# RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM SIDANG SKRIPSI MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED

# Slamet Arif Billah Selamet Hariadi

Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.

Abstrak - Object Oriented Programming (OOP) adalah perangkat lunak yang dihasilkan dari pemodelan menggunakan UML yang berisi analisis dan perancangan perangkat lunak yang merupakan perpaduan dari beberapa metode yang telah ada sebelumnya. Penelitian ini berisi masalah pada sistem yang telah ada, yaitu kurang terintegrasinya data terkait sidang skripsi, pelaporan yang masih dikerjakan secara manual, dan databasing yang kurang sistematis. Solusi dari permasalahan yang ada adalah dengan implementasi OOP sebagai metodologi dalam analisis, perancangan dan pemrograman sistem sidang skripsi mulai dari pembimbingan skripsi, pelaksanaan sidang, penilaian hasil sidang, sampai pada pelaporan-pelaporan. Tujuan penelitian ini adalah untuk menghasilkan implementasi OOP pada aplikasi sistem sidang skripsi yang diharapkan menjadi solusi dari keterbatasan-keterbatasan sistem yang ada. Simpulan dari penelitian ini adalah bahwa aplikasi sidang skripsi yang menggunakan metode OOP memiliki banyak keunggulan, diantaranya adalah sifat reusability program, maintenance yang tidak rumit, dan mudah untuk dikembangkan.

Kata Kunci: Object Oriented Programming, UML, sidang skripsi

# A. PENDAHULUAN

Kepesatan teknologi yang telah sampai pada era kepadatan informasi menuntut setiap pihak pemilik informasi untuk mengelola informasi mereka secara integratif dan sistematis. Sehingga data menjadi aman, mudak dipakai dan dapat diolah secara efektif dan efisien. Untuk menghasilkan pengelolaan data pada sistem yang mudah dan handal, maka diperlukan suatu aplikasi yang menjadi penghubung sekaligus pengatur pengelolaan data dan informasi tersebut.

**Aplikasi** yang menggunakan metodologi yang bersifat object oriented memiliki banyak keuntungan kehandalan dan dibandingkan menggunakan pendekatan lainnya, sehingga pembangunan aplikasi sidang skripsi di sini menggunakan object oriented sebagai metodologi analisis, perancangan dan pemrogramannya.

#### B. TINJAUAN PUSTAKA

### 1. Pendekatan Berorientasi Objek

Berorientasi objek atau oriented merupakan paradigma baru dalam rekayasa perangkat lunak yang memandang sistem sebagai kumpulan objek-objek diskrit yang saling berinteraksi. Yang dimaksud berorientasi objek adalah bahwa mengorganisasikan perangkat lunak sebagai kumpulan objek-objek yang diskrit yang bekerja sama antara informasi atau struktur data perlilaku (behaviour) vang mengaturnya [4].

Orientasi objek adalah pergeseran paradigma, menghujam sampai ke proses mental bukan sekadar berubah bahasa pemrograman. Orientasi objek adalah cara pandang bukan sekedar algoritma yang diterpkan pada bahasa berorientasi objek. Cara pandang ini harus dibiasakan dari level mikro sampai level tertinggi.



Cara berpikir berorientasi objek adalah segala sesuatu dipandang sebagai objek. Paradigam rekayasa perangkat lunak berorientasi objek berbasis pada konsep berorientasi objek.

Awalnya pengembangan aplikasi berorientasi objek berfokus pada gagasan objek/kelas dan pewarisan. sedangkan saat ini telah berfokus pada komponen. Gagasannya yang saat ini diusung adalah membangun aplikasi menggunakan komponen-komponen yang telah tersedia (dibuat sendiri, spesifik, atau komersial) yang handal dan dapat dipelihara. Coad-Yourdon mendefinisikan pendekatan berorientai objek dengan persamaan berikut:

Berorientasi objek = objek +

klasifikasi + pewarisan + komunikasi

Persamaan tersebut adalah persamaan untuk menggambarkan orientasi objek yang paling sederhana. Bila mengikuti Booch maka persamaan akan meliputi tujuh komponen, yaitu:

Berorientasi objek = abstraksi (objek) +
pengkapsulan +
modularitas +
hirarki +
[tviina +

[typing + konkurensi + persistensi]

Pendekatan berorientasi objek mempunyai keunggulan sebagai berikut:

- Pendekatan objek menuntun penggunaan ulang (reuse) komponene-komponen program Penggunaan sebelumnya. kembali menuntun pengembangan perangkat lunak yang lebih cepat dan berkualitas lebih tinggi
- Perangkat lunak yang dikembangkan dengan berorientasi objek mempermudah pemeliharaan karena strukturnya secara inheren sudah decouple.
- Sistem berorientasi objek lebih mudah diadaptasi dan diskala menjadi sistem lebih besar karena sistemsistem lebih besar dibuat dengan

merakit subsistem-subsitem yang dapat diguna ulang

### 2. Analisis Berorientasi Objek

lengkap adalah Sebutan analisi analisis kebutuhan perangkat lunak (software requirement). **Analisis** kebutuhan adalah mendaftar apa-apa harus dipenuhi oleh sistem vang perangkat lunak, bukan mengenai bagaimana sistem perangkat lunak melakukannya.

Analisis berorientasi objek mendefinisikan kelas semua yang terhadap masalah beserta relevan operasi-operasi dan atribut-atribut yang diasosiaksikan dengan kelas itu. keterhubungan di kelas-kelas dan perilaku yang dimilikinya. Sasaran analisis berorientasi objek adalah untuk mengembangkan model yang mendeskripsikan perangkat lunak yang memenuhi sekelompok kebutuhan yang didefinisikan pemesan.

Analisis berorientasi objek menggunakan sejumlah pemodelan untuk memenuhi sasaran. Model analisis akan mengekspresikan informasi, perilaku, dan fungsi di dalam konteks model objek.

Analisis menghasilkan pandangan logik (*logical view*) terhadap sistem untuk mendeskripsikan keberadaan dan maksud abstraksi dan mekanisme kunci yang membentuk ruang masalah atau yang mendefinisikan arsitektur sistem. Selama analisis berorientasi objek, kita harus menangani pertanyaan berikut:

- a. Apa perilaku-perilaku sistem yang diinginkan?
- b. Apa peran dan tanggungjawab masing-masing kelas objek agar menyediakan perilaku-perilaku yang ada di dalamnya?

### 3. Perancangan Berorientasi Objek

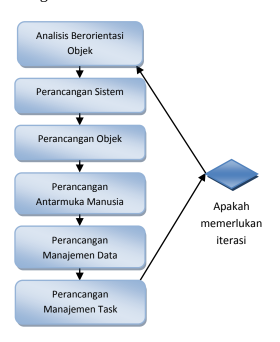
Perancangan merupakan penghubung antara spesifikasi kebutuhan dan implementasi. Perancangan merupakan rekayasa representasi yang berarti terhadap sesuatu yang hendak dibangun. Hasil perancangan harus dapat ditelusuri



sampai ke spesifikasi kebutuhan dan dapat diukur kualitasnya berdasar kriteria-kriteria rancangan yang bagus. Perancangan menekankan pada solusi logik mengenai cara sistem sistem memenuhi kebutuhan.

Perancangan berorientasi objek mengidentifikasi dan mendefinisikan kelas-kelas dan objek-objek yang secara langsung merefleksikan domain masalah dan tanggungjawab sistem di dalamnya.

Berikut adalah tahap-tahap perancangan yang diadapasi dari metode *Coad-Yourdon* dapat digambarkan sebagai berikut:



Gambar 1. Tahap-tahap Perancangan Berorientasi Objek

### 4. Pemrograman Berorientasi Objek

Booch menyatakan: Pemrograman berorientasi objek adalah metode implementasi dimana program diorganisasikan sebagai kumpulan objek yang bekerja sama, masing-masing objek merepresentasikan instan dari kelas, dan kelas-kelas itu anggota suatu hirarki kelas-kelas yang disatukan lewat keterhubungan pewarisan.

Tiga aspek penting dalam pemrograman berorientasi objek:

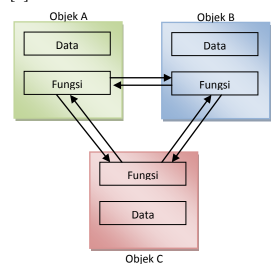
a. Menggunakan objek-objek bukan algoritma-algoritma sebagai blok-

- blok bangunan logik dasar (hirarki "part of").
- b. Masing-masing objek adalah instan suatu kelas
- c. Kelas-kelas saling berhubungan lewat keterhubungan pewarisan ("is a")

Bahasa pemrograman berorientasi objek umumnya sama dalam mendukung konsep-konsep dasar pendekatan berorientasi objek berikut [3]:

- a. Objek, kombinasi data dan operasi
- b. Polymorphism saat jalan
- c. Pewarisan

Tujuan akhir dari mempelajari pemrograman berorientasi objek adalah kemampuan untuk membangun program menggunakan konsep berorientasi objek. Sifat utama dari konsep berorientasi objek adalah reusable atau guna ulang, yaiut penggunaan program oleh program lain. Dengan menggunakan sifat ini proses pembangunan program menjadi efektif karena tidak teriadi pengulangan penulisan kode program [1].



Gambar 2. Pengorganisasian data serta fungsi pada OOP

#### C. PEMBAHASAN

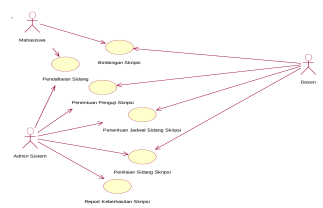
### 1. Analisis Sistem Alur Skripsi

Pembangunan sistem pada evaluasi keberhasilan skripsi dimulai dari penentuan masalah yang untuk ditemukan solusi jawabannya. Hal pokok yang ada di dalam evaluasi keberhasilan skripsi adalah sebagai berikut:

nitro<sup>PDF\*</sup>professiona

- a. Ujian tugas akhir dilaksanakan setelah mahasiswa dinyatakan lulus dalam ujian komprehensif dan sudah menyelesaikan penulisan tugas akhir.
- b. Ujian akhir dilaksanakan di hadapan majelis penguji yang terdiri dari penguji utama, ketua penguji dan sekretaris/pembimbing.
- c. Sistem mencatat proses bimbingan skripsi.
- d. Sistem dapat memberikan laporan tentang mahasiswa yang menyelesaikan skripsi dalam waktu 1 tahun.

Untuk menjawab serta memecahkan hal tersebut maka dengan penggunaan UML sebagai jalan analisis pemecahan masalah, maka pada perancangan awal ditemukan perancangan *use case diagram* sebagai berikut:



Gambar 3. Use case diagram

Dari setiap use case tersebut dirancang flow event, activity diagram, hingga mempunyai class tersendiri untuk mempermudah pembacaan sistem melalui use case tersebut. serta statechart-nya. Pada fase analisis ini setiap use case akan dijelaskan lebih lanjut dengan menggunakan flow of event seperti yang dapat dilihat pada tabel-tabel berikut.

Tabel 1. Flow of event dari use case Daftar Sidang

1.0 Flow of event dari use case Daftar Sidang	Activity Diagram use case Daftar Sidang
1.1 Preconditions  Mahasiswa telah selesai melakukan pembimbingan dan mengajukan sidang skripsi dengan mengumpulkan persyaratan-persyaratan yang telah ditentukan.  1.2 Main Flow  Use case ini dimulai ketika mahasiswa membawa pesyaratan-persyaratan yang diperlukan untuk bisa mengajukan sidang skripsi.  Kasus yang muncul adalah E1: mahasiswa tidak melengkapi persyaratan	input NIM  vinput tgl daftar  vinput bln daftar  cek persyaratan
1.3 Subflows Apabila proses pendaftaran sesuai ketentuan maka dapat segera ditentukan jadwal sidang skripsi.  1.4 Alternative Flows E1: bila mahasiswa tidak melengkapi persyaratan maka pengajuan sidang skripsi tidak diterima sampai mahasiswa tersebut melengkapi semua persyaratan.	Lengkap

Tabel 2. Flow of event dari use case Bimbingan Skripsi

Use case Bimbingan Skripsi	
1.0 Flow of event dari use case Bimbingan	Activity Diagram use case
Skripsi	Bimbingan Skripsi
1.1 Preconditions	•
Mahasiswa telah melakukan ujian komprehensif	,
dan telah dinyatakan lulus. Data judul skripsi	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
telah ada dalam database beserta dosen	*Bimbingan
pembimbing satu dan dosen pembimbing dua.	
1.2 Main Flow	
Use case ini dimulai ketika mahasiswa mulai	mbingan
melakukan proses pembimbingan. Tahapan	
pembimbingan adalah per-bab skripsi dan	
terdapat dua kemungkinan. Yaitu bab tersebut	
di ACC atau memerlukan revisi. Apabila di	<b>↓</b>
ACC maka dapat melanjutkan pembimbingan	setBimbingan
pada bab selanjutnya.	
1.3 Subflows	
Apabila proses pembimbingan lancar dan	
sampai pada selesainya pembuatan skripsi,	
maka ujian skripsi dapat segera dilaksanakan.	
1.4 Alternative Flows	

Tabel 3. Flow of event dari use case Penentuan Penguji

Tabel 3. Flow of event dari use case	e Penentuan Penguji
Use case Penentuan Penguji	
1.0 Flow of event dari use case Penentuan	Activity Diagram use case
Penguji	Penentuan Penguji
1.1 Preconditions	•
Sistem Yang berhubungan dengan ujian	
komprehensif telah diselesaikan, serta adanya	t NIM
data mahasiswa yang melakukan pembimbingan	
skripsi sehingga data mahasiswa yang akan	
melakukan ujian skripsi telah tersedia.	ut pel
1.2 Main Flow	utama
Use case ini dimulai dari admin memasukkan	
data mahasiswa ddari input NIM-nya terlebih	<b>↓</b>
dahulu, kemudian akan tampil data mahasiswa	kretaris juji
yang mengambil skripsi yang dimaksud berserta	
pembimbingnya. selanjutnya admin	
memasukkan input penguji utama dengan	tidak batal
menginputkan id dari penguji yang kemudian	ya
akan muncul data penguji, lalu input sekretaris penguji yang selanjutnya melakukan	
	simpan
penyimpanan untuk mengakhiri proses.  1.3 <i>Subflows</i>	
Admin sistem dapat melakukan mengedit ulang	
penguji dan mahasiswa sebelum keluar atau	
menyimpan proses ke <i>database</i> .	
1.4 Alternative Flows	

Tabel 4. Flow of event dari use case Penentuan Jadwal Sidang Skripsi

ase Penentuan Jadwal Sidang

Use case Penentuan Jadwal Sidang	
Skripsi	
1.0 Flow of event dari use case Penentuan	Activity Diagram use case Penentuan
Jadwal Sidang Skripsi	Jadwal Sidang Skripsi
1.1 Preconditions	•
Mahasiswa telah melakukan	
pembimbingan dan semua bab telah di	, putNIM
ACC oleh dosen pembimbing masing-	
masing.	
1.2 Main Flow	nggal
Use case ini dimulai ketika mahasiswa	
mengajukan ujian skripsi beserta	
persyaratannya kepada pihak jurusan.	an
Kemudian pihak jurusan akan segera	
menetukan jadwal sidang skripsi	n
mahasiswa tersebut.	
1.3 Subflows	
Apabila penjadwalan lancar maka akan	ıktu
diatur pelaksanaan sidang skripsi di	
jurusan dengan segala keperluannya,	
seperti pengumuman dan pemberitahuan	
pada dosen penguji.	
1.4 Alternative Flows	simpanJadwal

Tabel 5. Flow of event dari use case Penilaian Sidang Skripsi

Use case Penilaian Sidang Skripsi	
1.0 Flow of event dari use case Penilaian	Activity Diagram use case
Sidang Skripsi	Penilaian Sidang Skripsi
1.1 Preconditions	
mahasiswa telah selesai melakukan sidang	•
skripsi di jurusan yang dihadiri oleh semua	
dosen penguji dan mahasiswa tersebut.	#NIM
1.2 Main Flow	ATAINT .
Use case ini dimulai ketika penguji telah	
mempunyai nilai untuk mahasiswa yang telah	',
selesai melaksanakan sidang skripsi,	¹lai
kemudian penguji akan memberikan penilaian	
untuk kemudian semua nilai penguji akan	<b>↓</b>
diakumulasikan untuk dihasilkan nilai akhir	simpanNilai
skripsi mahasiswa terkait.	
1.3 Subflows	
Apabila proses penilaian sidang skripsi	
berjalan sesuai aturan, maka mahasiswa	
terkait akan bisa segera melaksanakan	
yudisium sarjana.	
1.4 Alternative Flows	

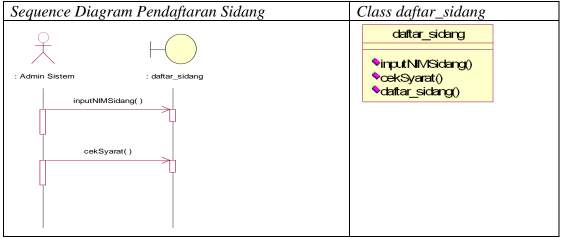
Created with



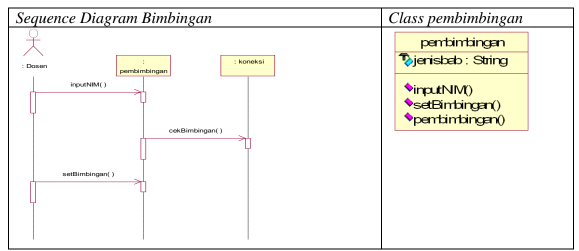
### 2. Perancangan Sistem Sidang Skripsi

Untuk efisiensi pada perancangan serta implementasi program nantinya dari setiap *use case* memiliki *class* tersendiri sebagi form tampilan pada pengguna sistem, sedangkan untuk koneksi akan memiliki class tersendiri sebagai class induk.

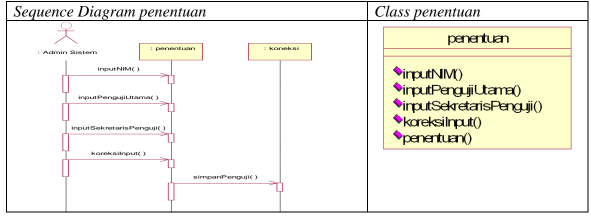
Dari analisis dari *use case* diagram di atas, maka akan dilanjutkan pada *sequence diagram* untuk perancangan alur *programming* di dalam *class* nantinya. Untuk gambaran *sequence diagram* serta *class* yang dihasilkannya adalah sebagai berikut:



Gambar 4. Sequence Diagram dari use case Pendaftaran Sidang

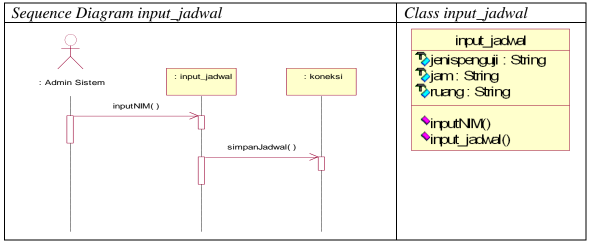


Gambar 5. Sequence Diagram Bimbingan Skripsi

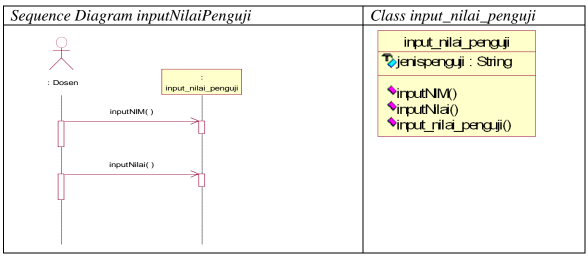


Gambar 6. Sequence Diagram Penentuan Penguji Skripsi

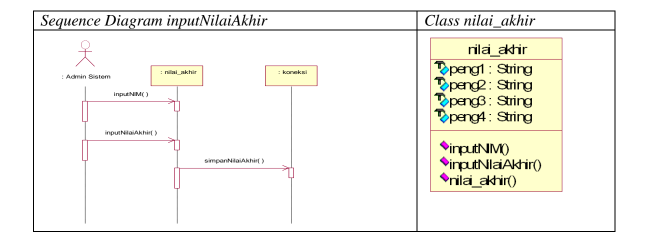
nitro<sup>PDF</sup> professiona

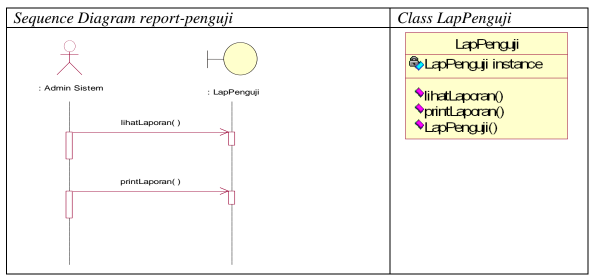


Gambar 7. Sequence Diagram Penentuan Jadwal Sidang Skripsi

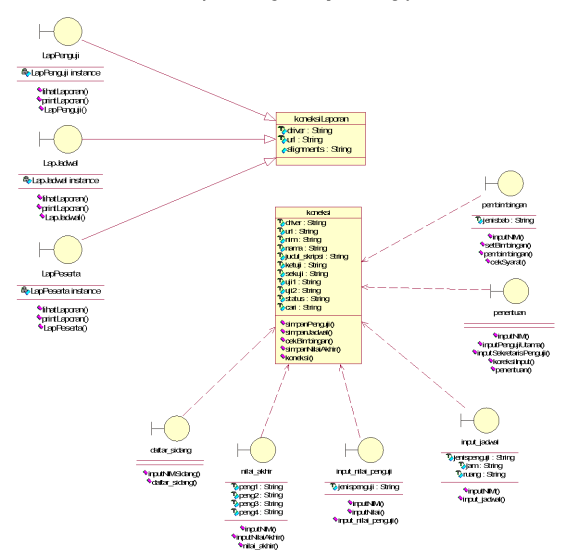


Gambar 8. Sequence Diagram Input Nilai Penguji





Gambar 10. Sequence Diagram Laporan Penguji



Gambar 11. Class Diagram

Pada *report* atau laporan ini ada 3 *class* LapPeserta. *Method* yang ada dalam *class* yakni LapPenguji, LapJadwal dan hampir sama, namun *query* yang dipanggil

di setiap *class* yang berbeda. Ketiga *class* ini mempunyai *class* induk koneksiLaporan.

Pada Class Diagram di atas menunjukkan adanya relasi antar class. Class koneksi dan class koneksiLaporan dipergunakan sebagai class induk. Class koneksiLaporan merupakan class induk dari class yang berhubungan dengan laporan yang akan dicetak dalam sistem ini. Sedang class koneksi merupakan class induk dari class yang merupakan class input data dan pemrosesan data

dalam sistem ini. Dengan adanya *class* induk ini, penggunaan atribut serta *method* dalam *class diagram* akan lebih efisien sehingga tak menulis atau mendeklarasikan lagi di tiap *class*.

# 3. Implementasi Pemrograman pada Sistem Sidang Skripsi

Pada implementasi pemrograman dari analisis dan perancangan ini pertama kali tampilan utama hasil program ini adalah sebagi berikut:

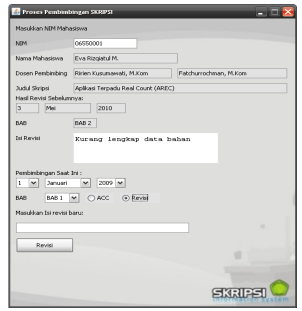


Gambar 12. Tampilan Utama

Pada tampilan di atas terdapat 3 menu utama dan 1 menu tambahan. Menu utama tampilan dia tas adalah Pra-Ujian, Proses Skripsi dan juga Laporan; Sedangkan menu tambahan adalah menu *Help* yang berisi petunjuk penggunaan dan menu *About* yang berisi informasi pembangun aplikasi. Pada menu Pra-Ujian terdapat 4 sub-menu, yakni:

## 1. Pembimbingan Skripsi

Menu ini berasal dari class pembimbingan, yang digunakan sebagai form pembimbingan dari tiap pembimbing lebih mudah melakukakn agar mahasiswa pemantauan pada bimbingannya. Tampilannya adalah sebagai berikut:



Gambar 13. Tampilan Pembimbingan Skripsi



Pada gambar, pertama kali proses dimulai dengan memasukkan NIM mahasiswa yang kemudian program akan mengeluarkan data mahasiswa melakukan proses bimbingan sebelumnya dengan data sesuai NIM yang dimasukkan.

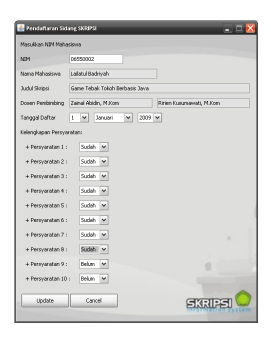
Selanjutnya pembimbing akan melihat bimbingan sebelumnya kemudian memeriksa apa yang mahasiswa bimbingannya konsultasikan, kemudian pembimbing akan memasukkan waktu bimbingan pada hari itu selanjutnya memeriksa bab yang dikonsultasikan apakah telah sesuai yang kemudian di-acc (dengan menekan radiobutton ACC) atau revisi (dengan menekan radiobutton Revisi) dengan memasukkan isi revisinya.

### 2. Pendaftaran Sidang

Pendaftaran Sidang adalah menu untuk memasukkan data mahasiswa mendaftar ujian sidang skripsi.

Pada form Pendaftaran sidang Skripsi ini dimulai dengan memasukkan NIM mahasiswa yang mendaftar. Kemudian ditampilkan data mahasiswa. Selanjutnya petugas memeriksa syarat disetorkan mahasiswa yang yang mendaftar.

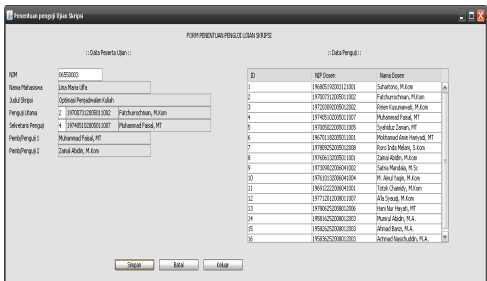
Selanjutnya, jika telah dimaukkan dengan memeriksanya maka semua menyimpan petugas dapat dengan melakukan *update* data pada *database* sistem.



Gambar 14. Tampilan Pendaftaran Skripsi

### 3. Penentuan Penguji Skripsi

Penentuan penguji skripsi adalah submenu untuk memasukkan data penguji skripsi mahasiswa yang akan melakukan ujian skripsi. Pertama kali dimulai dengan memasukkan NIM mahasiswa, kemudian program akan memunculkan mahasiswa beserta pembimbing 1 dan pembimbing 2 yang akan masuk dalam penguji 1 dan penguji 2.



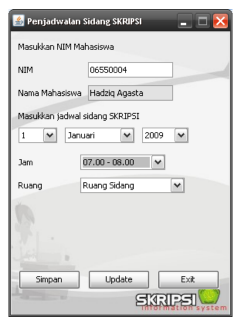
Gambar 15. Tampilan Penentuan Penguji Skripsi

Created with

Selanjutnya setelah tampil mahasiswa, maka akan dibarengi dengan data dosen. Data dosen digunakan untuk admin sistem melakukan membantu masukan data hanya tinggal memasukkan id dosen sesuai tampilan pada tabel data dosen. Setelah awal memasukkan NIM, program akan langsung menunkukkan cursor pada ketua penguji, admin sistem selanjutnya hanya tinggal memasukkan id dosen lalu akan tampil data dosen sesuai dosen yang dipilih. Setelah itu memilih sekretaris penguji juga sama. Jika data telah benar, maka bisa langsung disimpan dengan menekan tombol simpan.

# 4. Penjadwalan Ujian Skripsi

Penjadwalan Skripsi dimulai dengan memasukkan NIM mahasiswa yang akan melakukan penjadwalan yang kemudian akan tampil data nama mahasiswa. Selanjutnya, petugas akan memasukkan waktu dan ruang yang akan digunakan ujian skripsi bagi mahasiswa tersebut.



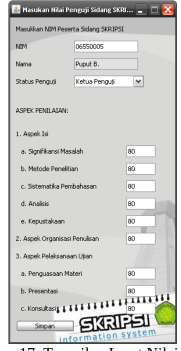
Gambar 16. Tampilan Penjadwalan Ujian Skripsi

Pada Menu Proses Skripsi terdapat 2 sub-menu, yang akan dijelaskan sebagi berikut:

# a. Input Nilai Penguji

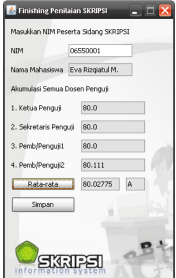
Input Nilai Penguji digunakan oleh dosen penguji untuk memasukkan nilainya bagi mahasiswa yang diujinya. Pertama kali dosen penguji diminta untuk memasukkan NIM Mahasiswa yang diuji yang kemudian program akan mengeluarkan data mahasiswa. Selanjutnya dosen penguji akan memilih status penguji. Status penguji disini ada 4 yakni: Ketua Penguji, Sekretaris Penguji, Penguji 1 dan yang terahir Penguji 2.

Berikutnya dosen penguji dapat memasukkan nilai dari 3 aspek standar yang telah ditentukan, kemudian setelah semuanya terisi dapat menyimpan dengan tombol simpan.



Gambar 17. Tampilan Input Nilai Penguji

b. Input Nilai Akhir



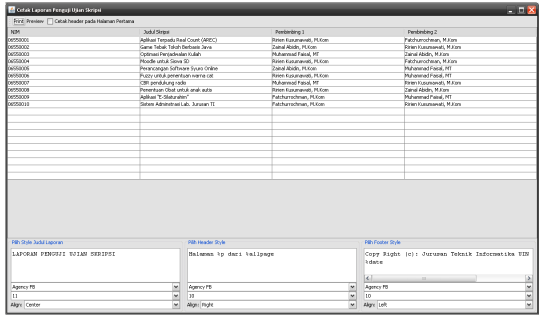
Gambar 18. Tampilan Input Nilai
Akhir



Input Nilai Akhir adalah sub-menu yang digunakan admin sistem atau panitia skripsi sebagai masukan nilai akhir maha siswa yang telah malakukan ujian sidang skripsi.Pada Menu Utama yang ke-3 adalah menu Laporan, menu ini memiliki 3 sub-menu laporan yakni:

- 1. Laporan Penguji
- 2. Laporan Jadwal

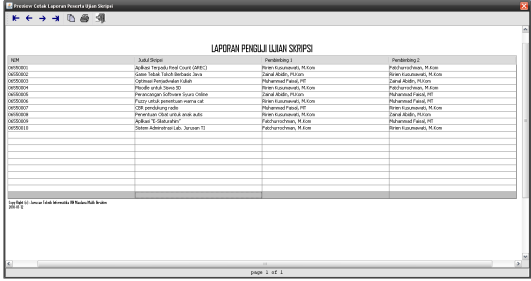
3. Laporan Daftar Mahasiswa Skripsi Tampilan dari ketiga sub-menu tersebut hampir sama, hanya isi dari laporan yang membedakan



Gambar 19. Tampilan Pengaturan Laporan

Petugas sebelum mencetak dari laporan dapat mengatur judul laporan, *header style*, serta *footer* dari laporan. Jika telah sesuai keinginan petugas dapat melakukan 2 aksi, yakni langsung mencetak laporan

dengan menekan *button print* atau *preview* untuk melihat data laporan yang akan dilakukan untuk dicetak. Tampilannya sebagai berikut:



Gambar 20. Tampilan Laporan



#### D. PENUTUP

# 1. Kesimpulan

Berdasarkan analisis. hasil perancangan, dan pemrograman sistem skripsi maka dapat sidang diambil kesimpulan sebagai berikut:

- a. Analisis secara object oriented menghasilkan pandangan logik (logical view) terhadap sistem sidang skripsi yang menggambarkan actor dan use case model.
- b. Perancangan secara object oriented melahirkan kelas-kelas dan objeklangsung obiek vang secara merefleksikan domain masalah dan tanggungjawab sistem sidang skripsi.
- c. Pemrograman secara object oriented mengandung tiga dasar pendekatan object oriented program, yaitu adanya objek, polymorphism, dan pewarisan (inheritance).
- d. Pendekatan object oriented terbukti menghasilkan produk yang bersifat lebih reusable, easily maintenance, and easily development.

#### 2. Saran

Adapun saran yang dapat diberikan dari hasil penelitian yang telah dilaksanakan untuk penelitian hal yang sama berikutnya adalah sebagai berikut:

- a. Perlunya memperhatikan sistematika dalam langkah object oriented method, karena akan berpengaruh terhadap tingkat OOP aplikasi yang kita bangun.
- b. Sebaiknya memperhatikan atribut-atribut kelengkapan fungsi-fungsi terkecil pada aplikasi yang kita bangun selama masih bersangkutan dan diperlukan sistem.
- c. Pentingnya implementasi OOP pada semua aplikasi yang kita rancang dan bangun di masa depan, karena merupakan metode hasil perpaduan beberapa metode yang sebidang.

#### DAFTAR PUSTAKA

- [1]Fatchurrochman. 2008. Pemrograman Berorientasi Objek dengan Bahasa Java. UIN Press. Malang
- [2] Hariyanto, Bambang. 2004. Rekayasa Sistem Berorientasi Objek. Penerbit Informatika. Bandung
- [3]Nugroho, Adi. 2004. Pemrograman Berorientasi Penerbit Objek. Informatika. Bandung
- [4]Sholig. 2006. Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML. Graha Ilmu. Yogyakarta.