Implementasi Object Oriented Metodologi dan UML pada Pengembangan Sistem Informasi Keuangan Ogranisasi

by Ari Satrio Putra

Submission date: 06-Jun-2021 08:05PM (UTC+0700)

Submission ID: 1601346272

File name: Ari Satrio Kolokium.pdf (1.94M)

Word count: 2810
Character count: 18506

Implementasi Object Oriented Metodologi dan UML pada Pengembangan Sistem Informasi Keuangan Organisasi

Abstract-Perangkat lunak merupakan suatu sistem berbasis komputer yang dapat menunjang aktivitas sebuah organisasi agar lebih optimal. Saat ini masih banyak organisasi yang menjalankan aktivitasnya secara konvensional, salah satunya adalah organisasi mahasiswa Universitas Islam Indonesia. Organisasi mahasiswa Univeristas Islam Indonesia melakukan pencatatan atau pembukuan keuangan dengan bantuan microsoft office excel sehingga menyebabkan lambatnya pertukaran informasi dan sulitnya akses terhadap informasi keuangan tersebut. Selain itu, pembuatan laporan keuangan dengan menggunakan microsoft office excel juga menyebabkan laporan keuangan yang dibuat oleh setiap sublembaga memiliki format yang beragam, sehingga menyeba25an kesulitan dalam pemeriksaan oleh pihak-pihak terkait. Untuk itu diperlukan sebuah sistem informasi yang dapat mengoptimalkan proses bisnis suatu organisasi sehingga dan dapat meningkatkan akuntabilitas keuangan. Penelitian ini akan menghasilkan sebuah sistem informasi keuangan untuk organisasi dengan menerapkan object-oriented metodologi, UML diagram, dan MVC.

Keywords-object oriented, UML, MVC, SDLC

I. PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi informasi berdampak terhadap perilaku organisasi. Organisasi yang menjalankan proses bisnis secara konvensional sudah banyak beralih menggunakan bantuan teknologi informasi. Kemampuan beradaptasi dengan perkembangan tekonologi in 13 masi sudah seharusnya dimiliki oleh setiap organisasi. Dengan berkembangnya teknologi informasi, kekuatan informasi dan tekonolgi informasi dijadikan sebagai alat untuk memenangkar 34 rsaingan atau kompetisi [1]. Namun dalam prakteknya masih banyak organisasi yang memanfaatkan bantuan teknologi informasi dalam menjalankan bisnisnya, salah satunya adalah lembaga mahasiswa Universitas Islam Indonesia. Keluarga Mahasiswa Universitas Islam Indonesia (KM UII) merupakan lembaga non-profit yang menganut sistem pemerintahan Student Government. KM UII mengelola keuangannya yang bersumber dari dana iuran mahasiswa secara mandiri. Setiap tahun KM UII mengelola dana lebih dari 4 miliah rupiah, nominal tersebut cukup besar dan butuh pengetahuan akuntansi yang baik agar pengelolaan dana dapat dipertanggungjawabkan dengan baik. Mengingat anggota KM UII mayoritas bukan berasal dari fakultas ekonomi, sehingga menyebabkan minimnya pengetahuan terkait akuntansi dan keuangan. Dengan demikian maka penerapan teknologi informasi untuk mengoptimalkan pengelolaan keuangan di lingkup KM UII menjadi sangat penting.

Dalam kaitannya dengan pengembangan sistem informasi, para pakar IT telah mengenalkan beberapa metode pengembangan sistem in 37 masi. Salah satunya dan yang paling umum digunakan adalah Software Development Life Cycle (SDLC). SDLC merupakan metodologi untuk merancang, membangun, memelihara sistem dan informasi [2]. SDLC menekankan pad fase-fase penting pengembangan

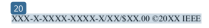
mulai dari perencanaan, analisis dan desain, implementasi, hingga pengujian [3]. Tahap perencanaan merupakan tahap awal dalam siklus pengembangan perangkat Selanjutnya adalah tahap analisis dan perancangan. Tahap analisis dan perancangan ini merupakan tahapan penting dalam pengembangan perangkat lunak, karna hasil implementasi peranglal lunak bergantung pada hasil analisis dan perancangan ini. Pada tahap ini analis akan menguraikan permasalahan sistem dan menggambarkannya kedalam beberapa diagram untuk menggambarkan situasi yang sedang 11 alan, kemudian pada analis akan menggambarkan solusi secara detail baik dalam bentuk diagram, layouts, business rules, dan dokumentasi-dokumentasi lain yang dibutuhkan [4]. Terdapat beberapa metode dalam meakukan analisis dan perancangan sistem. Salah satu pendekat 22 yang saat ini populer dan sering digunakan adalah Object Oriented Analysis and Design (OOAD). OOAD adalah metode untuk melakukan anal 12 dan desain dengan lebih menekankan kepada daripada data atau proses. Ada beberapa ciri khas dari pendekatan ini, yaitu object, inheritance, dan object class [5]. Alat atau *tools* yar<mark>28</mark> biasa digunakan untuk mendokumentasikan hasil analisis dan pera 33 ngan sistem adalah Unified Modelling Language (UML). Setelah tahapan analisis dan perancangan selesai dilakukan, maka sistem siap untuk dikembangkan lalu diikuti dengan pengujian.

Dari permasalahan yang telah diuraikan diatas, maka peneiltian ini nantinya akan membangun sebuah sistem informasi keuangan untuk mengoptimalkan pengelolaan keuangan di lingkup KM UII serta dapat meningkatkan transparansi dan akuntablitas tata kelola ke 10 gan. Fokus pada penelitian ini adalah penerapan konsep object oriented analysis and design, dan penggunaan unified modelling language sebagai bahasa pemodelan. Dalam kaitannya dengan penerapan object-oriented analysis and design, maka tidak lepas dari pardigma pemograan berorientasi obyek. Selain itu pada perancangan perangkat lunak juga akan menerapkan konsep *model-view-co*18 *oller*. Dari keseluruhan uraian yang telah disampaikan maka dapat disimpulkan bahwa tujuan dari penelitian ini adalah mengha10 kan sebuah sistem informasi keuangan dengan penerapatan metode object oriented analysis and design dengan penggunaan unified modelling language sebagai bahasa pemodelan.

II. TINJAUAN PUSTAKA

A. Software Development Life Cycle

Software Development Life Cycle (SDLC) adalah metode dimana perangkat lunak dapat dikembangkan secara sistematis dan meningkatkan kemungkinan penyelesaian proyek perangkat serta menjaga kualitas perangkat lunak sesuai dengan stand. Terdapat beberapa model yang termasuk ke dalam metode SDLC diantaranya, waterfall, spiral, rapid application development (RAD), incremental, dan v-shapep SDLC model [6].



B. 🔥 ect Oriented Model

Pemodelan berorienta objek didasarkan pada konsep kelas dan pewarisan, pengembangan berorientasi objek menggunakan objek sebagai unit dasar dari analisi 38 n desain sistem. Pada pemodelan berorientasi objek sistem dimodelkan sebagai kumpulan objek dan hubung diantaranya. Fase desain berorientasi objek menjelaskan bagaimana objek akan berperilaku dan bagaimana mereka akan berinteraksi satu sama lain [8].

C. Unified Modelling Language

Unified Modelling Language (UML) adalah bahasa pemodelan yang mencakup diagram untuk memvisualisasikan konstruksi sistem berorientasi obyek. Terdel dua jenis diagaram utama dalam UML yaitu Structural Diagram yang digunakan untuk menggambarkan hubungan antar kelas dan Behavioral Diagram untuk menggambarkan interaksi antara aktor dan sistem [9].

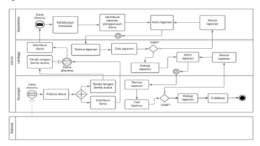
D. Business Process Modelling

Pemodelan proses bisnis menghasillkan model untuk menggambarkan proses bisnis tertentu dalam suatu organisasi. Business process imrovement (BPI) merupakan salah satu strategi pemodelan proses bisnis yang bertujuan untuk mengidentifikasi tujuan dan target strategis serta untuk meningkatkan efisiensi proses organisasi dan mengurangi proses yang duplikat [11]. BPI tidak hanya meningatkan efisiensi terhadap suatu proses tetapi juga dapat mengubah suatu proses agar menjadi lebih efisien.

III. ANALISIS DAN PERANCANGAN

A. Requirement Gathering

Tahapan ini merupakan tahapan pengumpulan data dan informasi-informasi untuk keperluan analisis dan perancangan perangkat lunak. Motode yang digunakan dalam melakukan requirement ghatering adalah interviews dan document analysis. Interview yang dilakukan menghasilkan gambaran umum sistem keuangan KM UII. Gambar 1 menunjukkan bagaimana sistem keuangan KM UII saat ini berjalan.



Gambar 1. Sistem keuangan KM UII

Pengumulan data dengan document analysis menghasilkan data-data yang berkaitan dengan sistem keuangan KM UII. Data yang didapat dari proses document analysis adalah data jenis-jenis dana, persentase alokasi dana, ketentuan penggunaan dana, bentuk laporan keuangan lembaga, dan bukti penurunan dana seperti berita acara penuruan uang dan surat perintah penurunan uang.

B. Business Process Analysis

Dalam 35 lakukan analisis proses bisnis, strategi pemodelan proses bisnis yang digunakan adalah Business Process Improvement dengan berfokus kepada tujuan utama dari suatu proses, sehingga tidak hanya mengautomasi proses yang sudah berjalan apa adanya namun penerapan dari BPI ini mengubah sebagian proses yang ada pada sistem keuangan KM UII. Dalam sistem keuangan KM UII terdapat 3 proses utama yaitu:

- Alokasi dan distribusi dana
- Pembuatan LPJ keuangan
- · Publikasi laporan keuangan

Dari penerapan BPI maka menghasilkan proses bisnis sistem keuangan KM UII sebagai berikut:

1) Alokasi Dana

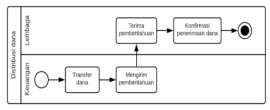


Gambar 2. Proses alokasi dana

Pada proses sebelumnya alokasi dana dilakukan dengan dua tahap. Pertama, alokasi dilakukan oleh bagian keuangan di tingkat universitas. Kedua, alokasi dilakukan oleh bagian keuangan di tingkat fakultas. Pada proses bisnis yang ditawarkan, proses alokasi dana dapat dilakukan dengan sekali proses. Alokasi dana cukup dilakukan oleh bagian keuangan tingkat universitas, untuk alokasi dana tingkat fakultas dapat menggunakan data dari hasil alokasi dana yang telah dilakukan oleh bagian keuangan tingkat universitas.

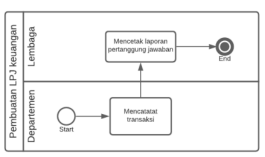
2) Distribusi Dana

Proses pendistribusian dana mengharuskan pihak yang mengirimkan dana dan pihak yang menerima dana untuk saling bertemu agara dapat menghasilkan bukti penerimaan dana yang sah. Dengan perbaikan proses bisnis yang dilakukan maka kedua belah pihak yang melakukan transaksi keuangan tidak perlu lagi saling bertemu. Dengan demikian maka menyebabkan perubahan terhadan proses bisnis pendistribusian dana KM UII seperti



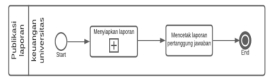
Gambar 3. Proses distribusi dana

3) Pembuatan laporan perteanggungjawaban keuangan Pada dasarnya setiap lembaga di lingkup KM UII memiliki departemen dan departemen tersebut membuat laporan pengunaan keuangan masing-masing. Laporan dari setiap departemen itulah yang nantinya direkap dan menjadi laporan pertanggungjawaban keuangan lembaga. Proses tersebut memakan waktu yang cukup lama, selain itu bentuk laporan pertanggungjawaban keuangan yang dihasilkan menjadi beragam. Penerapan BPI pada proses ini menghasilkan proses bisnis yang lebih sederhana dan lebih efisien. Berikut ini adalah hasil dari perbaikan proses bisnis pembuatan laporan pertanggungjawaban keuangan:



Gambar 4. Proses pembuatan LPJ keuangan

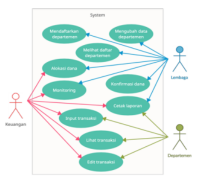
4) Publikasi laporan keuangan



Gambar 5. Proses publikasi laporan

Gambar 5 menunjukkan proses publikasi laporan yang dilakukan oleh bagian keuangan tingkat universitas. Dengan sistem yang baru yang akan dikembangkan nanti, proses tersebut dapat dilakukan seacra otomatis oleh sistem. Data alokasi, distribusi, dan transaksi yang telah tersimpan dalam sistem akan diolah dan ditampilkan sebagai publikasi laporan keuangan. Dengan demikian bagian keuangan tidak perlu lagi melakukan publikasi laporan karna telah dilakukan secara otomatis oleh sistem berdasarkan data-data alokasi, distribusi, dan traksaksi yang sudah masuk ke sistem.

C. Sistem baru



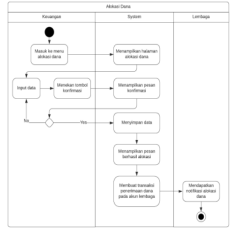
Gambar 6. Usecase diagram sistem keuangan KM UII

Gambar 6 merupakan *usecase diagram* yang menunjukkan interaksi yang dapat dilakukan oleh pengguna terhadap sistem yang ban. *Usecase* diagram ini berfungsi untuk mengidentifikasi proses bisnis yang selanjutnya akan digambarkan menggunakan *activity diagram*. Secara garis

besar terdapat Tiga fitur utama yang dapat dikelola oleh pengguna dalam sistem baru yang dikembangkan. Tiga fitur utama tersebut adalah alokasi dan distribusi, kelola transaksi, kelola departemen. Selain itu pengguna juga dapat memonitoring penggunaan keuangan melalui fiur monitoring.

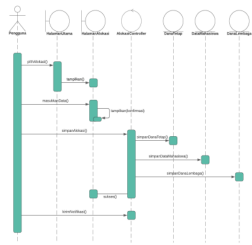
1) Alokasi dan distribusi

Alokasi dan distribusi memungkinkan pengguna untuk membuat alokasi pendistribusian dana dan melakukan konfirmasi pendistribusian dana. Untuk proses alokasi dana dapat dilakukan seperti pada activity diagram berikut ini:



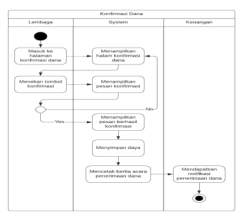
Gambar 7. Activity diagram alokasi dana

Untuk menggambarkan arsitektur kode program dan interak 2 antar kelas dari proses bisnis alokasi dana tersebut adalah dengan menggunakan sequence diagram seperti pada gambar berikut:

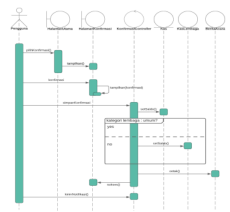


Gambar 8. Sequence diagram alokasi dana

Sedangkan untuk proses bisnis konfirmasi dana, arsitektur kode program dan interaksi antar kelas dapat dilihat pada diagram activity dan sequence diagram berikut ini:



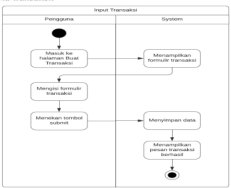
Gambar 9. Activity diagram konfirmasi dana



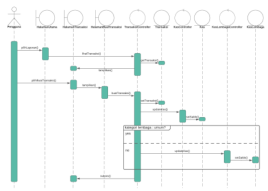
Gambar 10. Sequence diagram konfirmasi dana

2) Kelola transaksi

Dalam fitur kelola transaksi terdapat tiga aktivitas yang dapat dilakukan oleh pengguna yaitu lihat transaksi, tambah transaksi, ubah transaksi, dan juga cetak laporan. Berikut ini adalah salah satu *activity* dan *sequence diagram* pada fitur kelola transaksi:

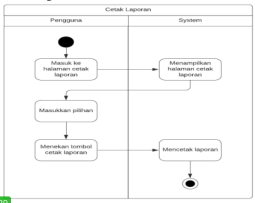


Gambar 11. Activity diagram buat transaksi

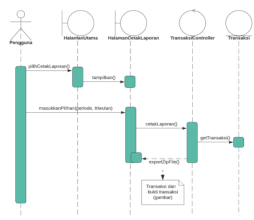


Gambar 12. Sequence diagram buat transaksi

Bagian terpenting dalam ketegori kelola laporan ini adalah fitur cetak laporan. Sistem akan mengambil transaksitransaksi dari setiap departemen dalam sebuah lembaga kemudian disajikan dalam bentuk laporan pertanggungjawaban keuangan lembaga. Sehingga lembaga tidak perlu lagi membuat laporan pertanggungjawaban keuangan seperti yang dilakukan sebelumnya. Adapun proses pencetakan laporan yang dapat dilakukan oleh setiap lembaga adalah sebagai berikut:



29 Gambar 13. Activity diagram cetak laporan



Gambar 14. Sequence diagram cetak laporan

Gambar 14 menunjukkan bagaimana fitur cetak laporan dibuat. Transaksi-transaksi yang sudah disajikan dalam bentuk laporan pertanggungjawaban keuangan dapat dicetak dalam bentuk dokumen *zip*. Dokumen *zip* tersebut akan berisi laporan pertanggungjawaban keuangan lembaga beserta nota atau kwitansi bukti transaksi.

3) Kelola departemen

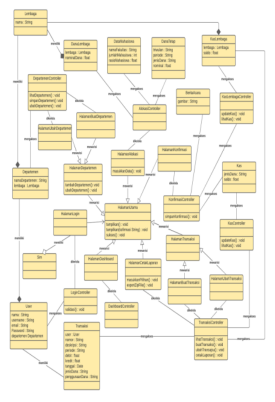
Dalam kategori kelola departemen ini pengguna dapat melakukan beberapa proses diantaranya adalah menambahkan departemen baru, mengubah data departemen, dan melihat daftar-daftar departemen yang telah terdaftar. Setiap lembaga akan memiliki satu akun admin yang mendapatkan akses kelola departemen ini.

4) Monitoring

Fitur monitoring ini digunakan untuk memantauan penggunaan dana oleh setiap lembaga di KM UII. Informasi-informasi terkait penggunaan dana di lingkup KM UII akan disajikan dalam bentuk realtime dashboard. Data yang disajikan dalam dashboard akan selalu update setiap terjadi transaksi keuangan.

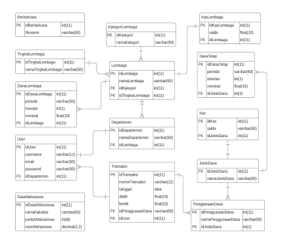
D. Arsitektur kelas

Bagian ini akan menjelaskan bagaimana struktur kelas, artribut, method, dan hubungan antar kelas pada sistem yang dibangun. Berikut adalah racangan diagram kelas untuk sistem keuangan KM UII.



Gambar 15. Class diagram sistem keuangan KM UII

E. Data Models



Gambar 16. Pemodelan database

Gambar 16 menunjukkan rancangan database yang akan digunakan pada sistem yang akan dikembangkan. Pemodelan database menggunakan relational database. Tabel-tabel pada rancangan database tersebut dihasilkan dari kelas models pada rancangan class diagram yang telah dihasilkan sebelumnya.

IV. IMPLEMENTASI

A. Alokasi Dana

Fitur alokasi dana ini digunakan saat pertukaran periode keuangan. Pengguna akan diminta untuk memasukkan nominal dana yang akan dikelola beserta jumlah mahasiswa di setiap fakultas yang ada. Sistem akan menghitung alokasi untuk setiap jenis ada berdasarkan persentase yang sudah ditetapkan dan juga alokasi dana operasional setiap lembaga berdasarkan rasio mahasiswa yang didapatkan dari data jumlah mahasiswa setiap fakultas. Data jumlah dan rasio mahasiswa fakultas tersebut akan tersimpan ke *database*, sistem akan merekam data tersebut pada tabel data mahasiswa.



Gambar 17. Pengalokasian dana

B. Konfirmasi Dana

Setelah proses alokasi dana berhasil dilakukan, setiap lembaga akan mendapatkan pemberitahuan untuk melakukan konfirmasi penerimaan dana. Ketika pengguna melakukan konfirmasi penerimaan dana melalui sistem, maka sistem akan membuatkan berita acara penerimaan dana yang secara otomatis akan terunduh ke perangkat pengguna dan juga mengirimkannya ke *email* pengguna yang terdaftar.



Gambar 18. Konfirmasi dana

Proses konfirmasi dana ini akan mempengaruhi nilai saldo kas lembaga yang tersimpan di *database*. Kolom saldo pada tabel kas akan ter-*update* ketika lembaga melakukan konfirmasi dana.

C. Kelola Transaksi

Fitur ini digunakan untuk mencatat setiap transaksi yang dilakukan oleh departemen. Setiap transaksi yang dimasukkan ke sistem akan tercatat pada kolom transaksi, dan akan mengubah nilai saldo lembaga yang melakukan transaksi yang ada pada tabel kas. Untuk membuat transaksi pengguna harus memasukkan data-data seperti tanggal, jenis dana yang digunakan, jenis penggunaan dana, nominal dana yang digunakan, beserta bukti penggunaan dana berupa nota atau kwitansi yang diunggah ke sistem dalam bentuk gambar.



Gambar 18. Tambah transaksi

Pengguna juga dapat melihat dan mengubah transaksitransaksi yang tercatat melalui halaman daftar transaksi seperti pada gambar berikut:



Gambar 19. Daftar transaksi departemen

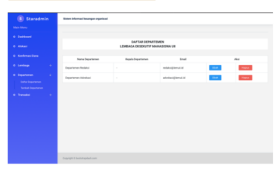
Sistem akan merekap transaksi-transaksi yang dilakukan oleh setiap departemen, namun halaman ini hanya dapat diakses oleh lembaga. Rekapan transaksi inilah yang nantinya akan menjadi laporan pertanggungjawaban setiap lembaga. Dalam halaman ini terdapat tombol *generate report* yang berfungsi untuk mencetak laporan pertangunggjawaban lembaga. Laporan yang dihasilkan dalam bentuk file gabungan (zip) yang berisi laporan transaksi keuangan beserta bukti-bukti.



Gambar 20. Lapoaran pertanggungjawaban lembaga

D. Kelola Departemen

Lembaga dapat mengelola departemen yang terdaftar pada sistem, lembaga dapat mendaftarkan departemen baru yang nantinya memiliki akses untuk melakukan transaksi. Lembaga juga dapat melakukan perubahan terhadapt datadata departemen yang terdaftar dalam sistem. Untuk mendaftarkan departemen baru, lem alam sistem. Untuk mendaftarkan departemen baru, lem alam sistem.

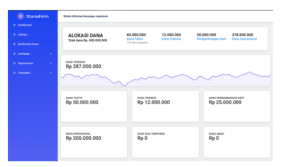


Gambar 21. Daftar departemen

E. Monitoring

Sistem ini menyediakan sebuah dashboard yang dapat digunakan untuk memonitoring penggunaan keuangan oleh semua lembaga di lingkup KM UII. Dashboard ini juga dapat diakses oleh semua mahasiswa sebagai upaya dalam mewejudkan teta kelola keuangan yang transparan. Fitur ini dilengkapi dengan report yang menyediakan rincian dari grafik yang ditampilkan. Informasi-informasi yang disajikan dalam dashboard ini akan diperbaharui otomatis setiap terjadi transaksi. Halaman utama yang ditampilkan pada dashboar ini adalah nominal aloasi untuk setuap jenis dana dan sisa saldo yang tersedia untuk setiap jenis dana. Adapun

implementasi dari penerapan *realtime dashboard* ini dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 22. Dashboard

Data yang disajikan pada dashboard ini diambil dari data nominal dana pada tabel dana tetap. Data hasil alokasi dan distribusi akan tersimpan pada tabel dana tetap, dan nominal dana tetap ini akan berubah setiap terjadinya transaksi. Rincian dari setiap grafil yang ditampilkan dapat dilihat pada bagian report. Sistem akan menampilkan report ketika pengguna memilih salah satu dari grafik yang disajikan. Gambar berikut ini menunjukkan bagaimana report yang ditampilkan ketika pengguna memilih grafik dana operasional.



Gambar 23. Report alokasi dana operasional

Selain alokasi dana, dashboard ini juga menyajikan laporan lebih rinci terkait penggunaan dana. Sisa dana yang ada pada setiap lembaga akan ditampilkan dan sistem akan menampilkan alert untuk dana dengan jumlah diatas batas wajar pada akhir periode. Dengan fitur ini pihak terkait dapat lebih mudah untuk melakukan pengawasan terhadap ketentuan dana sisa temporer dan dana cadangan.



Gambar 24. Report penggunaan dana

V. KESIMUPLAN

Dari penelitian yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- Penerapan metode object oriented analysis and design telah selesai diteraplan pada pengembangan sistem informasi keuangan organisasi KM UII dengan menggunakan UML sebagai bahasa pemodelan.
- Perbaikan terhadap proses bisnis yang telah dilakukan mampu meningkatkan efisiensi pengeloaan keuangan.
- Pengembangan sitem informasi keuangan yang telah dilakukan memberikan peningkatan terhadap transparansi dan akuntabilitas tata kelola keuangan di lingkup KM UII.



- A. Aziz, "Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Pengembangan Bisnis Pos," Bul. Pos dan Telekomun., vol. 10, no. 1, p. 35, 2015, doi: 10.17933/bpostel.2012 70104.
- [2] A. Alshamrani and A. Bahattab, "A comparison between three SDLC models waterfall model, spiral model, and Incremental/Iterative model," Int. J. Comput. Sci. Issues, vol. 12, no. 1, p. 106, 2015.
- [3] S. Balaji and M. S. Murugaiyan, "Waterfall vs. V-Model vs. Agile: A comparative study on SDLC," Int. J. Inf. Technol. Bus. Manag., vol. 2, no. 277, 26–30, 2012.
- [4] S. Mulyani, Metode Analisis dan Perancangan Sistem. Abdistrematika, 2017.
- [5] 9 Al Fatta, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern. Penerbit Adi, 2007.
- [6] A. Mishra and D. Dubey, "A comparative study of different software development life cycle models in different scenarios," Int. J. Adv. Res. Comput. Sci. M₁₉ g. Stud., vol. 1, no. 5, 2013.
- [7] K. C. Laudon, Management information systems: Managing the digital 17. Pearson Education India, 2007.
- [8] K. E. Kendall and J. E. Kendall, System Analysis and Design, 8th Catio, 2011.
- [6] itio. 2011.
 [7] N. Damij, T. Damij, J. Grad, and F. Jelenc, "A methodology for business process improvement and IS development," *Inf. Softw. Technol.*, vol. 50, no. 11, pp. 1127–1141, 200

Implementasi Object Oriented Metodologi dan UML pada Pengembangan Sistem Informasi Keuangan Ogranisasi

ORIGINA	ALITY REPORT			
SIMILA	9% ARITY INDEX	18% INTERNET SOURCES	8% PUBLICATIONS	O% STUDENT PAPERS
PRIMARY	Y SOURCES			
1	jurnal.m Internet Sour	ndp.ac.id		1 %
2	widuri.r Internet Sour	aharja.info		1 %
3	reposito	ory.ub.ac.id		1 %
4	publikas Internet Sour	si.dinus.ac.id		1 %
5	sedici.u Internet Sour	nlp.edu.ar		1 %
6	Palacios Process Support	quero, Alejandros, and Owen Mosto Guide Big Date Systems for Bus a Technology, 20	lloy. "Towards ata Based Deci siness Process	a sion
7		lloh, I d Iskandar h, D S Purnia, M		0/2

Attendance Monitoring System Teaching with

QR-Code and Geo Location using Android Platform", Journal of Physics: Conference Series, 2020

Publication

8	repo.unand.ac.id Internet Source	1 %
9	ejurnal.dipanegara.ac.id Internet Source	1 %
10	www.ojs.stt-ibnusina.ac.id Internet Source	1 %
11	ijc.ilearning.co Internet Source	1 %
12	jul1a_indria.staff.ipb.ac.id Internet Source	1 %
13	Azwar Aziz. "Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Pengembangan Bisnis Pos", Buletin Pos dan Telekomunikasi, 2015 Publication	<1%
14	43217110346.blog.mercubuana.ac.id	<1%
15	eprints.unm.ac.id Internet Source	<1%
16	edoc.pub Internet Source	<1%

leonabdillah.files.wordpress.com
Internet Source

		<1%
18	www.scribd.com Internet Source	<1%
19	ijcttjournal.org Internet Source	<1%
20	repository.tudelft.nl Internet Source	<1%
21	123dok.com Internet Source	<1%
22	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1%
23	thesis.binus.ac.id Internet Source	<1%
24	vaskoedo.wordpress.com Internet Source	<1%
25	ejournal-s1.undip.ac.id Internet Source	<1%
26	id.scribd.com Internet Source	<1%
27	journal.uii.ac.id Internet Source	<1%
28	library.binus.ac.id Internet Source	<1%

29	www.slideshare.net Internet Source	<1%
30	wwwdominoqq99.com Internet Source	<1%
31	Kharis Anwar, Lilik Dwi Kurniawan, M. Ijur Rahman, Nur Ani. "Aplikasi Marketplace Penyewaan Lapangan Olahraga Dari Berbagai Cabang Dengan Metode Agile Development", Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer), 2020 Publication	<1%
32	baixardoc.com Internet Source	<1%
33	docobook.com Internet Source	<1%
34	eprints.jeb.polinela.ac.id Internet Source	<1%
35	garuda.ristekbrin.go.id Internet Source	<1%
36	issuu.com Internet Source	<1%
37	www.coursehero.com Internet Source	<1%
38	datakata.wordpress.com Internet Source	<1%

Exclude quotes Off Exclude matches Off

Exclude bibliography On