

PEMBANGUNAN SMS ORGANIZER DAN BACKUP PADA PLATFORM ANDROID

Eko Maulana Magribi¹, Andrian Rakhmatsyah², Alfian Akbar Gozali³

¹Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom

Abstrak

Demi memenuhi kebutuhan user akan mudahnya berkirim pesan tepat waktu, backup data sms yang lebih mudah dan sms yang lebih terorganisasi, dibutuhkan suatu aplikasi yang dapat memenuhi keinginan user tersebut.

Proyek akhir yang berjudu<mark>l "Pembangunan SMS Organizer dan Backup</mark> pada Platform Android" ini memiliki fungsionalitas seperti mengirimkan pesan secara otomatis sesuai waktu yang telah di tentukan dan backup sms tidak hanya dapat di simpan di memory card saja melainkan juga dapat di simpan di server sehingga hasil backup sms menjadi lebih aman apabila sewaktu waktu sms di smartphone android terhapus.

Kata Kunci: backup, server, memory card, android

Abstract

In order to give fulfilled of user requirement for sending message easily on time, to backup the data of message easier, and to arrange organized message, there is an application which is needed to fulfil those user's desires.

Final Project is designed with title "SMS Organizer and Backup Development on Android Platform" has functionality, such as sending message automatically on scheduled time, and to backup short message not only in the memory card, but also store and keep it in the server so that the backup result of short message is safer, if there is a time when that message would be deleted in android smartphone.

Keywords: backup, server, memory card, android





BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Di era perkembangan teknologi yang semakin canggih, komunikasi sangat diperlukan antar satu orang dengan yang lainnya agar dapat saling berinteraksi dalam segala bidang. Komunikasi tidak hanya dilakukan *face-to-face* namun juga bisa dilakukan dengan jarak jauh. Misalkan SMS, komunikasi jarak jauh ini menjadi alternatif pilihan masyarakat karena dirasa murah dan bisa dinikmati oleh hampir seluruh lapisan masyarakat.

Sebagian besar *smartphone* terkini sudah menerapkan aplikasi SMS dengan fungsionalitas dan *user interface* yang menarik. Salah satunya adalah *smartphone platform* Android. Pada *smartphone* tersebut telah menerapkan SMS Organizer dimana aplikasi tersebut memberikan kemudahan bagi *user* untuk mengetahui SMS yang telah dikirim dan diterima oleh *user*. Aplikasi SMS Organizer pada *smartphone* Android tersebut dirasa masih belum memenuhi kebutuhun *user* yang mempunyai aktifitas yang padat, lupa mengirim pesan yang sangat penting, dan hanya bisa melakukan *backup* data penting di *memory card* saja. Oleh karena itu, sudah pasti kita membutuhkan suatu aplikasi SMS yang berguna untuk memenuhi suatu persyaratan tersebut, maka dibuatlah proyek akhir yang berjudul "Pembangunan SMS *Organizer* and *Backup* pada *Platform* Android" yang memiliki fitur untuk melengkapi suatu kekurangan yang ada pada aplikasi *smartphone* Android dengan memanfaatkan aplikasi *Client Server* sebagai solusinya.

1.2 Perumusan Masalah

Dalam hal ini penyusun akan membahas tentang beberapa hal yang mendasar. Adapun rumusan masalahnya sebagai berikut:

- a. Bagaimana membuat SMS Organizer.
- b. Bagaimana membuat SMS Scheduler.
- c. Bagaimana membuat backup dan restore SMS dengan bantuan server.

1



- d. Bagaimana membuat backup dan restore SMS dengan memory card.
- e. Bagaimana komputer (server) dengan smartphone (client) agar dapat interkoneksi.
- f. Bagaimana Membuat aplikasi SMS yang menangani Long SMS.
- g. Bagaimana Membuat aplikasi *backup* SMS yang menangani *Selection* SMS *by User*.

Adapun Batasan Masalah yang ada dalam aplikasi ini adalah:

- a. Aplikasi pada *client* yang dibangun berbasis java.
- b. Aplikasi pada *server* yang dibangun dengan menggunakan http server.
- c. Tidak menangani kirim pesan pada waktu *smartphone* dalam keadaan mati meskipun *smartphone* tersebut sudah di *setting* pada SMS Scheduler.
- d. Studi kasus menggunakan smartphone Android platform 2.3 Gingerbread.
- e. SMS Sceduler hanya mampu menangani satu recipient.

1.3 Tujuan

Proyek Akhir dengan judul "Pembangunan SMS *Organizer* and *Backup* pada *Platform* Android" ini dibuat dengan tujuan sebagai berikut :

- a. Membangun aplikasi yang dapat menangani SMS Organizer.
- b. Membangun aplikasi yang dapat menangani SMS Scheduler.
- c. Membangun aplikasi yang dapat menangani *backup* dan *restore* SMS dengan bantuan *Server*.
- d. Membangun aplikasi yang dapat menangani *backup* dan *restore* SMS dengan *memory card*.
- e. Membangun aplikasi yang dapat menghubungkan antara komputer (server) dengan smartphone (client).
- f. Membangun aplikasi SMS yang dapat menangani Long SMS.
- g. Membangun aplikasi backup SMS yang dapat menangani Selection SMS by User.



1.4 Metodologi Penyelesaian Masalah

Metodologi Pengerjaan Proyek Akhir ini adalah sebagai berikut :

a. Observasi dan Identifikasi

Pada tahap ini proses yang dilakukan adalah mengamati secara langsung aplikasiSMS Organizer yang sudah ada untuk mengindentifikasi kekurangannya. kekurangan tersebut kemudian dicarikan solusi untuk diterapkan pada aplikasi SMS Organizer yang baru serta mengindentifikasi bagaimana cara mengkoneksikan antara komputer (server) dengan smartphone (client).

b. Pengumpulan Data

Pada tahap ini dilakukan pengumpulan data untuk kebutuhan pengembangan terhadap aplikasi yang dibuat. Metode pengumpulan data yang dipakai adalah Observational field study, yaitu dengan mengamati secara langsungsistem aplikasi SMS dan mencari informasi data yang ada pada *smartphone* Android.

c. Study Literatur

Pada tahap ini dilakukan dengan mempelajari literatur yang berkaitan dengan aplikasi yang akan dibuat yang dapat membantu dalam pembangunan proyek akhir ini. Literatur tersebut berupa pemahaman tentang bagaimana membuat perangkat lunak yang baik, ataupun mengenai *tools* yang akan digunakan dalam pembangunan proyek. Literatur tersebut bersumber dari buku, e-book, dan referensi lain dari internet. Tujuannya adalah untuk memperdalam pengetahuan sebagai dasar dalam perancangan pembuatan perangkat lunak.

d. Pengembangan perangkat lunak

Model pengembangan perangkat lunak yang digunakan untuk pembuatan proyek akhir ini adalah model waterfall yaitu antara lain:

a) Analisis kebutuhan

Analisis kebutuhan meliputi sistem dari aplikasi SMS Organizer yang sudah ada serta melengkapi kekurangan seperti belum adanya fitur



dalam SMS Organizer tersebut yang dapat melakukan backup data SMS, dan penjadwalan SMS. Oleh karena itu dibutuhkan suatu aplikasi yang dapat membantu melengkapi kekurangan yang ada pada SMS Organizer dengan fungsionalitas yang lebih lengkap.

b) Perancangan

Pada tahap ini akan dibuat rancangan sistem menggunakan teknik object oriented seperti halnya *Requirement* (kebutuhan) sistem yang sudah dibahas pada tahap sebelumnya.

c) Implementasi

Pada tahap ini implementasi dilakukan dengan cara *coding* yaitu melakukan pembuatan program dengan perpaduan bahasa pemrograman yang dapat mendukung pelaksanaan sistem sehingga sesuai dengan tujuan dan sesuai dengan perancangan sebelumnya. Untuk pembuatan antar muka dari sistem ini memanfaatkan bahasa pemrograman XML. Untuk pengkodeannya digunakan bahasa pemrograman JAVA, SDK Android, dan mengambil informasi data dari *smartphone* Android sehingga output keluarannya adalah sebuah "Aplikasi SMS *Organizer* Dan *Backup* pada *Platform* Android".

d) Pengujian (testing)

Pada tahap ini dilakukan pengujian terhadap aplikasi SMS Organizer yang telah dibuat. Pengujian berfokus pada fungsionalitas yang ada pada sistem aplikasi SMS Organizer. Hal ini dilakukan untuk mengetahui kinerja dan kekurangan sistem serta untuk menguji apakah sistem sudah dapat memenuhi kebutuhan yang telah didefinisikan sebelumnya. Hasil pengujian dapat dijadikan acuan untuk tahap perbaikan sistem selanjutnya.

e) Pembuatan Dokumentasi

Setelah menyelesaikan seluruh tahap pembangunan-pembangunan Proyek Akhir diatas, tahap selanjutnya adalah Pembuatan

4



Dokumentasi, pada tahap ini dilakukan pembuatan Dokumentasi berdasarkan tentang aplikasi Perangkat Lunak yang telah dibangun.

1.5 Sistematika Penulisan

Keseluruhan dari sistematika penulisan pada proyek akhir ini adalah sebagai berikut

a. BAB I - PENDAHULUAN

Menjelaskan tentang latar belakang perumusan masalah, batasan masalah, tujuan metode penyelesaian masalah, dan sistematika penulisan proyek akhir.

b. BAB II - LANDASAN TEORI

Menjelaskan tentang dasar-dasar teori yang digunakan dalam pembuatan perangkat lunak ini.

c. BAB III – ANALISIS DAN PERANCANGAN

Pada bagian ini dilakukan analisa terhadap sistem yang dibuat untuk mendefinisikan kebutuhan perangkat lunak. Dilanjutkan dengan pembuatan *Use-case diagram, Sequence diagram, Class diagram* dan lain-lain.

d. IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

Pada bagian ini berisi perancangan perangkat lunak untuk memenuhi kebutuhan yang sudah didefinisikan sebelumnya serta uji coba dari perangkat lunak yang telah dibangun.

e. BAB V - PENUTUP

Berisi kesimpulan dari keseluruhan program proyek akhir dan saran tentang pengembangan perangkat lunak selanjutnya.





BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

adapun kesimpulan yang dapat diambil dari pembuatan proyek akhir ini, yaitu:

- 1. Aplikasi "SMS Organizer dan Backup pada Platform Android" dapat bekerja optimal apabila diimplementasikan minimum pada android versi 2.2.
- 2. Fungsi Backup SMS ke memory card dan server pada aplikasi yang dibuat dapat berjalan dengan baik sehingga data yang tersimpan di memory card dan server menjadi lebih aman.
- Fungsi Restore SMS dari memory card dan server pada aplikasi yang dibuat dapat berjalan dengan baik sehingga data yang tersimpan di memory card dan server dapat sewaktu-waktu ditampilkan pada di smartphone android.
- 4. Pada fungsi backup dan restore dari dan ke server dapat direalisasikan kedalam smartphone android yang berbeda-beda dengan syarat user harus telah terdaftar pada aplikasi tersebut dapat memberikan login dengan hak akses yang telah terdaftar sebelumnya.
- 5. Pada fungsi scheduler user hanya dapat mengirim ke satu nomor recipient.

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan bagi pembaca yang ingin mengembangkan aplikasi ini menjadi lebih yaitu:

- 1. Menambahkan fungsi yang dapat mengirim sms ke banyak nomor tujuan pada fungsi scheduler.
- 2. Menambahkan fungsi verifikasi menggunakan email pada form registrasi.



Daftar Pustaka

- [1] Android Fundamentals: Scheduling Recurring Tasks.

 http://mobile.tutsplus.com/ tutorials/android/android-fundamentalsscheduling-recurring-tasks/. Diakses tanggal 3 mei 2012.
- [2] Arsitektur Android. http://studyfuture.blogspot.com/2011/03/arsitektur-android.html. diakses tanggal 23 juli 2012
- [3] BackUp Contact Details in android. http://matrix examplecode.blogspot.com/2012/03/ backup-contact-details-in-android.html. diakses tanggal 2 juni 2012
- [4] Common Laboratory. 2009. *Modul Responsi Praktikum Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung*: IT Telkom.
- [5] Darcey, Lauren. 2010. Sams Teach Yourself Android(TM) Application Development in 24 Hours. Indianapolis: SAMS.
- [6] Gargenta, Marko. 2011. Learning Android. California: O'Reilly Media, Inc.
- [7] Hashimi, Sayed Y. 2010. Covers Google's Android 2 Platform including advanced topics such as OpenGL, Widgets, Text to Speech, Multi-Touch, and Titanium Mobile. New York: Appress
- [8] *How SMS Work*. http://computer.howstuffworks.com/e-mail-messaging/sms.html . diakses tanggal 23 juli 2012.
- [9] Rogers, Rick. 2009. *Android Application Development*. California: O'Reilly Media, Inc.
- [10] Safaat H, Nazaruddin.2011. *Pemogramman Android Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- [11] Stackoverflow. *How to Read MMS Data in Android?*. http://stackoverflow.com/questions/3012287/how-to-read-mms-data-in-android. Diakses tanggal 3 mei 2012.
- [12] Stackoverflow. how to send data from android to server. http://stackoverflow.com/ questions/3156975/how-to-send-data-from-android-to-server?rq=1. Diakses tanggal 3 mei 2012.



- [13] Stackoverflow. *How to parse XML file from sdcard using Dom.* http://stackoverflow.com/ questions/5467945/how-to-parse-xml-file-from-sdcard-using-dom. Diakses tanggal 15 juni 2012.
- [14] Tamada, Ravi. *Android Combining Tab Layout and List View*. http://www.androidhive.info/2012/05/android-combining-tab-layout-and-list-view. diakses bulan april 2012.
- [15] Tamada, Ravi. *Android XML Parsing Tutorial*. http://www.androidhive.info/2011/11/android-xml-parsing-tutorial. diakses tanggal 17 juni 2012
- [16] Using AlarmManager to Schedule Activities on Android http://justcallmebrian.com/?p=129. Diakses tanggal 3 mei 2012.
- [17] Vogel, Lars. Android BroadcastReceiver Tutorial. http://www.vogella.com/articles/ AndroidBroadcastReceiver/article.html. diakses tanggal 2 mei 2012.

Telkom University