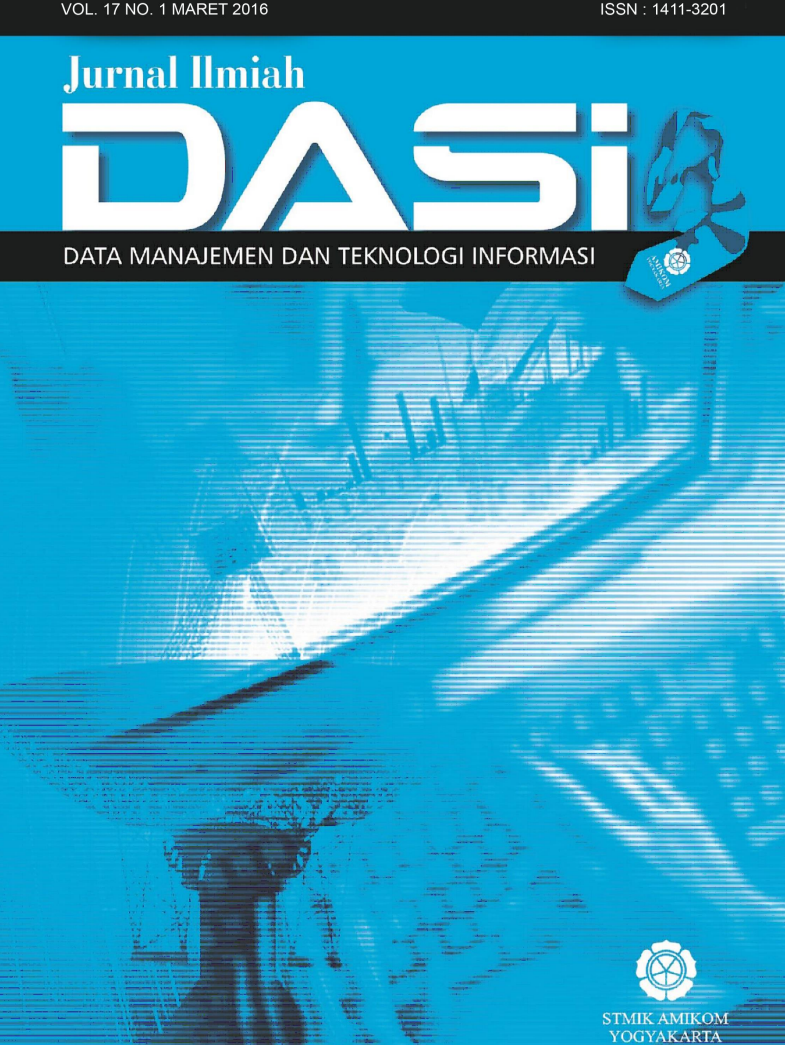
VOL. 17 NO. 1 MARET 2016



VOL. 17 NO. 1 MARET 2016 JURNAL ILMIAH

Data Manajemen Dan Teknologi Informasi

Terbit empat kali setahun pada bulan Maret, Juni, September dan Desember berisi artikel hasil penelitian dan kajian analitis kritis di dalam bidang manajemen informatika dan teknologi informatika. ISSN 1411-3201, diterbitkan pertama kali pada tahun 2000.

KETUA PENYUNTING

Abidarin Rosidi

WAKIL KETUA PENYUNTING

Heri Sismoro

PENYUNTING PELAKSANA

Kusrini Emha Taufiq Luthfi Hanif Al Fatta Anggit Dwi Hartanto

STAF AHLI (MITRA BESTARI)

Jazi Eko Istiyanto (FMIPA UGM)
H. Wasito (PAU-UGM)
Supriyoko (Universitas Sarjana Wiyata)
Janoe Hendarto (FMIPA-UGM)
Sri Mulyana (FMIPA-UGM)
Winoto Sukarno (AMIK "HAS" Bandung)
Rum Andri KR (AMIKOM)
Arief Setyanto (AMIKOM)
Krisnawati (AMIKOM)
Ema Utami (AMIKOM)

ARTISTIK

Amir Fatah Sofyan

TATA USAHA

Lya Renyta Ika Puteri Murni Elfiana Dewi

PENANGGUNG JAWAB:

Ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta, Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.

ALAMAT PENYUNTING & TATA USAHA

STMIK AMIKOM Yogyakarta, Jl. Ring Road Utara Condong Catur Yogyakarta, Telp. (0274) 884201 Fax. (0274) 884208, Email: jurnal@amikom.ac.id

BERLANGGANAN

Langganan dapat dilakukan dengan pemesanan untuk minimal 4 edisi (1 tahun) pulau jawa Rp. 50.000 x = 4 = Rp. 200.000,00 untuk luar jawa ditambah ongkos kirim.

DAFTAR ISI

IALAMAN JUDULi
ATA PENGANTARii
OAFTAR ISIiii
ANALISIS DATA TRANSAKSI PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DATA MATERIAL CV. JA
ANALISIS PENGELOLAAN DAN MONITORING DANA BANTUAN OPERASIONAL EKOLAH (BOS) MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE PADA LTP DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
EKSTUR MODEL TIGA DIMENSI FURNITURE MENGGUNAKAN METODE SEAMLESS INWRAPPING MATERIAL
ANALISIS KEPUASAN PELAYANAN SISTEM INFORMASI DIKLAT BERDASARKAN MODEL SERVQUAL (STUDI KASUS PADA BALAI TEKNOLOGI KOMUNIKASI ENDIDIKAN (BTKP) DIY)
ERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI STATIC TUNNEL SEBAGAI MEDIA EMBELAJARAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN DUAL STACK
NALISIS FITUR WEBSITE DAN APLIKASI MANAJEMEN TRANSAKSI DAN MEMBER ISTALISIUS
EMILIHAN MAHASISWA KELAS UNGGUL DENGAN MENERAPKAN SISTEM ENDUKUNG KEPUTUSAN

PENDEKATAN MODEL LINIER PROGRAMMING UNTUK PERENCANAAN SUMBERDAY	ΥA
PROYEK SISTEM INFORMASI (Studi Kasus: Proyek CAMS STMIK AMIKOM	
Yogyakarta)52	2-57
Sri Ngudi Wahyuni	
(Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta)	
ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SATUTUJUAN.COM SEBAGAI PORTAL	0 65
Windha Mega Pradnya Dhuhita ¹⁾ , Anggit Dwi Hartanto ²⁾	8-65
(1)Sistem Informasi STMIK AMIKOM Yogyakarta, 2)Teknik Informatika	
STMIK AMIKOM Yogyakarta)	
TINJAUAN ASPEK HEURISTIK UNTUK MENGEVALUASI TAMPILAN ANTAR	
MUKA WEBSITE PEMERINTAHAN (STUDI KASUS WEBSITE	
PEMERINTAHAN X)66	5-71
Yekti Utari Winarni ¹⁾ , Vickky Listyaningsih ²⁾ , Pawit Srentriyono ³⁾ , Eva Purnamaningtyas ⁴⁾ ,	
R Bagus Bambang S ⁵⁾	
(1,2,3,4,5)Magister Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta)	

PEMILIHAN MAHASISWA UNGGUL DENGAN MENERAPKAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN

Norhikmah

Sistem Informasi STMIK AMIKOM Yogyakarta email : hikmah@amikom.ac.id

Abstraksi

Sekolah perguruan tinggi adalah salah satu lembaga pendidikan Indonesia yang mempunyai berbagai persoalan dan permasalahan yang dihadapi dalam menjalankan proses belajar mengajar. Salah satu persoalan yang dihadapi oleh perguruan tinggi adalah proses pengambilan keputusan penentuan mahasiswa kelas unggul,masih menggunakan cara manual yaitu mengurutkan berdasarkan IPK tertinggi saja, menurut pihak kampus dalam menilai kemampuan sesorang mahasiswa tidak bisa hanya melihat nilai IPK saja tapi ada aspek lain yang dinilai, maka dari penelitian ini bertujuan membantu pihak kampus untuk menentukan mahasiswa mana saja yang berhak masuk kelas unggul dengan menggunakan model GAP Kompetensi yaitu dengan membandingkan antara profil mahasiswa dengan profil mahasiswa kelas unggul, dan menghitung bobot kriteria yang digunakan,serta menentukan core faktor dan secondary faktor yang dilihat dari beberapa aspek penilaian yaitu penilain IPK, TOEFL,TPA, dan Test Psikologi. Pengujian menggunakan media kuesioner yang diisi oleh pihak terkait/pihak kampus secara acak. Hasil dari penelitian ini adalah dengan menggunakan model GAP Kompetensi yang akan memberikan nilai ranking kompetensi sehingga dapat membantu pengguna/pihak kampus dalam pengambilan keputusan untuk menentukan mahasiswa kelas unggul dan variabel bersifat dinamis yaitu variabel atau kriteria yang bisa berubah sesuai kebutuhan, yang memiliki fungsi sebagai bahan penunjang dalam mengambil keputusan.

Kata Kunci:

GAP Kompetensi, Mahasiswa, Kelas Unggul

Abstract

School college is one of the Indonesian educational institution that has a wide range of issues and problems faced in implementing the learning process. One of the problems faced by universities is the decision-making process of determining a superior class students, still use manual way is to sort by the highest GPA alone. according to the campus in assessing the ability of someone students can not only see the GPA alone but there are other aspects that are assessed, therefore this research aims to help the campus to mementukan any student is entitled to enter the superior class using a model GAP competence is by comparing the profiles students with a superior student profile, and calculate the weight of the criteria used, and determine the core factors and secondary factors seen from some aspects of the assessment IPK, TOEFL, GPA assessment, and Psychology Test. Tests using the media questionnaires filled out by related parties / campus. Results of this study was to use a model GAP Competencies that will provide value ranking of competence so as to help users / campus in the decision to determine student superior class and variable dynamic variable or criteria that can be changed as needed, which has a function as an ingredient support in making decisions.

Keyword:

GAP Competence, Student, Excellence Class

Pendahuluan

Dalam menentukan kelas unggul ini, pihak perguruan tinggi dituntut untuk menghasilkan keputusan yang tepat bagi para mahasiswanya, selain itu keputusan yang akan diambil harus juga mengacu kepada kurikulum yang berlaku. Kesalahan dalam mengambil keputusan ini akan membuat mahasiswa kurang dalam mengembangkan potensi intelektualnya dengan baik dan benar. Disamping itu, permasalahan yang muncul berikutnya jika parameter yang digunakan untuk menentukan kelas unggul masih menggunakan perhitungan manual. Maka akan terjadi kurang efektif dan efisiennya

dalam menentukan kelas unggul. Oleh sebab itu penulis mencoba untuk membuat sistem pendukung keputusan penentuan kelas unggul yang menggunakan GAP Kompetensi, dengan kriteria IPK, TOEFL, TPA, Test Psikologi. Sistem yang dibuat ini adalah suatu sistem berbasis komputer yang dirancang untuk membantu pihak kampus dalam informasi yang efektif, objektif, tegas serta akurat didalam mengambil keputusan penentuan kelas unggul bagi para mahasiswanya.

Sistem yang dibuat akan lebih bersifat untuk membantu pihak kampus dalam pengambilan keputusan dan bukan menggantikannya, diharapkan sistem juga dapat meningkatkan efektivitas dan efisiensi dari proses pengambilan keputusan itu sendiri.

Hasil dari penelitian ini adalah dengan menggunakan model GAP Kompetensi yang akan memberikan nilai ranking kompetensi sehingga dapat pengguna/pihak membantu kampus keputusan untuk menentukan pengambilan mahasiswa kelas unggul dan variabel bersifat dinamis vaitu variabel atau kriteria yang bisa berubah sesuai kebutuhan, yang memiliki fungsi sebagai bahan penunjang dalam mengambil keputusan.

Rumusan masalah penelitian ini adalah bagaimana membuat sistem pemilihan mahasiswa kelas unggul dengan menerapkan sistem pendukung keputusan?

Tujuan penelitian sebagai berikut:

- 1. Untuk menentukan mahasiswa kelas unggul.
- Membangun sebuah sistem pendukung keputusan sehingga dapat menjadi alat bantu bagi pihak kampus dalam menentukan kelas unggul.
- 3. Menerapkan metode GAP Kompetensi dalam merancang sistem yang akan dibuat sebagai salah satu metode pemecahan masalah dalam hal pengelolaan SDM (Sumber Daya Manusia).

Batasan penelitian ini adalah hanya menggunakan metode GAP Kompetensi.

Tinjauan Pustaka

Penelitian yang dilakukan Amin Wahyono, Mauridhi Hery Purnomo, dan Surya Sumpeno, yang berjudul "Sistem Pengambilan Keputusan Berbasis Visualisasi Data Multidimensi Menggunakan Metode FUZZY C-MENS", Dalam penelitian ini dicoba untuk mengekplorasi kompetensi inti lain dari seorang calon siswa yang tersusun dalam raport, ijazah, sertifikat kegiatan, dan ujian awal masuk, yang bertujuan untuk memperoleh siswa dengan kategori unggul dan kategori biasa. Dengan algoritma Fuzzy C-Means, aneka ragam kompetensi calon siswa dapat terkelompokkan secara rinci sesuai dengan kompetensi yang siswa miliki. Hasil klasterisasi ini akan menjadi dasar menempatkan calon siswa memasuki kelas unggul atau kelas biasa. Dengan membentuk komunitas kelas kategori unggul dan kategori biasa, strategi dan pembelajaran semakin terarah kompetitif. Validitas implementasi sistem Fuzzy Clustering untuk memilih siswa kategori unggul dan biasa, berdasarkan PCI (Partition Coefficient Index) = 84%, PEI (Partition Entropy) 70%, (Fukuyama Sugeno Index) 88%, XBI (Xie Beni Index) 70%, PCAESI 90%[1].

Penelitian yang dilakukan oleh M.Muslihudin dan Lailatul Rohmah, yang berjudul "Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Siswa Berprestasi Pada SMK Nurul Huda Pringsewu Menggunakan Metode AHP". Penelitian ini menggunakan Analitycal Hierachy Prosess (AHP) sebagai metode pengambilan keputusan.Pada metode ini peneliti menggunakan empat faktor kriteria yaitu prestasi akademik, faktor ekonomi, kegiatan ekskul dan kepribadian. Hasil dari penelitian ini memudahkan pengambilan keputusan dalam menentukan siswa berprestasi dengan kriteria-kriteria yang telah disusun dengan menggunakan metode AHP[2].

Penelitian yang dilakukan oleh Julianto Lemantara, Noor Akhmad Setiawan, dan Marcus Nurtiantara Aji, yang berjudul "Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP dan Promethee". Dalam penelitian ini, metode sistem pendukung keputusan yang digunakan adalah kombinasi AnalyticalHierarchy Process (AHP) dan Promethee. Dalam penerapannya, AHP dijalankan dahulu untuk mendapatkan bobot kriteria. Setelah itu, Promethee dijalankan untuk menentukan urutan prioritas dari calon peserta event. Tujuan kombinasi ini adalah untuk meningkatkan kualitas saran pemilihan mahasiswa. Hasil penelitian menunjukkan bahwa adanya sistem pendukung keputusan yang dibangun ini, bagian kemahasiswaan dapat memilih mahasiswa yang dikirim ke suatu event dengan lebih cepat, tepat, dan objektif[3].

Sedangkan Hasil dari penelitian ini adalah dengan menggunakan model GAP Kompetensi yang akan memberikan nilai ranking kompetensi sehingga dapat membantu pengguna/pihak kampus dalam pengambilan keputusan untuk menentukan mahasiswa kelas unggul dan variabel bersifat dinamis yaitu variabel atau kriteria yang bisa berubah sesuai kebutuhan, yang memiliki fungsi sebagai bahan penunjang dalam mengambil keputusan.

UML (Unified Modelling Language)

UML (Unified Modelling Language) adalah satu alat bantu yang sangat handal didunia pengembangan sistem berorientasi object. Hal ini disebabkan karena UML menyediakan bahasa pemodelan visual yang memungkinkan bagi pengembangan sistem untuk mencetak biru atas visi mereka dalam bentuk yang baku, mudah dimengerti serta dilengkapi dengan mekanisme yang efektif untuk berbagi (sharing) dan mengkomunikasikan rancangan mereka dengan yang lain[4].

Kelas unggul adalah sejumlah mahasiswa yang karena prestasinya menonjol dikelompokan dalam satu kelas khusus. Mahasiswa unggul adalah mahasiswa yang memiliki kecerdasan baik dari spritual, intelektual dan emosional yang diatas ratarata. Kelebihan kelas unggul adalah mahasiwa unggul dapat mengembangkan secara maksimal talentanya, dikarenakan lingkungan dan fasilitas mendukung.

MSQL adalah RDMS (Relational Database Management System) yang cepat dan mudah digunakan, serta sudah banyak digunakan untuk berbagai kebutuhan, MSQL dikembangkan oleh MSQLAB Swedia[5].

Java 2 platform, enterprise edition merupakan teknologi java edisi enterprise, digunakan untuk penerapan teknologi java pada komputer server [6].

DSS (Decision Support System) biasanya dibangun untuk mendukung solusi atas suatu masalah atau untuk mengevalusi suatu peluang. DSS yang seperti itu disebut aplikasi DSS. Aplikasi DSS digunakan dalam pengambilan keputusan[7].

Metode GAP Kompetensi secara garis besar adalah proses membandingkan antara profil mahasiswa dengan profil unggul sehingga akan dihasilkan mahasiswa mana saja yang berhak memasuki kelas unggul. Semakin kecil GAP yang dihasilkan maka bobot nilainya semakin besar dan memiliki peluang lebih besar.Berikut adalah rumus mencari GAP Kompetensi[7].

GAP = Profil Mahasiswa - Profil Mahasiswa Kelas Unggul

Metode Penelitian



Gambar 1. Alir Diagram Penelitian

Pada Gambar 1 diatas terdapat beberapa tahapan dalam penelitian yang dilakukan, Berikut penjelasannya:

 Melakukan wawancara terhadap pihak kampus untuk mengetahui permasalahan mahasiswa kelas unggul

- 2. Tinjauan Pustaka yang mendukung terhadap penelitian ini.
- 3. Analisa kebutuhan sistem, penentuan variabel apa saja yang digunakan dan kebutuhan user serta tools apa saja yang digunakan..
- 4. Pengolahan data menggunakan metode GAP Kompetensi.
- 5. Rancang sistem dengan menggunakan UML dan database MYSQL serta membangun sistem pemilihan mahasiswa kelas unggul dengan menerapkan sistem pendukung keputusan.
- 6. Pengujian sistem informasi pemilihan mahasiswa kelas unggul dengan menggunakan kuesioner.

Hasil dan Pembahasan

Pengolahan data menggunakan metode GAP Kompetensi,kriteria yang digunakan adalah IPK, TOEFL, TPA,Tes Spsikologi, sebagai Berikut: Contoh perhitungan menggunakan kriteria IPK dan TOEFL.

Perhitungan GAP Kriteria

Tabel 1. GAP Kriteria IP

Tabel I. GAI KIIICHA II K			
No	NIM	IPK	
1	08.12.2245	3	
2	08.12.3331	4	Profil
3	08.12.5554	4	mahasiswa
pro	ofil Kelas unggul		
1	08.12.2245	1	
2	08.12.3331	2	GAP
3	08.12.5554	2	

Tabel 2.GAP Kriteria TOEFL

No	NIM	A	В	C	
1	08.12.2245	3	3	3	D., . £:1
2	08.12.3331	2	3	4	Profil mahasi
3	08.12.5554	3	1	4	
pr	ofil Kelas unggul	3	2	3	swa
1	08.12.2245	0	1	0	
2	08.12.3331	-1	1	1	GAP
3	08.12.5554	0	-1	1	

Keterangan:

A = Listening Comprehension

B = Speaking Comprehension

C = Reading Comprehension

Tabel 1 dan 2 adalah nilai GAP IPK untuk masingmasing mahasiswa dan untuk TOEFL nilai berdasarkan subkriteria TOEFL.

Perhitungan Bobot Nilai

Berdasarkan perhitungan GAP Kompetensi diatas, maka berikut ini perhitungan bobot nilainya IPK dan TOEFL pada tabel 4 dan 5 berdasarkan tabel 3. Proses perhitungan ini akan dicontohkan 3 orang mahasiswa dengan langkah-langkah sebagai berikut. Pada aspek IPK tidak memiliki sub kriteria,

sehingga dari tabel dibawah ini dapat dicari bobot nilainya sebagai berikut:

Tabel 3. Bobot Nilai GAP Kompetensi

Tabel 5. Dobot Niiai GAF Kompetensi			
No	Selisih	Bobot Nilai	Keterangan
1	0	5	Tidak ada selisih
			(Kompetensi
			sesuai dengan
			yang dibutuhkan)
2	1	4,5	Kompetensi
			individu kelebihan
			1 tingkat/level
3	-1	4	Kompetensi
			individu kelebihan
			2 tingkat/level
4	2	3,5	Kompetensi
			individu
			kekurangan
			tingkat/level
5	-2	3	Kompetensiindivid
			u kekurangan 2
			tingkat/level
6	3	2,5	Kompetensi
			individu kelebihan
			3 tingkat/level
7	-3	2	Kompetensiindivid
			u kekurangan 3
			tingkat/level
8	4	1,5	Kompetensi
			individu kelebihan
			4 tingkat/level
9	-4	1	Kompetensiindivid
			u kekurangan 4
			tingkat/level

Tabel 4. Bobot Nilai IPK

No	NIM	GAP IPK
1	08.12.2245	1
2	08.12.3331	2
3	08.12.5554	2
	Bobot Nilai	
1	08.12.2245	4,5
2	08.12.3331	3,5
3	08.12.5554	3,5

Perhitungan Kriteria TOEFL

Pada kriteria yang menjadi sub kriteria utama adalah kriteria A, B, dan C. Dengan rumus yang sama kita mencari bobot TOEFL.

Tabel 5. Bobot Nilai TOEFI

Tabel 3. Dobbt Milai TOEFL				
No	NIM	GAP A	GAP B	GAP C
1	08.12.2245	0	1	0
2	08.12.3331	-1	1	1
3	08.12.5554	0	-1	1
В	obot Nilai			
1	08.12.2245	5	4.5	5
2	08.12.3331	4	4,5	4,5
3	08.12.5554	5	4	4,5

Perhitungan Core Faktor dan Secondary Faktor

Tiap mahasiswa memiliki hasil bobot masingmasing yang dimana rumus penentuan bobot dibahas. Berdasarkan perhitungan bobot nilai diatas, maka berikut ini perhitungan *core faktor* dan *secondary faktor*. Dengan rumus sebagai berikut:

$$\frac{NCF = \sum NC (I,T3)}{\sum IC}$$

Keterangan:

NCF : Nilai rata-rata core factor

NC (i,t3) : Jumlah total nilai core factor (IPK, TOEFL, TPA, Tes

Psikologi)

IC : Jumlah item core factor

Sedangkan untuk perhitungan *secondary faktor* dapat ditunjukan pada rumus dibawah ini:

$$\frac{\text{NSF} = \sum \text{NC (I,T3)}}{\sum \text{IC}}$$

Keterangan:

NCF :Nilai rata-rata secondary Faktor
NC(i, t3) :Jumlah total nilai secondary Faktor
(IPK, TOEFL, TPA, Tes Psikologi)
IC :Jumlah item secondary Faktor

Pada tabel 6 contoh perhitungan core faktor dan secondary faktor kriteria IPK:

Contoh: NIM: 08.12.2245

Core Faktor: 1

NCF : 4.5 = 4.5

4,5 –

NSF : 0

Tabel 6. Pengelompokan Bobot Nilai GAP IPK

No	NIM	Core faktor	Secondary faktor
1	08.12.2245	4,5	0
2	08.12.3331	3,5	0
3	08.12.5554	3,5	0

Pada tabel 7 perhitungan core faktor dan secondary faktor TOEFL:

Contoh: NIM: 08.12.2245

Core Faktor: 1,3

NCF : $\frac{5+5}{2} = 5$ NSF : $\frac{4,5}{2} = 4,5$

Tabel 7. Pengelompokan Bobot Nilai GAP TOEFL

No	NIM	Core faktor	Secondary faktor
1	08.12.2245	5	4.5

2	08.12.3331	4,25	4,5
3	08.12.5554	4,75	4

Pada tabel 8 contoh perhitungan nilai total IPK:

Contoh:

NIM: 08.12.2245

Persentase untuk IPK adalah:

Cf : 60% Sf : 0%

Nilai Total = (60% x4,5)+(0% x0)=2,7

Tabel 8. Nilai Total IPK

No	NIM	Nilai Total
1	08.12.2245	2,7
2	08.12.3331	2,1
3	08.12.5554	2,1

Pada tabel 9 contoh perhitungan nilai total TOEFL. Persentase untuk TOEFL adalah:

Contoh:

NIM: 08.12.2245

Cf: 60% Sf: 40%

Nilai Total = (60%x 5)+(40%x 4,5)=4,8

Tabel 9.Nilai Total TOEFL

	14001741144111014111014111			
No	NIM	Nilai Total		
1	08.12.2245	4,8		
2	08.12.3331	4,35		

Nilai Rangking

Berdasarkan perhitungan nilai total diatas, maka berikut ini perhitungan nilai rangking:

Persentase untuk IPK = 30% Persentase untuk TOEFL = 30% Persentase untuk TPA = 20% Persentase untuk Psikologi = 20%

Contoh:

NIM: 08.12.2245

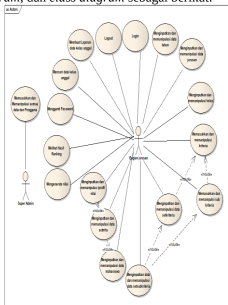
Nilai Ranking = (30%x4,5) + (30%x4,8) + (20%x4,1) + (20%x 3,98) = 3,866

Tabel 10. Hasil Akhir Proses Profile Matching

-			9	
	No	NIM	Nilai Ranking	
	1	08.12.2245	3,866	
	2	08.12.3331	3,565	
	3	08.12.5554	3.555	

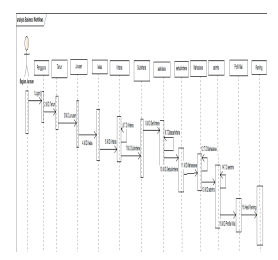
Pada tabel 10 hasil ranking tersebut yang akan dipakai sebagai dasar untuk menentukan mahasiswa mana yang berhak masuk kelas unggul.

Perancangan sistem yang digunakan dalam penelitian ini adalah Uml, 3 jenis *Usecase, sequence diagram,* dan *class diagram* sebagai berikut:



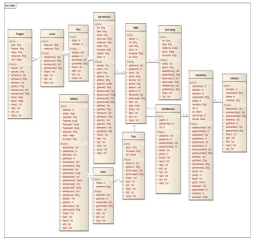
Gambar 2. Use Case Kelas Unggul

Gambar 2 adalah *usecase* kelas unggul yang memilki 2 aktor adalah aktor pengguna/pihak kampus yang mengelola data sedangkan yang super admin mengontrol sistem.



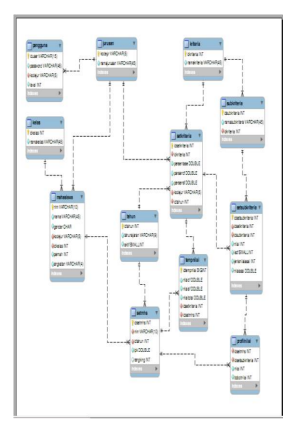
Gambar 3. Sequence Kelas Unggul

Gambar 3 adalah *sequence* kelas unggul yang menggambar proses apa saja yang dilewati dalam pemilihan kelas unggul.



Gambar 4. Class Diagram Kelas Unggul

Gambar 4 adalah *class diagram* yang menggambarkan class apa saja yang terlibat dalam pemrograman kelas unggul



Gambar 5. Rancangan Database

Gambar 5 adalah menggambarkan tabel-tabel yang berelasi yang dibutuhkan dalam pemilihan kelas unggul

Hasil Aplikasi Pemilihan Kelas Unggul



Gambar 6. Login



Gambar 7. Halaman Utama

Gambar 6 dan 7 adalah halaman menu login menjadi halaman utama bagi pengguna, jika ingin mengakses halaman utama. Maka pengguna yang melakukan login dengan benar akan langsung diarahkan kehalaman halaman utama.



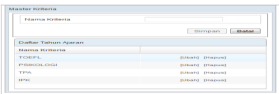
Gambar 8. Setting Tahun Ajaran

Gambar 8 adalah input tahun ini berguna untuk mengatur laporan pertahun atau perpriode baik itu untuk mahasiswa, kriteria,dan hasil kelas unggul,dan lain-lain.



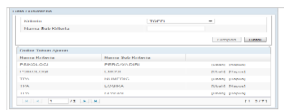
Gambar 9. Input Jurusan

Gambar 9 adalah menu ini berguna untuk mengatur data jurusan mahasiswa kelas unggul yang akan dipanggil didalam mengisian data mahasiswa dan data kriteria.



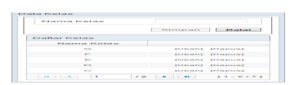
Gambar 10. Input Kriteria

Gambar 10 adalah menu Kriteria ini berguna untuk menyimpan data master kriteria.



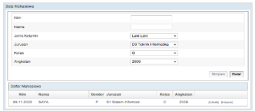
Gambar 11. Input SubKriteria

Gambar 11 adalah menu subkriteria ini berguna untuk menyimpan data master subkriteria



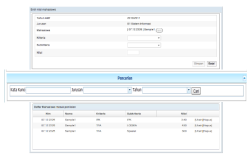
Gambar 12. Data Kelas

Halaman ini berguna untuk mengatur data kelas mahasiswa unggul.



Gambar 13. Data Mahasiswa

Gambar 13 adalah menu yang berguna untuk menyimpan data master mahasiswa kelas unggul.



Gambar 14. Data Nilai Mahasiswa

Gambar 14 adalah menu yang berguna untuk mengatur data nilai mahasiswa kelas unggul. Menu ini akan secara otomatis terisi data mahasiswa dan kriteria dan subkriteria yang digunakan. Dan ketika memasukkan nilai masing-masing mahasiswa secara otomatis akan ditampilkan keterangan nilai sesuai keterangan nilai yang telah ditentukan



Gambar 15. Data Hasil Ranking

Gambar 15 adalah menu yang berguna untuk memproses perhitungan menampilkan data ranking mahasiswa kelas unggul berdasarkan tahun ajaran dan jurusan. Dalam menu ini terdapat 3 menu yang bisa diakses oleh pengguna bagian jurusan yakni mencari data ranking mahasiswa dan laporan berdasarkan nama, nim, tahun, jurusan mahasiswa.

Pengujian dengan metode ini dilakukan secara acak para responden baik pihak kampus maupun yang telah menempuh matakuliah DSS ataupun yang belum, pengujian dilakukan dengan secara langsung menjalankan aplikasi dan mencoba fitur-fitur yang ada kemudian memberikan penilaian dari aspek antarmuka (interface). Jumlah responden yang dipilih disini berjumlah 20 orang. Adapun pertanyaan yang diberikan sebagai berikut:

Tabel 11. Hasil Penilaian

N T	Keterangan -	Pendapat		
No		Setuju	Tidak setuju	
1	Tampilan Aplikasi	16	4	
2	Implementasi program sebagai bahan pertimbangan dalam mengambil keputusan untuk menentukan mahasiswa kelas unggul	20	0	
3	Kecepatan dalam proses perhitungan	14	6	
4	Pengolahan data Variabel yang dinamis	20	0	
5	User Friendly	14	6	

Dengan jumlah responden 20 orang,maka akan diperoleh

total nilai adalah 20 x 5.dari tabel diatas akan didapat presentase dari tiap penilaian adalah:

Setuju
$$= 84 \times 100 = 84\%$$

 100
Tidak setuju $= 16 \times 100 = 16\%$
 100

Kesimpulan dan Saran

Kesimpulan dari penelitian ini adalah menggunakan model GAP Kompetensi yang akan memberikan nilai ranking kompetensi sehingga dapat pengguna/pihak kampus membantu pengambilan keputusan untuk menentukan mahasiswa kelas unggul dan variabel bersifat variabel atau kriteria yang bisa dinamis yaitu berubah sesuai kebutuhan, yang memiliki fungsi sebagai bahan penunjang dalam mengambil keputusan.

Sedangkan Saran dari penelitian ini adalah IMK (Interaksi Manusia Komputer) aplikasi kelas unggulini masih cukup sederhana. diharapkan dalam pengembangan dapat membuat aplikasi ini agar lebih userfriendly, sehingga pengguna mudah menggunakan atau mengoperasikannya.

Daftar Pustaka

- [1] Wahyono Amin, Purnomo Mauridhi Hery, Sumpeno Surya, 2015, "Sistem Pengambilan Keputusan Berbasis Visualisasi Data Multidimensi Menggunkan Metode C-MEANS", Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXII, Program Studi MMT-ITS, Surabaya 24 Januari 2015, ISBN: 978-602-70604-1-8
- [2] Muslihudin M dan Rohmah Lailatul, 2014, "Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Siswa Berprestasi Pada SMK NURUL HUDA Pringsewu Menggunakan Metode AHP", Komferensi Nasional Sistem Informasi 2014, TMIK Dipanegara Makassar 27 Februari - 1 Maret 2014, ISSN:2355-1941
- [3] Lemantara Julianto,Setiawan Akhmad Noor, dan Aji Nurtiantara Marcus, 2013, "Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP dan Promethee", JNTETI, Vol 2,No. 4, Februari 2013
- [4] Munawar, 2006, "Pemodelan Visual dengan UML", Yogyakarta: Graha Ilmu
- [5] Jubilee Enterprise, 2014, "MYSQL untuk Pemula", Jakarta: Elex Media Komputindo
- [6] Racmad Hakim S & Ir.Sutarto, 2009, "Mastering Java", Jakarta : Elex Media Komputindo
- [7] Kusrini, 2007, "Konsep Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan", Yogyakarta: Penerbit Andi