Perancangan Sistem Ujian Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Menggunakan Algoritma Fisher-Yates Shuffle pada STMIK-AMIK RIAU

Joko Susilo Jurusan Teknik Informatika STMIK-AMIK Riau jokosusilo040804@gmail.com

Helda Yenni JurusanTeknik Informatika STMIK-AMIK Riau heldayenni@stmik-amik-riau.ac.id

Abstrak

Pelaksanaan ujian seleksi penerimaan mahasiswa baru pada STMIK-AMIK Riau masih dilakukan secara manual seperti, ujian tertulis, dengan menggunakan kertas dan alat tulis, pelaksanaan ujian ini tidak efektif lagi karena terdapat masalah seperti pengadaan lembar soal ujian yang harus dicetak membuat pemborosan kertas dan tidak ramah lingkungan, perlunya pengadaan peralatan tulis peserta ujian, kecurangan peserta ujian, merepotkan panitia karena harus mengoreksi jawaban peserta ujian.Lamanya pembuatan laporan hasil ujian calon mahasiswa baru yang harus menunggu 3 hari setelah ujian. Tujuan penelitian ini adalah merancang dan membuat aplikasi ujian seleksi penerimaan calon mahasiswa baru pada STMIK-AMIK Riau berbasis desktop dengan menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic.Net dengan koneksi database MySQL. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah SDLC (System Development Life Cycle) dan menerapkan algoritma Fisher-Yates Shuffle. Algoritma ini digunakan sebagai pengacakan soal peserta ujian pada aplikasi yang dibuat. Penelitian ini menghasilkan sistem yang layak digunakan dan dapat memperingkas pelaksanaan ujian seleksi masuk khususnya untuk mempermudah kegiatan panitia dalam proses pelaksanaan penerimaan calon mahasiswa baru dan penerapan algoritma Fisher-Yates Shuffle pada aplikasi ini menghasilkan permutasi acak dengan pembagian yang rata, sehingga peserta ujian memiliki urutan soal yang berbeda.

Key Word: Perancangan, Sistem, Fisher-Yates Shuffle, Visual Basic.Net, MySQL

1. Pendahuluan

Teknologi komputer pada umumnya digunakan pada perkantoran, industri dan khususnya pada dunia pendidikan. Pendidikan adalah salah satu sektor penting yang harus diperhatikan pada sektor kinerjanya. Secara umum, masih banyak perguruan tinggi maupun lembaga-lembaga pendidikan lainnya yang masih menggunakan cara manual dan belum menggunakan komputer sebagai alat bantu.

Dalam penelitian ini yang menjadi sorotan adalah sistem pengujian seleksi penerimaan mahasiswa baru pada STMIK-AMIK Riau yang masih melakukan sistem pengujian secara tertulis dalam rangka melakukan seleksi terhadap calon mahasiswa baru. Materi uji berupa tes Bahasa Inggris, Tes Potensi Akademik (TPA) dan Wawancara. Sistem ujian seleksi tertulis ini tidak efektif lagi dilakukan karena terdapat beberapa kendala dalam pelaksanaanya, kendala tersebut diantaranya pengadaan peralatan tulis, pengadaan soal dan lembar jawaban, kehilangan lembar jawaban peserta, lamanya pengkoreksian jawaban peserta, terjadinya kecurangan peserta ujian dan informasi kelulusan calon mahasiswa baru harus menunggu sampai 3 hari setelah ujian selesai dilakukan

Oleh sebab itu, perlu adanya sistem yang dapat meminimalisir permasalahan-permasalahan yang ada pada saat pelaksanaan ujian seleksi penerimaan mahasiswa baru pada STMIK-AMIK Riau ini. Maka penulis akan merancang dan membangun sebuah aplikasi *desktop* dengan menggunakan bahasa pemograman *Visual Basic.Net* dengan koneksi database menggunakan *MySQL* dengan penerapan algoritma *Fisher-Yates Shuffle*. Algoritma ini berfungsi untuk pengacakan nomor urut soal peserta ujian sehingga saat tes berlangsung setiap peserta tidak ada yang memiliki nomor urut soal yang sama.

Dari latar belakang diatas, maka penulis mengangkat sebuah penelitian yang berjudul "Perancangan Sistem Ujian Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Menggunakan Algoritma Fisher-Yates Shuffle pada STMIK-AMIK Riau".

2. Landasan Teori

2.1 Perancangan

Menurut Al-Bahra Bin Ladjamudin (2005:39) perancangan adalah " Tahapan perancangan (design) memiliki tujuan untuk mendesign sistem baru yang dapat menyelesaikan masalah-masalah yang dihadapi perusahaan yang diperoleh dari pemilihan alternatif sistem yang terbaik"

2.2 Pengertian Sistem

Menurut (McLeod, 2004) dalam buku Yakub (2012:1) mendefinisikan sistem sebagai berikut. " sistem adalah sekelompok elemen-elemen yang terintegrasi dengan tujuan yang sama untuk mencapai tujuan"

2.3 Pengertian Ujian

Ujian merupakan salah satu cara untuk mengevaluasi proses belajar. Dalam dunia pendidikan ujian dimaksudkan untuk mengukur taraf pencapaian suatu tujuan pengajaran oleh siswa atau mahasiswa dapat mengetahui kemampuannya dalam memahami bidang studi yang sedang ditempuh. Bila ternyata hasilnya belum maksimal, maka proses belajar harus ditingkatkan baik kualitas maupun kuantitas. (sumber

http://yunita.ilearning.me/?s=pengertian+ujian).

2.4 Visual Basic.NET

Menurut Benedicta Rini W (2011:2) menjelaskan bahwa. Visual Basic 2010 merupakan salah satu bagian dari produk pemograman terbaru yang dikeluarkan oleh Microsoft, yaitu Microsoft Studio 2010. Visual Studio merupakan produk pemrograman andalan dari Microsoft Corporation, dimana didalamnya berisi beberapa jenis IDE pemrograman seperti Visual Basic, Visual C++, Visual Web Developer, Visual C#, dan Visual F#.

Visual Basic 2010 merupakan versi perbaikan dan pengembangan dari versi pendahulunya, yaitu Visual Basic 2008. Beberapa pengembangan yang terdapat didalamnya antara lain dukungan terhadap library terbaru dari Microsoft, yaitu .Net Framework 4.0, dukungan terhadap pengembangan aplikasi berbasis Cloud Computing, serta perluasan dukungan terhadap database-database, baik standalone maupun database server.

2.5 MYSQL

Menurut Abdul Kadir (2009:10) MySQL tergolong sebagai DBMS (*DataBase Management System*). Perangkat lunak ini bermanfaat untuk mengelola data dengan cara yang sangatfleksibel dan cepat. Berikut adalah sejumlah aktifitas yang terkait

dengan data yang didukung oleh prangkat lunak tersebut.

- a. Menyimpan data kedalam table
- b. Menghapus data dalam table
- c. Mengubah data dalam table
- d. Mengambil data yang tersimpan dalam table
- e. Memungkinkan untuk memilih data tertentu yang diambil
- f. Memungkinkan untuk melakukan pengaturan hak akses terhadap data

MySQL banyak dipakai untuk kepentingan penanganan database karena selain handal juga bersifat *open source*. Konsekuensi dari open source, perangkat lunak ini dapat dipakai oleh siapa saja tanpa membayar dan *source code-nya* bisa diunduh oleh siapa saja.

2.6 Fisher-Yates Shuffle

Menurut Antony Susanto dan Henky Honggo (Hal-3), Fisher-Yates Shuffle (diambil dari nama Ronal Fisher dan Frank Yates) atau juga dikenal dengan nama Knuth Shuffle (diambil dari nama Donald Knuth), adalah sebuah algoritma untuk menghasilkan suatu permutasi acak dari suatu himpunan terhingga, dengan kata lain untuk mengacak suatu himpunan tersebut. Jika diimplementasikan dengan benar, maka hasil dari algoritma ini tidak akan berat sebelah, sehingga setiap permutasi memiliki kemungkinan yang sama.

Metode dasar yang digunakan untuk menghasikan suatu permutasi acak untuk angka 1 sampai N adalah sebagai berikut:

- 1. Tuliskan angka 1 sampai N.
- 2. Pilih sebuah angka acak *K* diantara 1 sampai dengan jumlah angka yang belum dicoret.
- 3. Dihitung dari bawah, coret angka K yang belum dicoret, dan tuliskan angka tersebut dilain tempat.
- 4. Ulangi langkah 2 dan langkah 3 sampai semua angka sudah tercoret.
- 5. Urutan angka yang dituliskan pada langkah 3 adalah permutasi acak dari angka awal.

Pada versi modern digunakan sekarang adalah angka yang terpilih tidak dicoret, tetapi posisinya ditukar dengan angka terakhir dari angka yang belum terpilih.

Berikut ini adalah contoh pengerjaan dari versi modern. *Range* adalah jumlah angka yang belum terpilih, *roll* adalah angka acak yang terpilih, *scratch* adalah daftar angka yang belum terpilih, dan *result* adalah hasil permutasi yang akan didapatkan.

(sumber: Susanto dan Henky Honggo)						
Range	Roll	Scratch	Result			
		12345678				
1-8	6	1234587	6			
1-7	2	173458	26			
1-6	8	17345	826			
1-5	1	5734	1826			
1-4	3	5 7 4	31826			
1-3	4	57	431826			
1-2	5	7	5431826			

Tabel 1 Pengerjaan Algoritma Fisher-Yates Shuffle (sumber: Susanto dan Henky Honggo)

Permutasi yang diperoleh dari table diatas adalah 7 5 4 3 1 8 2 6 $\,$

3. Hasil dan Pembahasan

3.1 Perancangan Sistem

Sebagai upaya untuk memperjelas cara kerja system yang akan dibuat, maka perlu disajikan diagram perancangan system secara umum. Dengan melihat kelemahan serta kebutuhan sistem yang berkaitan dengan sistem ujian seleksi calon mahasiswa baru di STMIK-AMIK Riau.

1. UseCase Diagram

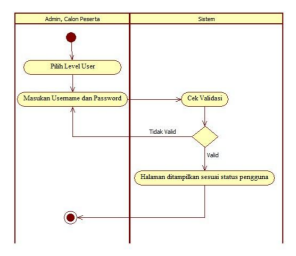
Merupakan pemodelan yang digunakan untuk mengetahui fungsi apa saja yang ada didalam sebuah sistem informasi dan siapa saja yang berhak menggukan fungsi-fungsi itu. Pada gambaran ini menunjukan apa saja yang dapat dilakukan oleh calon mahasiswa (*Client*) dan Admin (*Server*).



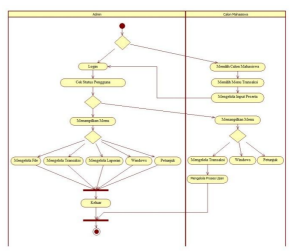
Gambar 1 UseCase Diagram Ujian Seleksi

2. Activity Diagram

Merupakan aliran kerja atau aktivitas dari sebuah sistem yang memperlihatkan menu-menu yang ada pada prangkat lunak.



Gambar 2 Activity Diagram Login

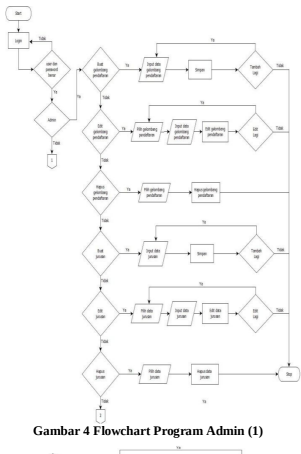


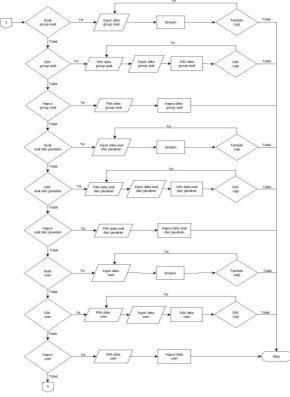
Gambar 3 Activity Diagram Sistem

3.2 Flowchart Program danAlgoritma

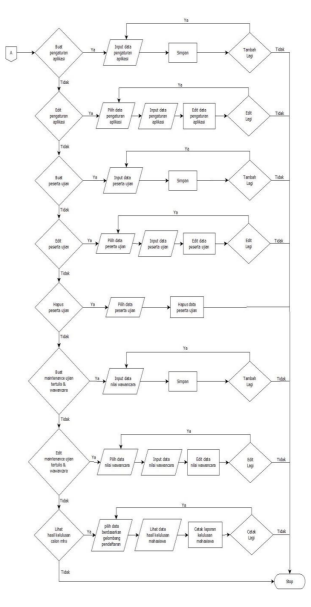
3.2.1 Flowchart program

.Menjelaskan mengenai logika dasar program dengan menggunakan flowchart, sehingga diharapkan dengan menentukan logika terlebih dahulu, maka program yang terbentuk akan lebih terstruktur dan berkualitas. Flowchart programnya dapat dilihat sebagai berikut :

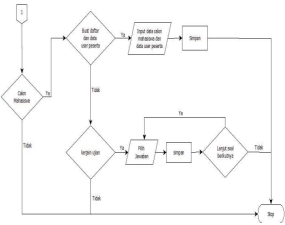




Gambar 5 Flowchart Program Admin (2)



Gambar 6 Flowchart Program Admin (3)



Gambar 7 Flowchart Mahasiswa



Gambar 8 Flowchart Algoritma Fisher-Yates
Shuffle

4. Implementasi

4.1 Tampilan Desktop



Gambar 9 Form Login



Gambar 10 Halaman Menu Utama



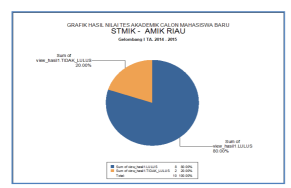
Gambar 11 Form Proses Ujian Bergambar



Gambar 12 Penilaian Calon Mahasiswa



Gambar 13 Surat Kelulusan Mahasiswa



Gambar 14 Grafik Jumlah Kelulusan Mahasiswa

					014 - 2015				
		TEKNIK INFORMATIKA & MANA STRATA SATU (SD & DIPLOMA		ATIKA					
NO	NOMOR UJIAN	NAMA CALON MAHASISWA	PRODI PILIHAN	NILAI UJIAN	NILAI WAWANCARA	JUMLAH	NILAI RATA - RATA	NILAI HURUF	REKOMEENDA
1	201409180000003	Riyan Syahputra	STRATAI	50	80	130	65.00	С	Lulus
2	201409180000002	Hadi Pumawan	STRATAI	20	60	80	40.00	D	Tidak Lulus
3	201409180000001	Yongki Saputra	STRATAI	40	80	120	60.00	С	Lulus
4	201409180000004	Hana Imtidiana	DIPLOMA III	20	80	100	50.00	D	Tidak Lulus
5	201409180000005	Candy Wahyu	STRATAI	50	80	130	65.00	С	Lulus
6	201409180000006	Awalluddi Rahmat Efendi	DIPLOMA III	30	85	115	57.50	С	Lulus
7	201409180000007	Poppy Tiarasani	DIPLOMA III	80	80	160	80.00	В	Lulus
	201409180000008	Wantini	DIPLOMA III	40	80	120	60.00	С	Lulus

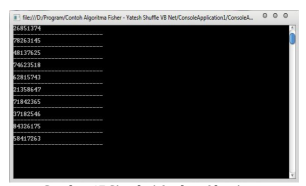
Gambar 15 Laporan Hasil Tes

	LAPORAN CALON MAHASISWA BARU STMIK-AMIK Riau Gelombarg 1 TA. 2014 - 2015							
	Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA 8. MANAJEMEN INFORMATIKA nepong Studi : STRATA SATU (SI) 8. DIPLOMA III (ID)							
No	NoDaffar	Nama	JnsKelamin	TglLahir	NoTelp	Alamat	NamaJurusan	
1	K010	Abdul Gafur	Pria	9/17/1993	083432545	Pekanbaru	Manajemen Informatika	
2	K004	Hana Imtikhana	Wanita	9/17/1993	0852352355	Rengat	Manajemen Informatika	
3	K009	Habibi Ulayya	Pria	9/17/1992	082245252	Rengat	Manajemen Informatika	
4	K003	Riyan Syahputra	Pria	9/17/1994	085243525	Pekanbaru	Teknik Informatika	
5	K008	Wantini	Wanita	9/17/1993	082342423	Bagan Batu Indah	Manajemen Informatika	
6	K002	Hadi Pumawan	Pria	9/17/1991	0853121241	Kerinci	Teknik Informatika	
7	K007	Poppy Tiarasani	Wanita	9/17/1992	0823452345	Pekanbani	Manajemen Infomatika	
Ι.	K001	Yongki Saputra	Pria	9/17/1992	085312341	Pekanbani	Teknik Informatika	
8								

Gambar 16 Laporan Data Calon Mahasiswa

4.2 Tampilan Simulasi Algoritma *Fisher-Yates* Shuffle

Berikut ini merupakan hasil dari simulasi dari penerapan algoritma *Fisher-Yates Shuffle*. Dalam simulasi ini, di simulasikan dengan 8 soal dan 10 peserta yang melakukan ujian. Pada Form dibawah ini dapat dijelaskan bahwa deretan dari atas kebawah merupakan jumlah peserta yang disimulasikan dan deretan angka dari kiri ke kanan merupakan urutan soal yang dihasilkan dari pengacakan algoritma *Fisher-Yates Shuffle*.



Gambar 17 Simulasi Acakan Algoritma

5. Kesimpulan

Berdasarkan penjelasan dan penbahasan pada penelitian ini, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut.

- Berdasarkan rancangan-perancangan yang telah dibuat telah menghasilkan sebuah aplikasi ujian seleksi penerimaan mahasiswa baru berbasis desktop. Aplikasi yang dihasilkan memberikan fasilitas bagi panitia untuk menyusun soal ujian dan dapat mengetahui hasil ujian tes mahasiswa baru pada STMIK-AMIK Riau.
- 2. Dengan menerapkan algoritma *Fisher-Yates Shuffle* tersebut, pengerjaan soal-soal seleksi mahasiswa baru memperoleh urutan soal yang berbeda-beda sehingga dapat memperkecil tindakan kecurangan atau kerja sama antara peserta ujian.

Referensi

- [1] Kadir, Abdul, (2009), *Mudah Mempelajari Database MySQL*, Penerbit Andi: Yogyakarta
- [2] Komputer, Wahana, (2011), Microsoft Visual Basic 2010 & MySQL, penebit Andi: Yogyakarta
- Ladjamudin, Al-bahra Bin, (2005), Analisa dan Disain Sistem Informasi, Graha Ilmu: Yogyakarta
- [4] Martha, Deny, Chandra Harianto dan Marsani Asfi, (2010), Metode MVC untuk Perancangan Sistem Berorientasi Objek pada Ujian Saringan Masuk PenerimaanMahasiswa Baru di STMIK CIC Cirebon, jurnal informatika, Vol.6, No.2
- [5] Susanto, Antony dan Henky Honggo, Perancangan Ujian Online pada STMIK GIMDP Berbasis Web, STMIK GI MDP
- [6] Yakub, (2012), Pengantar Sistem Informasi, Graha Ilmu: Yogyakarta
- [7] Tulangow, Bobby Melky, (2011), SISTEM UJIAN BERBASIS WEB, Jurnal Teknologi dan Informatika (TEKNOMATIKA), Vol.1, No.1
- 8] Nugroho, Eko, Sri Suning Kusumawardani, (2011), Pengembangan Piranti Penyusun Soal Ujian Berbasis Web untuk Mata Pelajaran Sekolah Menengah Pertama, Jurnal Penelitian IPTEKKOM
- [9] http://yunita.ilearning.me/?s=pengertian+ujian
- [10] http://meylonesome.blogspot.com/2008/12/perancangan_sistem-dan-analisis.html