sistem Pengurusan Taman Siswa dan Sistem Pentadbiran Klinik UUM. UUM merupakan institusi pengajian tinggi awam yang pertama mendapat status MSC (Multimedia Super Corridor).

The contents of the thesis is for internal user only

RUJUKAN

- Abdul Razak Saleh (1988). AKADEMI: Pengurusan Kursus dengan dBASE III, Bandar Darul Aman, Kedah: Jawatankuasa Penerbitan, Universiti Utara Malaysia.
- Abdul Razak Saleh (1997). Pengurusan Kursus (PESUS) Versi 1.0, Sintok, Kedah Darul Aman: Jawatankuasa Penerbitan, Universiti Utara Malaysia.
- Abdul Razak Saleh (1999). Sistem Maklumat Akademik UUM: Penorakaan Dengan Menggunakan Perisian SAS. Laporan Kajian, Universiti Utara Malaysia.
- Balena, F. (1999). Programming Visual Basic 6.0, Washington: Microsoft Press.
- Craig, E. dan Haasch, B. (1996). Web Programming with Visual Basic, Indianapolis: Sams Publishing.
- Gill, P. (1997). The Next Step: Intergrating the Software Life Cycle with SAS Programming, Cary, NC: SAS Institute Inc.
- Schneider, D.I. (1998). An Introduction to Programming Using Visual Basic 5, New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Kolosova, T. dan Berestizhevsky, S. (1995). Table-Driven Strategies for Rapid SAS Applications Development, Cary, NC: SAS Institute Inc.
- Mohd Salleh Abu dan Zainudatun Tasir (2001). Pengenalan Kepada Analisis Data Berkomputer: SPSS 10.0 for Windows, Kuala Lumpur: Venton Publishing.
- Norton, P. (1998). Guide to Visual Basic 6, Indianapolis: Sams Publishing.
- Reilly, M. dan Poolet, M. (2001). SQL Server 2000 Design and T-SQL Programming, Berkeley, California: Osborne/McGraw-Hill Companies Inc.
- Ridzwan A Halim (1989). "Managing Students' Test Scores with PC SAS", kertas kerja dibentangkan di Seminar SUM 1989 anjuran SAS Institute, Kuala Lumpur.
- Swank, M. et al (1997). Visual Basic 5: Web Database Developer's Guide, Indianapolis: Sams.net Publishing.
- Advanced Microsoft Visual Basic 6.0 (1998). Microsoft Press Washington.
- Getting Started with the Frame Entry: Developing Object-Oriented Application (1997). SAS Institute Inc. North Carolina.

Panduan Akademik Sesi 2001/2002 Universiti Utara Malaysia (2000). Universiti Utara Malaysia.