SKRIPSI



SURYA WONO

NPM: 2011730093

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2015

UNDERGRADUATE THESIS

ISI SAMA SJUDUL SKRIPSI BAHASA INGGRIS



SURYA WONO

NPM: 2011730093

DAFTAR ISI

ע	A F TA	K 1S1	V
D	AFTA	R GAMBAR	⁄ii
D	AFTA	r Tabel	iii
1	PEN	DAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	1
	1.3	Tujuan	1
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Metodologi Penelitian	2
	1.6	Sistematika Pembahasan	2
2	DAS	AR TEORI	3
	2.1	Mobile Cloud Computing	3
	2.2	Android	3
		2.2.1 Pengertian Android	3
		2.2.2 Arsitektur Android	3
		2.2.3 Life Cycle	3
	2.3	Phonegap	3
		2.3.1 Pengertian Phonegap	3
		2.3.2 Arsitektur Phonegap	5
		2.3.3 HTML	5
		2.3.4 CSS	5
		2.3.5 Javascript	5
	2.4	Hadoop and <i>Ecosystem</i>	5
		2.4.1 Hadoop	5
		2.4.2 HDFS	6
		2.4.3 MapReduce	6
		2.4.4 HBase	6
		2.4.5 Trafodion	6
	2.5	Webservice and RESTful	6
		2.5.1 Webservice	6
		2.5.2 RESTful	7
	2.6	Google Open Authentication (OAuth)	7
		2.6.1 Open Authentication (OAuth)	7
		2.6.2 Google OAuth	7
3	An.	LISIS	9
	3.1	Deskripsi Masalah	9
	3.2	Cloud Computing Model untuk kasus pembukuan	9
	3.3	Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak	9

	3.3.1 Fitur Pada Perangkat Lunak	9
	Introduction	11
	4.1 Motivation	11
D.	AFTAR REFERENSI	13

DAFTAR GAMBAR

2.1	Arsitektur Android	4
2.2	Dasar lifecycle Android	4
2.3	Arsitektur Phonegap	5
2.4	Arsitektur Hadoop	6
2.5	Arsitektur HDFS	7
2.6	Google OAuth	8

DAFTAR TABEL

PENDAHULUAN

3 1.1 Latar Belakang

1

2

12

13

14

15

16

17

18

19

21

24

- 4 Maraknya penggunaan perangkat *mobile* dan internet memberikan kemudahan dalam me-
- 5 manfaatkan aplikasi kolaborasi dan komunitas. Hal ini lebih dikuatkan lagi dengan adanya
- 6 aplikasi jejaring sosial yang menyediakan fasilitas kolaborasi berbasis *cloud.* Dengan berbasis
- 7 cloud pertumbuhan data yang sangat pesat dari berjuta pengguna tidak lagi menjadi ma-
- salah dan menimbulkan kekawatiran dalam menggunakan perangkat mobile yang terbatas
- 9 dalam kapasitas penyimpanan. Dengan demikian, memberikan ruang pertumbuhan yang
- $_{10}$ tidak terbatas akan penggunaan aplikasi-aplikasi yang memberikan layanan kepada publik.

Rumah tangga sekarang ini banyak yang tidak mengetahui pentingnya melakukan pengelalaan keuangan karena terlalu rumit karena harus dicatat pengeluaran dan pendapatan masing-masing anggota rumah tangga. Pembuatan laporan keuangan juga tidak mudah sebab memakan waktu dan tenaga.

Untuk meningkatkan pengelolaan keuangan rumah tangga sangat dimungkinkan mengembangankan aplikasi dan layanan pembukuan. Layanan pembukuan ini ditujukan kepada rumah tangga dengan struktur utuh multi keluarga. Sebuah keluarga secara utuh terdiri atas ayah (kepala rumah tangga), ibu (ibu rumah tangga) sebagai pengurus rumah tangga. Juga beranggotakan anak-anak, maupun sanak keluarga seperti: orang tua, saudara, dan lainnya. Masing-masing anggota dapat mencatat pengeluaran dan pendapatan masing-masing serta kepala anggota dapat langsung melihat laporan dari semua anggota keluarganya.

22 1.2 Rumusan Masalah

- 23 Rumusan masalah pada penelitian ini adalah:
 - 1. Bagaimana merancang aplikasi pembukuan rumah tangga dengan sistem peran?
- 25 2. Bagaimana mengimplementasikan aplikasi pada poin nomor satu dengan framework 26 Hadoop sehingga aplikasi dapat menyimpan dan mengolah data yang besar dan secara 27 bersamaan?

1.3 Tujuan

- ²⁹ Tujuan dari pembuatan tugas akhir ini adalah:
- 1. Merancang aplikasi pembukuan rumah tangga dengan sistem peran.
- 2. Mengimplementasikan aplikasi pada poin nomor satu dengan framework Hadoop.

Bab 1. Pendahuluan

1 1.4 Batasan Masalah

2 1.5 Metodologi Penelitian

3 Skiprsi ini bersifat deskriptif, yaitu mendeskripsikan data baik dari literatur dan hasil pe-

4 ngujian.

8

11

12

13

15

16

17

1.6 Sistematika Pembahasan

- BAB 1 Pendahuluan memuat latar belakang, rumusan masalah, tujuan, ruang lingkup kajian, metode dan teknik pengumpulan data, dan sistematika penulisan.
 - BAB 2 Dasar Teori memuat teori-teori yang menunjang dalam pembuatan skripsi ini.
- BAB 3 Analisis memuat deskripsi masalah, model *cloud computing*, dan analisis perangkat lunak.
 - BAB 4 Disain memuat disain antar muka, disain basis data, disain aplikasi, dan disain Webservice.
 - BAB 5 Implementasi dan Pengujian memuat lingkungan implementasi, konfigurasi implementasi, implementasi basis data, implementasi aplikasi, implementasi pengujian fungsional, pengujian eksperimen, dan kesimpulan hasil pengujian.
 - BAB 6 Kesimpulan dan Saran memuat kesimpulan dan saran yang berdasarkan hasil analisis implementasi dan pengujian.

DASAR TEORI

3 2.1 Mobile Cloud Computing

4 2.2 Android

1

5 Pada sub-bab ini akan dibahas mengenai pengertian dan arsitektur Android.

6 2.2.1 Pengertian Android

7 Android merupakan sistem operasi untuk mobile device.

8 2.2.2 Arsitektur Android

- 9 Secara umum arsitektur Android dibagi menjadi empat lapisan. Lapisan arsitektur Android
- dapat dilihat pada Gambar 2.1¹. Berikut ini adalah penjelasan mengenai empat lapisan
- 11 pada arsitektur Android.
- 1. Applications merupakan lapisan teratas yang berhubungan dengan pengguna.
- 2. Applications Framework merupakan lapisan yang digunakan oleh para penggembang aplikasi. Pada lapisan ini terdapat framework yang dapat digunakan orang para pengembang aplikasi.
- 3. Libraries merupakan kumpulan-kumpulan fungsi yang disediakan oleh Android.
- 4. *Linux Kernel* merupakan kumpulan-kumpulan fungsi yang berhubungan langsung dengan perangkat keras.

19 2.2.3 Life Cycle

- 20 Aplikasi yang berjalan pada Android memiliki *lifecycle* sesuai dengan rancangan sistem
- 21 operasi Anrdroid. *Lifecycle* aplikasi pada Android dapat dilihat pada gambar 2.2.

$_{22}$ 2.3 Phonegap

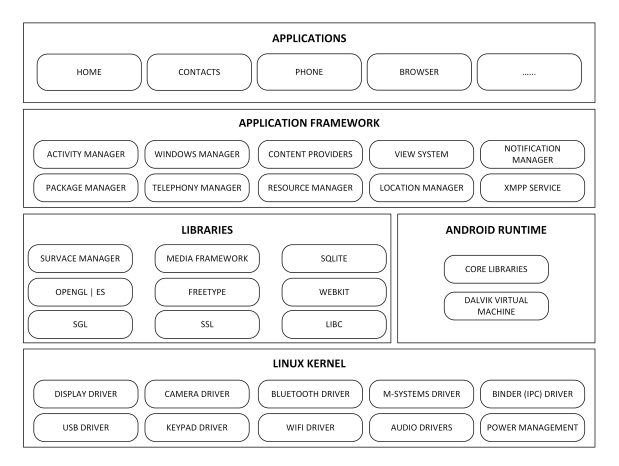
2.3.1 Pengertian Phonegap

- 24 Phonegap merupakan suatu framework yang digunakan untuk mengembangkan aplikasi pada
- perangkat mobile. Phonegap memungkinkan aplikasi dibangun di atas Javascript, HTML5,
- dan $CSS3^2$.

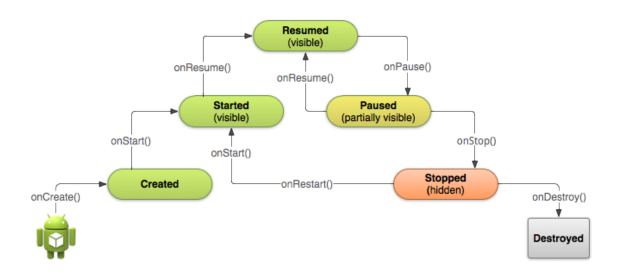
 $^{^{1}}$ http://elinux.org/Android_Architecture

²Jose Fermoso (April 5, 2009). "PhoneGap Seeks to Bridge the Gap Between Mobile App Platforms"

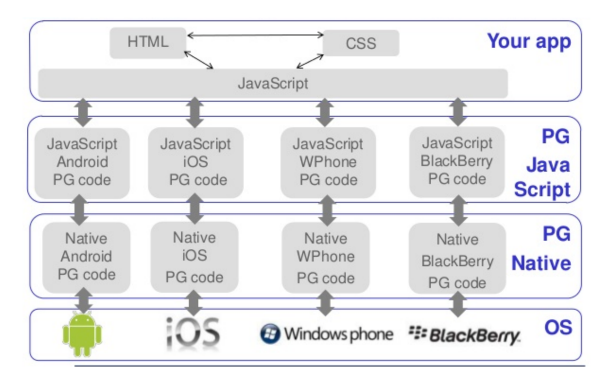
Bab 2. Dasar Teori



Gambar 2.1: Arsitektur Android



Gambar 2.2: Dasar lifecycle Android



Gambar 2.3: Arsitektur Phonegap

1 2.3.2 Arsitektur Phonegap

- ² Phonegap menggunakan HTML2.3.3 dan CSS2.3.4 untuk me-render aplikasi dan Java-
- script2.3.5 digunakan untuk menjalankan logika dari aplikasi yang dibuat. Phonegap mem-
- 4 bangun API yang dapat digunakan oleh pengembang aplikasi di atas OS mobile device.
- 5 Arsitektur Phonegap dapat dilihat pada Gambar 2.3

6 2.3.3 HTML

7 HTML merupakan suatu bahasa standar yang digunakan untuk membuat halaman situs³.

8 2.3.4 CSS

9 CSS merupakan suatu bahasa yang digunakan untuk menformat tampilan suatu dokumen.

10 2.3.5 Javascript

- 11 Javascript merupakan bahasa pemograman yang pada umumnya digunakan pada web bro-
- user.

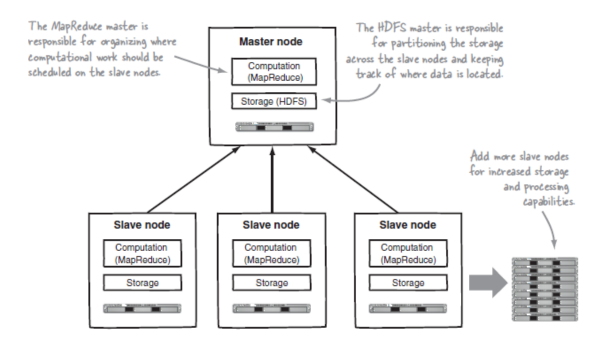
$_{\scriptscriptstyle 13}$ 2.4 Hadoop and Ecosystem

$_{14}$ 2.4.1 Hadoop

- 15 Hadoop merupakan sebuah *platform* yang menyediakan pemyimpanan data terdistribusi
- 16 dan kemampuan komputasi. Kemampuan komputasi pada Hadoop merupakan distributed
- master-slave architeture yang terdiri dari Hadoop Distributed File System (HDFS)2.4.2
- untuk penyimpanan data dan MapReduce 2.4.3. Arsitektur Hadoop dapat dilihat pada
- 19 Gambar 2.4[1].

³http://www.merriam-webster.com/dictionary/hypertext markup language

6 Bab 2. Dasar Teori



Gambar 2.4: Arsitektur Hadoop

₁ 2.4.2 HDFS

- 2 HDFS adalah komponen penyimpanan data dari Hadoop yang merupakan sistem penyim-
- 3 panan data terdistribusi. Arsitektur HDFS dapat dilihat pada Gambar 2.5

4 2.4.3 MapReduce

- 5 MapReduce merupakan batch-based, komputasi terdistribusi framework yang memungkinkan
- 6 komputasi paralel terhadap data yang cukup besar. MapReduce menyederhanakan pemro-
- 7 sesan paralel oleh abstraksi kerja yang komplek. Dengan abstraksi ini, MapReduce memung-
- 8 kinkan programmer untuk berfokus pada kebutuhan bisnis dibandingkan memikirkan sistem
- 9 distribusinya.

10 **2.4.4** HBase

- 11 HBase merupakan real-time, column-oriented basis data yang dapat diintergrasi kedalam
- 12 HDFS melalu MapReduce.

13 2.4.5 Trafodion

- 14 Trafodion merupakan open source project yang disponsor oleh HP. Trafodion juga diinkubasi
- 15 di HP Labs dan HP-IT yang digunakan untuk mengembangkan SQL-on-Hadoop berskala
- 16 enterprise terhadap data yang besar⁴.

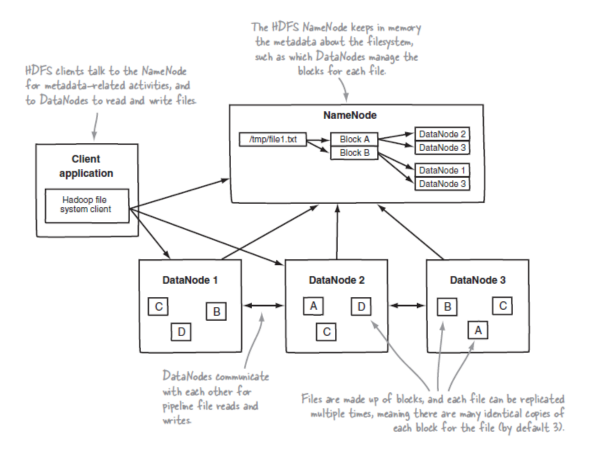
$_{\scriptscriptstyle 17}$ 2.5 Webservice and RESTful

Pada sub-bab ini akan dibahas mengenai Webservice dan RESTful.

$_{19}$ 2.5.1 Webservice

- 20 Webservice merupakan suatu sistem yang menyediakan fungsi-fungsi dari suatu perangkat
- lunak diatas internet melalui web.

⁴https://wiki.trafodion.org/wiki/index.php/Main Page



Gambar 2.5: Arsitektur HDFS

1 2.5.2 RESTful

- 2 Representational State Transfer(REST) merupakan gaya arsitektur suatu perangkat lunak
- 3 yang terdiri dari pedoman dan praktek terbaik untuk membuat suatu webservice 2.5.1 yang
- 4 $scalable^5$

5 2.6 Google Open Authentication (OAuth)

6 Pada sub-bab ini akan dibahas mengenai OAuth dan Google Oauth.

7 2.6.1 Open Authentication (OAuth)

- OAuth merupakan standar terbuka untuk autentikasi. Oauth menyediakan akases yang
- 9 aman kepada klien untuk mengakses server. Hal ini menjadikan server dapat diakses oleh
- 10 third-party. Desain OAuth diatas HTTP. Prinsip OAuth pada dasarnya menyediakan akses
- 11 token kepada klien/pengguna akhir sehingga dapat digunakan untuk bertransaksi dengan
- 12 $server^6$.

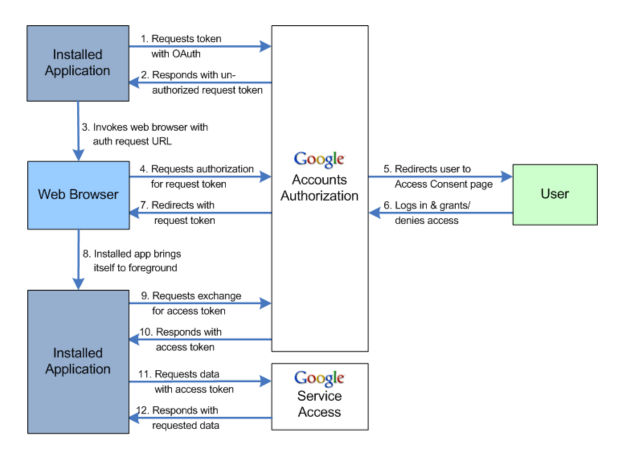
$_{13}$ 2.6.2 Google OAuth

- Google OAuth merupakan protokol OAuth yang digunakan oleh google untuk memberikan
- akses kepada third-party untuk mengakses API mereka. Skema untuk mengakses Google
- OAuth dapat dilihat pada Gambar 2.6.

 $^{^5 \}rm Fielding,~R.~T.;~Taylor,~R.~N.~(2000).$ "Principled design of the modern Web architecture". pp. 407416. doi:10.1145/337180.337228

⁶http://tools.ietf.org/html/rfc6749

8 Bab 2. Dasar Teori



Gambar 2.6: Google OAuth

ANALISIS

₃ 3.1 Deskripsi Masalah

2

- Pada penilitian ini, akan dibuat suatu aplikasi yang dapat membantu suatu rumah tangga dalam pengelolaan keuangan mereka. Aplikasi ini dapat digunakan oleh setiap anggota
- 6 rumah tangga untuk mencatat semua transaksi yang mereka lakukan baik pengeluaran ma-
- vupun pendapatan. Aplikasi ini juga dapat menampilkan laporan sesuai dengan transaksi yang telah tercatat.

Aplikasi ini sendiri terbagi menjadi dua bagian yaitu aplikasi end-user yang digunakan langsung oleh para anggota rumah tangga dan aplikasi yang digunakan oleh admin untuk mengelolah data-data aplikasi.

Data-data yang tercatat tentunya akan disimpan kedalam sebuah basis data sehingga aplikasi ini sendiri akan berkomunikasi dengan server yang berfungsi sebagai penyimpanan dan pengolahan data yang dibangun diatas framework Hadoop. Untuk komunkasi aplikasi dan server akan menggunakan HTTP dimana aplikasi akan mengakses webservice yang telah disediakan oleh server.

$_{\scriptscriptstyle 17}$ 3.2 $_{\scriptscriptstyle Cloud}$ $_{\scriptscriptstyle Computing}$ $_{\scriptscriptstyle Model}$ untuk kasus pembukuan

3.3 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak

19 3.3.1 Fitur Pada Perangkat Lunak

2 INTRODUCTION

3 4.1 Motivation

DAFTAR REFERENSI

² [1] A. Holmes, *Hadoop in practice*. Manning Publications Co., 2012.

1