

APLIKASI ZAKAT BERBASIS ANDROID

Yogi Andiantoro¹, Siska Komala Sari², Kurniawan Nur Ramadhani³

^{1,2,3}Prodi D3 Manajemen Informatika,
Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom

Abstrak

Aplikasi zakat adalah aplikasi yang dibangun dengan *platform* android, aplikasi ini dapat membantu seseorang dalam menghitung zakat dengan mudah, hanya dengan memasukkan data-data yang diminta oleh system dan selanjutnya perhitungan zakat di hitung oleh aplikasi. Aplikasi ini juga dapat membantu seseorang untuk dingatkan waktu berzaka dn aplikasi akan berdering sesuai dengan inputan waktu yang diberikan user, user juga dapat memilih diingatkan berdasarkan harian, bulanan, dan tahunan. Selain itu aplikasi ini juga dapat membantu seseorang dalam mengirim zakat ke lembaga pengelola zakat dengan cara user memilih lembaga pengelola zakat, menginputkan jumlah nominal zakat, dan mengkonfirmasi transaksi zakat. Aplikasi mentransfer zakat dengan sebuah bentuk layanan sms banking, yang dimana nomor yang digunakan dalam aktivitas berzakat telah terdaftar di fitur sms banking perbankan masing-masing.

Kata kunci: Aplikasi, Zakat, Android.

Abstract

Zakat application is an application built with android platform , these applications can help someone in calculating zakat easily , just by input data held by the system and the subsequent calculation of Zakat is calculated by the application . This application can also help a person to be warned when berzaka dn will ring the application in accordance with the user input given time , the user can choose berdasarkan reminded daily , monthly , and yearly . In addition this application also can help someone in sending zakat to zakat management institutions by means of a user selects zakat management institutions , input zakat nominal amount , and confirm the transaction zakat . Applications transferring charity with an sms banking service form , which is where the numbers used in the tithe activity has been registered in banking sms banking features respectively .

Keywords: Application, Zakat, Android.

1. Pendahuluan

Latar Belakang

Berzakat adalah bagian dari rukun Islam, zakat sendiri memiliki dua dimensi yaitu, dimensi horizontal dan vertikal. Zakat memiliki kedudukan sebagai ibadah yang mempresentasikan ketaatan umat Islam kepada Tuhanya yakni Allah S.W.T, inilah yang disebut dengan dimensi vertikal. Sedangkan dari dimensi horizontal zakat merupakan kewajiban kepada sesama manusia yang bertujuan untuk mengimplementasikan asas keadilan dalam sistem ekonomi Islam.

Dalam berzakat seseorang harus menghitung nishab zakatnya terlebih dahulu dan menentukan waktu berzakat atau batas haulnya, kemudian membayar zakat dengan cara datang langsung ke lembaga pengelola zakat atau juga dapat dilakukan dengan menggunakan via transfer ATM.

Seiring dengan kemajuan teknologi pada saat ini, perangkat mobile mengalami peningkatan yang cukup tinggi dalam mendominasi kebutuhan manusia sehari-hari dengan berbagai macam fasilitas yang ditawarkan. Salah satu fasilitas yang ditawarkan adalah berbagai macam aplikasi pada smartphone/Tablet PC berbasis android. Saat ini terdapat ribuan aplikasi Android yang ditawarkan oleh Android Market secara gratis hingga berbayar. Mulai dari aplikasi yang dapat membantu pekerjaan sehari-hari, aplikasi game, aplikasi pendidikan, aplikasi multimedia, aplikasi ibadah, aplikasi jejaring sosial, dan masih banyak lagi.

Untuk mempermudah melakukan aktivitas perhitungan zakat, mengingat waktu berzakat dan transfer zakat, penulis mencoba membuat "Aplikasi Zakat Berbasis Android" sebagai alat bantu

aktivitas berzakat untuk para pengguna android tanpa harus menghitung zakat dengan cara manual dan datang ke lembaga pengelola zakat atau ke ATM untuk membayarkan zakat, dimanapun dan kapan saja.

Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang dijabarkan, diperoleh rumusan masalah diantaranya :

- a. Bagaimana membantu seseorang agar mudah dalam menghitung zakat sesuai dengan jenis zakatnya?
- b. Bagaimana membantu seseorang untuk membayar zakat tanpa harus datang ke tempat pengelola zakat?
- c. Bagaimana mengingatkan seseorang waktu untuk berzakat?

Tujuan

Tujuan dari penyusunan proyek akhir ini adalah sebagai berikut:

- a. Membuat aplikasi berbasis Android yang dapat membantu seseorang dalam menghitung zakat.
- b. Membuat aplikasi berbasis Android yang dapat mentransfer zakat dengan pemanfaatan layanan *sms banking* perbankan.
- c. Membuat aplikasi berbasis Android yang dapat mengingatkan waktu untuk berzakat.

Batasan Masalah

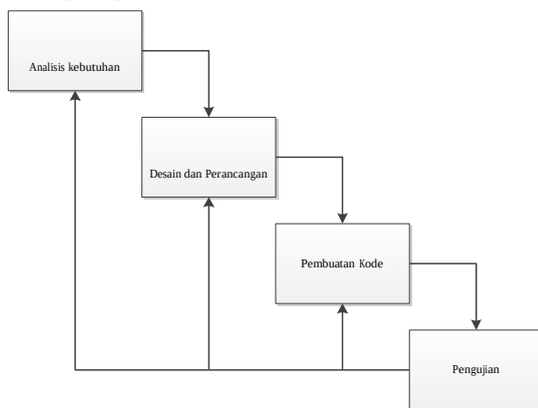
Dalam penyusunan proyek akhir ini terdapat batasan masalah sebagai berikut:

1. Jenis zakat yang dapat dihitung adalah zakat profesi dan zakat harta tunai.
2. Aplikasi terintegrasi dengan fasilitas *sms banking* dalam melakukan transfer zakat.
3. Nomor *handpone* yang digunakan dalam mentransfer zakat harus sudah terdaftar pada layanan *sms banking*.

4. Rekening pengelola zakat yang terintegrasi dengan aplikasi adalah Rumah Zakat, Badan Amil Zakat Nasional (BASNAS), Dompot Dhuafa, Pos Keadilan Peduli Ummat (PKPU), dan Dompot peduli Umat Daruttahiit (DPU DT).
5. Konfirmasi transfer zakat ke badan pengelola zakat dilakukan secara manual oleh user.
6. Bahasa yang digunakan dalam aplikasi adalah bahasa Indonesia.
7. Aplikasi ini dibangun dengan Android versi 2.3 (GingerBread).

Metode Pengerjaan

Metode pengembangan yang digunakan dalam pembuatan proyek akhir ini dengan melalui tahapan waterfall. Disebut dengan waterfall karena tahap-tahap yang akan dilalui tidak akan dilalui sebelum tahap sebelumnya selesai dan berjalan berurutan. Sebagai contoh tahapan pembuatan kode tidak akan dikerjakan sebelum tahapan analisis kebutuhan dan tahapan desain perancangan diselesaikan. Secara umum tahapan pada model waterfall dapat dilihat pada gambar berikut:



a. Analisis Kebutuhan

Pada tahap analisis kebutuhan, bertujuan untuk mempelajari teori-teori dasar sebagai referensi pembuatan proyek akhir. Mencari informasi kepada yang ahli dalam bidang Android dan zakat.

b. Desain dan Perancangan

Pada tahap desain dan perancangan, melakukan perancangan aplikasi dengan membuat model bisnis dan kebutuhan perancangan sistem yang akan berjalan. Membuat alur navigasi, UML, dan diagram *usecase*.

c. Pembuatan Kode

Pada tahap Pembuatan Kode, dilakukan proses pembangunan aplikasi melalui pengkodean dengan referensi hasil desain analisis kebutuhan. Aplikasi ini dibangun dengan bahasa pemrograman java dan SDK Android sebagai emulatomnya serta pemanfaatan fasilitas *sms banking* yang disediakan oleh perbankan.

d. Pengujian

pengujian dilakukan secara langsung menggunakan smartphone/Tablet PC berbasis android dengan berbagai macam spesifikasi device. Serta melakukan pengumpulan data responden untuk mengetahui sejauh mana aplikasi berjalan dengan baik dan benar dengan menyebarkan kuisioner. Jika terdapat kekurangan akan dilakukan perbaikan dan revisi untuk mendapatkan hasil yang maksimal.

2. Tinjauan Pustaka

2.1 Zakat

Zakat adalah rukun ketiga dari rukun Islam yang lima, yang merupakan pilar agama yang tidak dapat berdiri tanpa pilar ini [8].

2.1.1 Zakat Profesi

Penghasilan dan profesi dapat diambil zakatnya bila sudah setahun dan cukup senisab. Jika kita berpegang kepada pendapat Abu Hanifah, Abu Yusuf, dan Muhammad bahwa nisab tidak perlu harus tercapai sepanjang tahun, tapi cukup tercapai penuh antara dua ujung tahun tanpa kurang di tengah-tengah kita dapat menyimpulkan bahwa dengan penafsiran tersebut memungkinkan untuk mewajibkan zakat atas hasil penghasilan setiap tahun, karena hasil itu jarang terhenti sepanjang tahun bahkan kebanyakan mencapai kedua sisi ujung tahun tersebut. Berdasar hal itu, kita dapat menetapkan hasil penghasilan sebagai sumber zakat, karena terdapatnya illat (penyebab), yang menurut ulama-ulama fikih sah, dan nisab, yang merupakan landasan wajib zakat [1].

Ketentuan Perhitungan Zakat Profesi

1. Penentuan pemasukan gaji dalam sebulan.
2. Dipotong nafkah hidup, cicilan barang, dan hutang yang wajib dizakati, apabila telah sampai nisab.
3. Nisab zakatnya sepadan dengan harga beras 520 kg beras.
4. Kadar zakat 2,5%.
5. Catatan dan data keuangan. Pada kondisi ini dihitung sisa simpanan pada akhir haul, jika mencapai nisab maka ia wajib mengeluarkan zakatnya sebesar 2,5% tanpa melihat fluktuasi ditengah haul.

Contoh Masalah Dan Perhitungan Zakat Profesi

mendapatkan gaji tetap tiap bulannya sebesar Rp 10.000.000, Rp 2.400.000 diantaranya ia pergunakan untuk memenuhi kebutuhan pokok dan keluarganya. Selain itu, ia juga memiliki cicilan kredit motor yang harus ia bayar sebesar Rp 750.000 perbulannya. Sisanya ia simpan sampai datang masa akhir haul. Harga terbaru beras 1 kg Rp 12.000

Berdasarkan keterangan diatas, pengeluaran zakatnya dihitung sebagai berikut :

Uraian	Jumlah	Total	Keterangan
Pemasukan gaji	Rp10.000.000		
total pemasukan		Rp10.000.000	
Dikurangi biaya :			
Nafkah	Rp2.400.000	Rp2.400.000	
Cicilan kredit motor	Rp750.000	Rp750.000	
total pengurangan		Rp3.150.000	
jumlah harta yang wajib dizakati		Rp6.850.000	Mencapai nisab
nisab zakat :			
520 kg beras x Rp 12.000	Rp 6.240.000	Rp 6.240.000	
Kadar Zakat :			
2,5% x Rp 6.850.000	Rp 171.250	Rp 171.250	
Zakat yang harus dikeluarkan pada akhir haul sebesar			
Rp 171.250			

tabel 2. 1 contoh perhitungan zakat profesi

2.1.2 Zakat Harta Tunai

Harta tunai dan investasi keuangan merupakan harta yang wajib dizakati apabila telah memenuhi syarat tunduknya harta tersebut kepada zakat[8].

Ketentuan Perhitungan Zakat Harta Tunai

- a. Wajib menghitung semua harta-harta tunai dan uang pada akhir haul, yaitu pada tanggal yang dipilih untuk membayar zakat dan harta tersebut diharga berdasarkan harga pasar pada waktu perhitungan, sedang untuk uang asing diharga berdasar harga tukar bebas yang standar pada waktu zakat.
- b. Membatasi dan menghitung unsur-unsur harta tunai dan keuangan, yaitu :emas, perak, uang kertas, uang logam, simpanan dalam bank, uang simpanan, deposito yang sedang berjalan, dan yang sejenisnya. Juga masuk didalamnya uang asing yang diharga berdasar harga pasar pada waktu wajibnya zakat.

- c. Harta-harta tunai dan keuangan tersebut dikurangi tanggungan hutang jangka pendek untuk memperoleh hitungan harga bersih yang wajib dizakati yang kemudian akan dibandingkan dengan nishab.
- d. Nishab zakat dihitung senilai 85 gram emas 24 karat yang dihargai sesuai dengan harga berlaku pada wajib . Jika harta tunai mencapai nishab maka wajib dizakati
- e. Kadar zakat dihitung dengan mengalikan empat zakat dengan harga zakat.
- f. Tidak disyaratkan bahwa semua harta tunai tersebut harus melewati satu haul, tetapi yang diperhitungkan adalah harta bersih yang wajib zakat pada awal dan akhir haul, jika mencapai satu nishab maka wajib zakat.
- g. Harga tunai dan keuangan dikumpulkan karena persamaan sifat, nishab, haul, dan hargazakat. Misalnya uang emas, uang kertas, dan simpanan dalam bank digabungkan dengan emas dan perak
- h. Harga zakat harta tunai adalah 2,5% jika menggunakan penanggalan haul kalender Hijriyah dan 2,575% jika menggunakan penanggalan haul kalender Masehi.

Contoh Masalah Dan Perhitungan Zakat Harta Tunai

Jika seseorang memiliki harta tunai yang sudah haul sampai satu tahun, sebagai berikut:

- a. 40 gram emas batangan 24 karat dengan harga per gram Rp 150.000.
- b. 500 Dinar Islami, harga tukar satu Dinar terhadap rupiah = Rp 10.000.
- c. 1000 lembar saham, harga perlembar Rp 5.000
- d. *Current* deposit di bank Islam Al-Ummah Rp 6.000.000.
- e. Sertifikat Investasi pada Bank Islami inetrnasional sebesar Rp 2.000.000.
- f. Simpanan investasi pada bank islam sebesar Rp 1.500.000
- g. Tabungan Rp 1.000.000.
- h. Cicilan kredit mobil yang jatuh tempo pada tahun itu sebesar Rp 2.500.000
- i. Amanah dari pihak lain Rp 1.500.000
- j. Pajak Rp 1.000.000

uraian	jumlah perunit	jumlah total	keterangan
Harta Wajib Zakat :			
Emas 40 gram x Rp 150.000	Rp	6.000.000	
Uang asing 500 Dinar x Rp 10.000	Rp	5.000.000	
Current deposit dibank	Rp	6.000.000	
surat berga 1.000 x Rp 5.000	Rp	5.000.000	
Sertifikat investasi	Rp	2.000.000	
Tabungan Investasi	Rp	1.500.000	
Tabungan biasa	Rp	1.000.000	
Jumlah total harga		Rp 26.500.000	
Pengurangan :			
Cicilan mobil	Rp	2.500.000	
Pinjaman dari pihak lain	Rp	1.500.000	
Pajak	Rp	1.000.000	
Total pengurangan		Rp 5.000.000	
Total harta wajib zakat		Rp 21.500.000	mencapai nishab
Nishab:			
85 gr x Rp 150.000	Rp	12.750.000	
Jumlah harta zakat:			
Rp 21.500.000 x 2,575%		Rp 553.625	
Zakat yang harus dikeluarkan pada akhir haul sebesar			
Rp 553.625			

tabel 2. 2 contoh perhitungan zakat harta

2.2 Android SDK (Software Development Kit)

Android SDK adalah tools API (Application Programming Interface) yang diperlukan untuk mulai mengembangkan aplikasi

pada platform Android menggunakan bahasa pemrograman Java [11].

2.3 Android Development Tools (ADT)/Plugins Eclipse

ADT (Android Development Tools) atau lebih dikenal dengan plugins Eclipse, plugins ini yang dapat membuat project berbasis Android. ADT adalah plugins di eclipse yang harus di install sehingga Android SDK yang sudah dimiliki sebelumnya dapat dihubungkan dengan IDE Eclipse yang digunakan sebagai tempat coding aplikasi Android[11].

2.4 SQLite

Android juga memiliki fasilitas untuk membuat database yang dikenal dengan SQLite. SQLite adalah salah satu software yang embedded pada Android, kombinasi SQLite interface dan penggunaan memori yang sangat sedikit dengan kecepatan yang sangat cepat. SQLite di Android termasuk dalam Android Runtime, sehingga setiap versi dari Android dapat membuat database dengan SQLite.

Dalam sistem Android memiliki beberapa teknik untuk melakukan penyimpanan data. Teknik yang umum digunakan adalah sebagai berikut: [11].

- Shared Prefences yaitu menyimpan data beberapa nilai dalam bentuk groups key yang dikenal dengan preferences.
- Files yaitu menyimpan data dalam file, dapat berupa menulis ke file atau membaca dari file.
- SQLite Database yaitu menyimpan data dalam bentuk database.
- Content Provider, yaitu menyimpan data dalam bentuk contents providers service.

2.5 Eclipse

Eclipse adalah sebuah IDE (Integrated Development Environment) untuk mengembangkan perangkat lunak dan dapat dijalankan di semua platform (platform-independent). Berikut ini adalah sifat dari Eclipse:

- **Multi-platform:** Target sistem operasi Eclipse adalah Microsoft Windows, Linux, Solaris, AIX, HP-UX dan Mac OS X.
- **Multi-language:** Eclipse dikembangkan dengan bahasa pemrograman Java, akan tetapi Eclipse mendukung pengembangan aplikasi berbasis bahasa pemrograman lainnya, seperti C/C++, Cobol, Python, Perl, PHP, dan lain sebagainya.
- **Multi-role:** Selain sebagai IDE untuk pengembangan aplikasi, Eclipse pun bisa digunakan untuk aktifitas dalam siklus pengembangan perangkat lunak, seperti dokumentasi, tes perangkat lunak, pengembangan web, dan lain sebagainya.

Eclipse pada saat ini merupakan salah satu IDE favorit dikarenakan gratis dan open source, yang berarti setiap orang boleh melihat kode pemrograman perangkat lunak ini. Selain itu, kelebihan dari Eclipse yang membuatnya populer adalah kemampuannya untuk dapat dikembangkan oleh pengguna dengan komponen yang dinamakan plugin.

Sejak versi 3.0, Eclipse pada dasarnya merupakan sebuah kernel, yang mengangkat plug-in. Apa yang dapat digunakan di dalam Eclipse sebenarnya adalah fungsi dari plug-in yang sudah diinstall. Ini merupakan basis dari Eclipse yang dinamakan Rich Client Platform (RCP).

Secara standar Eclipse selalu dilengkapi dengan JDT (*Java Development Tools*), plug-in yang membuat Eclipse kompatibel untuk mengembangkan program Java, dan PDE (*Plug-in Development Environment*) untuk mengembangkan *plug-in* baru. Eclipse beserta *plug-in*-nya diimplementasikan dalam bahasa pemrograman Java. Konsep Eclipse adalah IDE yang terbuka (open), mudah diperluas (extensible) untuk apa saja, dan tidak

untuk sesuatu yang spesifik. Jadi, Eclipse tidak saja untuk mengembangkan program Java, akan tetapi dapat digunakan untuk berbagai macam keperluan, cukup dengan menginstal plug-in yang dibutuhkan. Apabila ingin mengembangkan program C/C++ terdapat plug-in CDT (C/C++ Development Tools). [12]

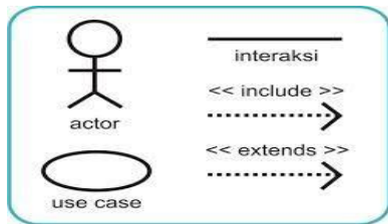
2.6 Object Oriented Programming

OOP atau kepanjangan dari Object Oriented Programming adalah sebuah cara pandang (paradigma) dalam memecahkan masalah di dunia nyata dianalogikan kedalam bentuk objek dan struktur data yang didalamnya terdapat kumpulan item data disebut variable dan method/fungsi yang saling berinteraksi dalam sebuah struktur program. Dengan Object-oriented programming dapat memudahkan proses pengembangan aplikasi atau software dan dapat mereduksi waktu dan barisan kode program yang dibutuhkan. OOP juga dapat meningkatkan kemampuan sebuah rancangan dan desain program.

Pada pemrograman OOP setiap objek bisa direpresentasikan dengan sebuah class tersendiri, dengan masing-masing bisa memiliki atribut-atribut yang khusus dan atribut tersebut bisa diberi hak akses tertentu, misalnya hanya bisa diakses oleh class itu sendiri atau secara public. [5]

2.7 Usecase Diagram

Usecase Diagram adalah diagram yang menunjukkan fungsionalitas suatu sistem atau kelas dan bagai mana sistem tersebut berinteraksi dengan dunia luar dan menjelaskan sistem secara fungsional yang terlihat user.[8]



gambar 2. 1 atribut usecase diagram

2.8 Class Diagram

Class Diagram atau diagram kelas merupakan diagram yang menunjukkan pemodelan analisis dan desain yang berorientasi objek. Diagram kelas menampilkan kelas-kelas dari sistem, hubungan antar sistem (inheritance, aggregation, dan association), operasi dan atribut dari kelas. Diagram kelas digunakan untuk berbagai tujuan, termasuk konseptual/domain pemodelan dan pemodelan desain rinci.[3]

Berikut adalah simbol-simbol yang ada pada diagram kelas:

Simbol	Keterangan
	Kelas pada struktur sistem.

	Package merupakan sebuah bungkusan dari satu atau lebih kelas.
	Sama dengan konsep interface dalam pemrograman berorientasi objek
	Relasi antar kelas dengan makna umum, asosiasi biasanya juga disertai dengan multiplicity.
	Relasi antar kelas dengan makna kelas yang satu digunakan oleh kelas yang lain, asosiasi biasanya juga disertai dengan multiplicity.
	Relasi antar kelas dengan makna generalisasi-spesialisasi (umum khusus).
	Relasi antar kelas dengan makna ketergantungan antar kelas.
	Relasi antar kelas pada semua bagian (whole-part). (Yulianto and Gartina 2009)

tabel 2. 3 atribut class diagram

2.9 Black Box Testing

Black Box Testing merupakan salah satu cara pengujian perangkat lunak dari segi spesifikasi fungsional tanpa menguji desain kode program. Pengujian dimaksudkan untuk mengetahui apakah fungsi, masukan, dan keluaran dari perangkat lunak sesuai dengan spesifikasi yang dibutuhkan. Black Box testing dilakukan dengan membuat kasus uji bersifat mencoba semua fungsi dengan memakai perangkat lunak apakah sesuai dengan spesifikasi yang di butuhkan. [14].

2.10 Android Virtual Device (AVD)

Android Virtual Device (AVD) merupakan emulator untuk menjalankan program aplikasi Android yang kita buat, AVD ini nantinya yang kita jadikan sebagai tempat test dan menjalankan aplikasi Android yang kita buat, AVD berjalan di Virtual Machine. [4]

2.11 Adobe Photoshop

Adobe Photoshop adalah perangkat lunak editor citra buatan Adobe Systems yang dikhususkan untuk pengeditan foto/gambar dan pembuatan efek. Perangkat lunak ini banyak digunakan oleh fotografer digital dan perusahaan iklan sehingga dianggap sebagai pemimpin pasar (market leader) untuk perangkat lunak pengolahan gambar/foto, dan, bersama Adobe Acrobat, dianggap sebagai produk terbaik yang pernah diproduksi oleh Adobe Systems. [7]

2.12 Activity Diagram

Diagram aktivitas atau *activity diagram* menggambarkan *workflow* (aliran kerja) atau aktivitas dari sebuah sistem atau proses bisnis.

Yang perlu diperhatikan disini adalah bahea diagram aktivitas

menggambarkan aktivitas sistem bukan apa yang dilakukan actor, jadi aktivitas yang dapat dilakukan oleh sistem. [6]

Berikut adalah simbol-simbol pada <i>activity diagram</i> :	
Simbol ●	Deskripsi Status Awal , status awal aktivitas sistem, sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah status awal
◇	Aktivitas yang dilakukan sistem , aktivitas biasanya diawali dengan kata kerja
aktivitas	Percabangan/Decision , yaitu asosiasi percabangan dimana jika ada pilihan aktivitas lebih dari satu
—	Penggabungan/Join , asosiasi penggabungan dimana lebih dari satu aktivitas digabungkan menjadi satu
●	Status Akhir , status akhir yang dilakukan sistem, sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah status akhir
nama swimlane	Swimlane , memisahkan organisasi bisnis yang bertanggung jawab terhadap aktivitas yang terjadi
↓ ↘	Fork , digunakan untuk menunjukkan kegiatan yg dilakukan secara paralel
↙ ↘	Join , digunakan untuk menunjukkan kegiatan yg digabungkan

tabel 2. 4 atribut activity diagram

3 Analisi Dan Perancangan

Secara umum bagi seseorang yang akan melakukan pembayaran zakat, langkah awal yang dilakukan adalah dengan menghitung zakat yang akan dikeluarkan. Dalam perhitungan zakat dapat dilakukan dengan manual, atau juga dapat menggunakan alat bantu penghitung zakat yang disediakan oleh masing-masing lembaga pengelola zakat, alat bantu yang disediakan ini berupa kalkulator yang disediakan pada website atau aplikasi *mobile* dari lembaga pengelola zakat tertentu.

Setelah menghitung zakat yang akan dikeluarkan, langkah selanjutnya adalah membayar zakat. Dalam membayar zakat ada beberapa cara yang dapat dilakukan, dapat dengan membayar secara tunai dan transfer yang setelahnya melakukan konfirmasi ke lembaga pengolah zakat, dan saat ini sudah ada juga layanan jemput zakat dari lembaga pengelola zakat.

Biasaya untuk mengingatkan seseorang dalam berzakat dilakukan secara manual dengan membuat note atau reminder, namun kini juga ada layanan dari lembaga pengelola zakat untuk mengingatkan para pembayar zakat yang menjadi member lembaga pengelola zakat tersebut.

3.1 Gambaran Umum Usulan Sistem

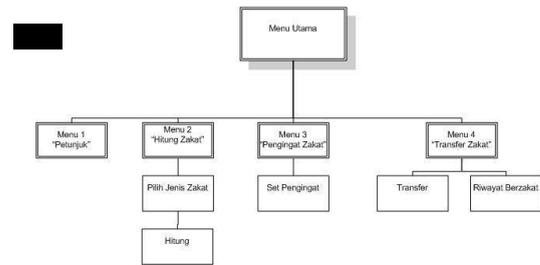
Pada sistem ini, pengguna dapat melakukan perhitungan zakat dan transfer zakat kerekening bank pengelola zakat serta membuat pengingat waktu untuk berzakat. Untuk perhitungan zakat pengguna dapat memilih jenis zakat yang akan dihitung kemudian menginputkan data-data yang diminta oleh sistem. Dan untuk transfer zakat pengguna dapat memilih lembaga beserta rekening pengelola zakat dan kemudian menginputkan besar harta zakat

yang akan ditransfer. Sedangkan untuk membuat pengingat zakat pengguna tinggal menginputkan tanggal, bulan, dan tahun.

3.2 Perancangan Sistem

Perancangan sistem yang digunakan dalam aplikasi ini berupa dengan berupa alur navigasi dan Flowchart. Flowmap Pendaftaran-Berobat

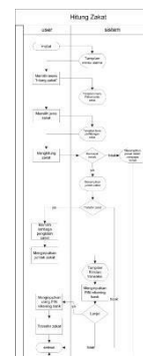
3.2.1 Alurnavigasi



gambar 3. 1 alur navigasi

3.2.2 Flowchart Hitung zakat

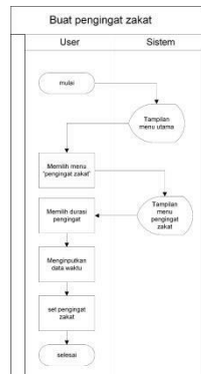
Dalam flowchart hitung zakat, user mula-mula memilih menu hitung zakat pada menu utama, dan kemudian memilih jenis zakat yang akan dihitung serta menginputkan nilai-nilai harta untuk kemudian dikakulasi oleh sistem. Jika harta mencapai nishab maka sistem akan menampilkan besaran zakat yang harus dibayar, namun jika harta belum mencapai nishab, sistem akan menampilkan pesan harta belum mencapai nishab. Setelah sistem menampilkan hasil kalkulasi dari inputan user, user dapat memilih melanjutkan atau tidak ke proses transfer zakat. Untuk gambaran alur sistem aplikasi pada menu hitung zakat adalah sebagai berikut:



gambar 3. 2 flowchart hitung zakat

3.2.3 Flowchart Pengingat Zakat

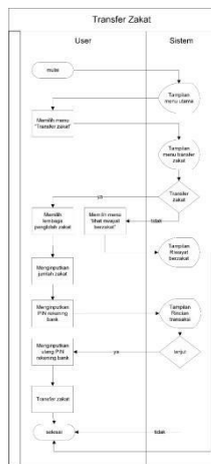
Dalam flowchart pengingat zakat, user mula-mula memilih menu pengingat zakat pada menu utama, Dan kemudian user mensert waktu dimana sistem dapat menampilkan pesan pengingat berzakat dengan berupa inputan tanggal bulan dan tahun. Untuk penggambaran alur sistem aplikasi pada menu pengingat zakat adalah sebagai berikut:



gambar 3. 3 flowchart pengingat zakat

3.2.4 Flowchart Transfer Zakat

Dalam flowchart transfer zakat, user mula-mula memilih menu transfer zakat pada menu utama, kemudian user memilih via rekening yang akan digunakan dalam mentransfer zakat dan memilih badan pengelola zakat yang akan menerima zakat user, serta menginputkan jumlah zakatnya. Setelah itu sistem akan menampilkan rincian transaksi yang akan dilakukan oleh user, dan jika user sudah yakin dengan rincian transaksinya, user akan dimintai kode PIN rekening kemudian sistem melakukan proses transfer zakat. Untuk penggambaran alur sistem aplikasi pada menu transfer zakat adalah sebagai berikut :

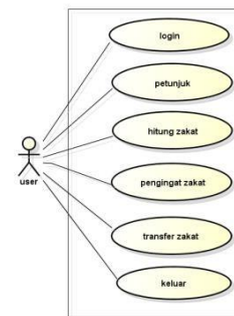


gambar 3. 4 flowchart transfer zakat

3.3 Analisis Kebutuhan Sistem (produk)

3.3.1 Diagram Use case

Adapun use case yang digunakan di proyek akhir ini adalah sebagai berikut :



gambar 3. 5 usecase diagram

no	Use Case	Deskripsi
1	petunjuk	Proses user melihat petunjuk pengguna aplikasi
2	hitung zakat	Proses dimana user untuk melakukan perhitungan zakat
3	pengingat zakat	proses dimana user dapat membuat pengingat waktu untuk berzakat
4	Transfer Zakat	Proses user dapat mentransfer zakat ke rekening bank pengelola zakat
5	keluar	proses user keluar dari aplikasi

3.3.2 Skenario Use Case

Nama Usecase : Petunjuk
 Aktor : User
 Deskripsi : Proses user melihat petunjuk penggunaan aplikasi. Menjelaskan fungsi dari tiap menu yang ada pada aplikasi.
 Pre-condition : User sudah masuk dalam aplikasi
 Post-condition : user dapat melakukan aktivitas lain jika sudah memahami cara

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Alur dasar (basic Flow)	
1. Masuk dalam aplikasi	
2. Menekan tombol "petunjuk"	
	3. Jika user sudah masuk dalam menu petunjuk , maka akan keluar informasi mengenai petunjuk pengguna aplikasi
Alur alternatif no.2	
Jika user sudah mengerti cara penggunaan aplikasi, user tidak masuk ke menu petunjuk userpun dapat melakukan aktivitas lain yang tersedia	

table 3. 1 sekenario usecase petunjuk

Nama Usecase : Hitung Zakat
 Aktor : User
 Deskripsi : Proses dimana user melakukan aktivitas perhitungan zakat sesuai dengan jenis zakat yang dipilih dengan cara memasukkan data yang diminta oleh aplikasi
 Pre-condition : User sudah masuk dalam aplikasi
 Post-condition : user dapat menghitung zakat, jika harta yang diinputkan user sudah mencapai nishab maka akan keluar keterangan jumlah zakat yang harus dikeluarkan, jika harta belum memenuhi nishab maka akan keluar keterangan bahwa harta belum mencapai nishab.

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Alur dasar (basic Flow)	
1. Masuk dalam aplikasi	
2. Menekan tombol "hitung zakat"	
	3. Jika user sudah masuk dalam menu hitung zakat, maka halaman awal yang muncul adalah pilihan jenis zakat yang akan di hitung
4. User memilih salah satu jenis zakat yang akan di hitung	
	5. halaman "hitung zakat" akan muncul sesuai dengan jenis zakat yang user pilih
6. User melakukan perhitungan zakat dengan memasukan data-data yang diminta sistem	
	7. Sistem mengkalulasi inputan user dan kemudian mengeluarkan hasilnya serta menampilkan pilihan untuk mentransfer zakat
Alur alternatif no.4 Jika user tidak menginkan melanjutkan aktifitas hitung zakat, user dapat kembali kemenu awal dan memilih aktivitas lainnya	
Alur alternatif no.7 Jika user ingin mentransfer zakat, user dapat langsung meneruskan proses dengan cara memilih tombol transfer zakat.	

table 3. 2 sekenario usecase hitung zakat

Nama *Usecase* :Pengingat Zakat

Aktor : User

Deskripsi : Proses user untuk melakukan aktivitas pembuatan pengingat berzakat dengan cara memilih waktu pengingat .

Pre-condition : User sudah masuk dalam aplikasi

Post-condition :user dapat membuat, mengedit, menghapus, dan mendengar dering pengingat zakat ketika sudah sampai waktu berzakat atau akhir haul sesuai dengan waktu yang telah diinputkan oleh user.

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Masuk dalam aplikasi	
2. Menekan tombol "pengingat zakat"	
	3.jika user sudah masuk dalam menu pengingat zakat, akan keluar halaman pilihan inputan tanggal, bulan dan tahun untuk pengingat waktu berzakat
4. user menginputkan data, dan kemudian menekan tombol submit	
	5. Sistem menyimpan data pengingat zakat yang diinputkan user
	6. Sistem akan mengeluarkan pesan pengingat jika sudah sampai pada waktu yang di inputkan oleh user
Alur alternatif no.4 Jika user tidak menginkan melanjutkan aktifitas pengingat zakat, user dapat kembali kemenu awal dan memilih aktivitas lainnya	

table 3. 3 sekenario usecasse pengingat zakat

Nama *Usecase* : Transfer Zakat

Aktor : User

Deskripsi : Proses dimana user dapat melakukan aktivitas transfer zakat kerekening bank pengelola zakat.

Pre-condition : User sudah masuk dalam aplikasi.

Post-condition : user dapat melakukan transfer zakat dengan memilih lembaga pengelola zakat, memilih rekening bank, mengisikan besar zakat yang akan ditransfer dan menekan tombol kirim untuk mentransfer zakat.

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Masuk dalam aplikasi	
2. menekan tombol "transfer zakat"	
	3. Jika user sudah masuk dalam menu "transfer zakat", maka halaman awal yang muncul adalah pilihan menu "transfer " dan "Riwayat Berzakat"
4.user memilih menu transfer	
	5. sistem akan mengeluarkan tampilan form transfer dengan isian : lembaga pengelola zakat, jumlah zakat, dan pin rekening user
6. User menginputkan lembaga penegelola zakat, jumlah zakat, dan pin rekning	
	7. setelah user menginputkan isian form transfer, sistem akan menampilkan tampilan konfirmasi dengan berupa rincian transaksi yang akan dilakukan oleh user, dan tombol "kirim"
8. user menekan tombol "kirim"	
Alur alternatif no.4 Jika user tidak menginkan melanjutkan aktifitas transfer zakat, user dapat kembali kemenu awal dan memilih aktivitas lainnya, dan jika user ingin melihat riwayat berzakat user dapat menekan tombol riwayat berzakat	
Alur alternatif no.9 Jika user tidak ingin melanjutkan aktifitas transfer zakat, user dapat kembali form penginputan transfer zakat	

table 3. 4 sekenario usecase transfer zakat

Nama *Usecase* : Keluar

Aktor : User

Deskripsi : Proses User keluar dari aplikasi.

Pre-condition : User sudah masuk dalam aplikasi

Post-condition : user sudah tidak terhubung lagi dengan aplikasi.

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Masuk dalam aplikasi	
2. menekan tombol "keluar"	
	3. Jika user telah menekan tombol keluar maka user akan keluar dari aplikasi dan tidak dapat melakukan aktivitas lain

table 3. 5 sekenario usecase keluar

4. Implemetasi

4.1 Implementasi

Langkah awal untuk menginstall aplikasi ini adalah dengan menyalin file ekstensi "zakat.apk" pada media penyimpanan handphone atau tab kemudian install aplikasi di handphone dan jika sudah selesai jalankan aplikasi tersebut.

4.2 Tampilan Aplikasi

4.2.1 Tampilan Icon

Pada saat aplikasi selesai dinstall pada hanphone atau tab, untuk memulai dan menjalankan aplikasi kita harus mengklik icon aplikasi terlebih dahulu baru kemudian dapat menjalankan aplikasi



Gambar 4. 1 tampilan icon

no	keterangan
1	gambar icon aplikasi zakat

4.2.2 Tampilan Spalsh Screend

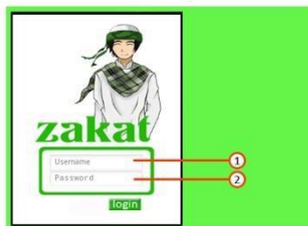
Tampilan yang pertama kali muncul setelah mengklik icon aplikasi, berdurasi tiga detik sebelum masuk ke aplikasi.



Gambar 4. 2 Tampilan Splash Screen

4.2.3 Tampilan Login

Pada tampilan ini kita diminta untuk menginputkan user dan password sebelum masuk kedalam aplikasi.



Gambar 4. 3 Tampilan Login

no	keterangan
1	diisi dengan username
2	diisi dengan data passwor yang sesuai

4.2.4 Tampilan Menu Utama

Tampilan utama atau beranda aplikasi, di menu uama ini terdapat menu petunjuk, menu hitung zakat, menu pengingat zakat, menu transfer zakat, dan tombol untuk keluar aplikasi



Gambar 4. 4 Tampilan Menu Utama

no	keterangan
1	user yang sedang aktif
2	tombol logout
3	tombol untuk kemenu petunjuk
4	tombol ntuk kemenu hitung
5	tombol untuk kemenu pengingat
6	tombol untuk kemenu transfer

4.2.5 Tampilan menu petunjuk

Setelah tombol petunjuk di-klik maka akan muncul tambala seperti gambar dibawah. Menu petunjuk berisi tentang bagai mana cara penggunaan dan mengenal fungsionalitas-fungsionalitas yang ada pada aplikasi.

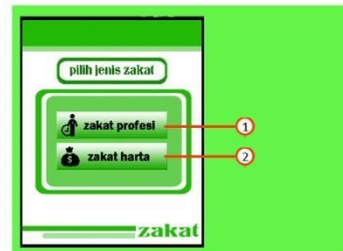


Gambar 4. 5 Tampilan Menu Petunjuk

no	keterangan
1	halaman petunjuk

4.2.6 Tampilan Menu Hitung

Setelah tombol hitung di-klik tampilan yang muncul pertama adalah pilihan jenis zakat seperti gambar dibawah ini, pada tampilan ini berisi pilihan jenis zakat profesi dan zakat harta



Gambar 4. 6 Tampilan Pilihan Jenis Zakat

no	keterangan
1	tombol untuk menghitung zakat profesi
2	tombol untuk menghitung zakat harta

Setelah, tampilan pilihan jenis zakat muncul pengguna akan memilih jenis zakat yang akan dihitung dengan mengklik salah satu tombol jenis zakat, kemudian muncul tampilan perhitungan zakat seperti gambar dibawah.



Gambar 4. 7 Tampilan Hitung Zakat Profesi

no	keterangan
1	di isi dengan penghasilan perbulan, diinputkan dalam nominal rupiah
2	di isi jika mendapatkan bonus pada bulan ini
3	diisi dengan jumlah uang pengeluaran dalam sebulan
4	isi jika terdapat pengeluaran lainnya
5	tombol untuk menghitung zakat



Gambar 4. 8 Tampilan Hitung Zakat Harta

no	keterangan
1	di isi dengan uang dimiliki, bisa berbentuk uang tunai, deposito, tabungan dll.
2	di isi jika memiliki surat-surat berharag seperti saham dll
3	diisi dengan angka nominal harga properti yang dimiliki tdk termasuk tempat tinggal sekarang.
4	di isi dengan angka nominal rupiah jika memiliki perhiasan seperti emas, perak, dll
5	di isi dengan angka nominal rupiah jika memiliki kendaraan lebih dari kebutuhan

Setelah user menginputkan semua data dalam form perhitungan zakat, user menekan tombol hitung dan apa bila mencapai nishab maka akan muncul tampilan hasil perhitungan zakat seperti gambar dibawah ini. Pada tampilan ini juga bila perhitungan mencapai nishab juga akan muncul tombol transfer.



4.2.6 Tampilan menu pengingat

Setelah tombol pengingat di-klik, maka akan muncul tampilan pengingat seperti gambar dibawah ini. Pada tampilan ini berisikan sebuah konfigurasi waktu untuk di set menjadi acuan waktu pengingat. Pengingat juga bukan hanya dapat diset dalam satu waktu saja namun juga bisa berdasarkan bulanan dan tahunan.



Gambar 4. 10 Tampilan Set Pengingat



Gambar 4. 9 an Pengingat Berdering

4.2.7 Tampilan Menu Transfer

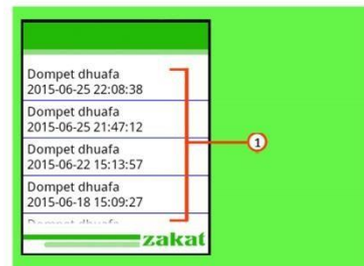
Pada saat tombol transfer di-klik maka akan muncul tampilan pilihan zakat, di tampilan ini user dapat memilih melakukan transfer zakat atau melihat riwayat berzakat.



Gambar 4. 11 Tampilan Pilihan Transfer

no	keterangan
1	untuk melakukan aktivitas transfer zakat
2	untuk melihat history zakat

Jiika user mengklik tombol riwayat zakat, akan muncul tampilan riwayat zakat yang pernah dilakukan oleh user, untuk melihat detail transaksi user dapat menekan salah satu data transaksi kemudian aplikasi akan menampilkan detail dari transaksi zakat.



Gambar 4. 12 Tampilan Riwayat Zakat

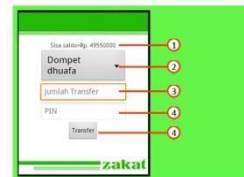
no	keterangan
1	judul riwayat transaksi, ditekan untuk melihat detail transaksi transfer zakat



Gambar 4. 13 Tampilan Detail Transaksi

no	keterangan
1	detail transaksi berzakat

Jika user menekan tombol transfer, maka akan muncul tampilan yang berisikan sebuah form untuk diisi oleh user, form ini berisi tujuan lembaga zakat yang akan dikirim, jumlah zakat, dan pin rekening user, setelah user menekan tombol transfer aplikasi akan menampilkan tampilan konfirmasi transfer zakat sebelum aplikasi melakukan transfer zakat. Jika user sudah merasa yakin user dapat menginputkan pin kembali, kemudian menekan tombol transfer



Gambar 4. 14 Tampilan transfer zakat

no	keterangan
1	keterangan saldo yang dimiliki
2	tujuan lembaga zakat yang akan dikirimkan
3	jumlah zakat yang akan dibayarkan
4	PIN bank
5	tombol untuk transfer



Gambar 4. 15 Tampilan Konfirmasi

no	keterangan
1	detail konfirmasi, sebelum benar-benar akan melakukan transfer zakat
2	menginputkan pin kembali untuk melakukan konfirmasi ulang
3	tombol untuk batal transaksi
4	tombol untuk mentransfer zakat

5 Penutup

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari proyek akhir ini adalah :

1. Aplikasi ini dapat membantu dan mempermudah orang dalam menghitung zakat.
2. Aplikasi ini dapat membantu orang dalam melakukan pembayaran zakat dengan mudah tanpa harus datang ke lembaga pengelola zakat.
3. Aplikasi ini dapat membantu orang dalam mengingatkan waktu berzakat

5.2 Saran

Beberapa saran yang perlu ditambahkan pada aplikasi ini untuk meningkatkan kinerjanya adalah sebagai berikut:

1. Pada menu pengingat, ketika berdering pada waktu yang di set oleh user, agar music yang bordering lebih panjang dan user dapat menghentikan secara manual pengingat yang sedang bordering.
2. Jika aplikasi ini akan diterapkan, membutuhkan integrasi data dengan perbankan dan penyedia layanan kurs emas.
3. Pada menu kalkulator ditambahkan lebih banyak lagi jenis zakat yang dapat dihitung.

Daftar Pustaka

- [1] Al-Qaradhawi Y. (1996). Studi Komparatif Mengenai Status dan Filsafat Zakat Berdasarkan Qur'an dan Hadis. Jakarta Pusat. Mizan.
- [2] Al-Qaradhawi Y. (2005). Spektrum Zakat Dalam membangun Ekonomi Masyarakat. Jakarta Timur: Daar El-Syoruk.
- [3] Ambler, S.W. (2010, Sept 11). UML 2 Class Diagrams. Retrieved Aug 12, 2012, from Agli Modeling: <http://agilemodeling.com/artifacts/classDiagram.html>
- [4] Binanto, I. (2010). Multimedia Digital Dasar Teori + Pengembanganya. Yogyakarta: Andi.
- [5] Djon Irwanto, S. M. (2006). Perancangan Object Oriented Software dengan UML. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- [6] Fowler, M. (2004). UML Distilled. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- [7] Hermawan, S. (2011). Mudah Membuat Aplikasi Android. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [8] Kurnia H. dan Hidayat A. (2008). Panduan Pintar Zakat Harta Berkah, Pahala Bertambah. Tangerang. QultumMedia.
- [9] Masjito. (2009). Cara penggambaran Diagram Usecase. Retrieved Januari 20, 2014, from MASJITODOTCOM Sampaikanlah Ilmu Walau Sata Ayat : <http://www.masjito.com/index.php?pilih=news&mod=yes&aksi=lihat&id=40>.
- [10] Pressman, R. S. (2010). Software Engineering : A Practitioner's Approach, Seventh Edition. New York: Mc Graw-Hill.
- [11] Safaat, N. (2011). Dasar Android. Bandung: Informatika.
- [12] Saputro, T. (2011). Aplikasi dan Arsitektur Android. Surabaya: Putra Jatim.
- [13] Sunyoto, A. (2008). Adobe Flash = Rich Multimedia Application. Yogyakarta: Andi.
- [14] Tandean, M. (2011). Aplikasi Monitoring Web Server Dan Implementasi VNC Remote Server Berbasis Android. Bandung: Politeknik Telkom.

