RancangBangunAplikasiPencarianLokasiWisata Kota Bogor MenggunakanAlgoritma Greedy Berbasis Android

FajarHartanto¹, Yulia Safitri²

¹JurusanTeknikInformatika, STMIK Nusa Mandiri, fajarhartanto@ymail.com ²Jurusan Komputerisasi Akuntansi, AMIK BSI Jakarta, yulia.yls@bsi.ac.id

ABSTRACT

Bogor is one city that became the destination of the tourists, the ignorance of the tourists on the attraction and route to attractions in the city of Bogor can cause a lot of waste of time. This study aims to facilitate the tourists in a search for a route to the location of objects and attractions using Android-based phones. In making this application, use Eclipse and the Java programming language that is used for mobile phones based on Android, this app uses Google Maps as content for searching a tourist location. This application implements the algorithm method Greedy, Greedy algorithms solve problems step by step, at every step to make the optimum choice at each step in the hope that the next step leading to a global optimum solution.

Keywords: Location search, Eclipse, Java, Android Smartphone, Greedy Algorithm.

Kota Bogor merupakansalah satu kota yang menjaditujuan para wisatawan, ketidaktahuan para wisatawanmengenaiobjekwisatadanrutemenujuobjekwisata yang ada di Kota Bogor dapatmenyebabkanbanyakterbuangnyawaktu. Penelitianinibertujuanuntukmemudahkanwisatawandalammencariobjekdanrutemenuj ulokasiobjekwisatadenganmenggunakanponselberbasis Android. Padapembuatanaplikasiini, menggunakan*Eclipse*sertabahasapemprograman*Java* yang digunakanuntukteleponselularberbasis*Android*, aplikasiinimenggunakan*Google Maps* sebagaikontenuntukmelakukanpencarianlokasiwisata. Aplikasiinimengimplementasika nmetodealgoritma Greedy, Algoritma Greedy memecahkan masalah langkah per langkah, pada setiap langkah membuat pilihan optimum pada setiap langkah dengan harapan bahwa langkah berikutnya mengarah ke solusi optimum global.

Kata Kunci: Lokasi pencarian, Eclipse, Java, Android Smartphone, Greedy Algoritma.

PENDAHULUAN

Kota Bogor merupakan salah satu kota di wilayah Jawa Barat yang terletak di antara 106'48' BT dan 6'26' LS. Kota Bogor sering mendapat julukan sebagai kota hujan dikarenakan itensitas hujan yang tinggi diwilayah tersebut. Selain julukan tersebut Kota Bogor juga memiliki nilai sejarah dan budaya yang tinggi. Dari nilai-nilai tersebutlah Kota Bogor banyak dijadikan tempat kunjungan wisata oleh wisatawan baik lokal maupun luar daerah sampai wisatawan mancanegara. Kemajuan teknologi informasi saat ini yang sudah sangat berkembang, salah satunya pembuatan aplikasi yang sudah dapat dikembangkan pada perangkat smartphone dan didukung oleh sistem operasi android yang dapat dengan mudah menyediakan informasi secara tepat dan efisien.

Kebutuhan para wisatawan akan informasi lokasi dan tempat wisata menjadi sangat penting dan berguna untuk mencari dimana letak posisi tempat wisata secara tepat, akurat dan dibantu dengan informasi jalur menuju rute wisata tersebut, sehingga wisatawan tidak banyak membuang banyak waktu untuk menuju lokasi tempat wisata yang akan dituju.

Permasalahan yang dikaji dalam penelitian ini dapat dirumuskan sebagai berikut:

- 1. Bagaimana Rancang bangun aplikasi pencarian lokasi wisata di Kota Bogor berbasis android yang mudah dimengerti dan dapat dimanfaatkan oleh para wisatawan.
- 2. Bagaimana pengujian aplikasi pencarian objek wisata pada

- perangkat mobile berbasis android.
- 3. Bagaimana implementasi aplikasi pencarian objek wisata pada perangkat mobile berbasis android.

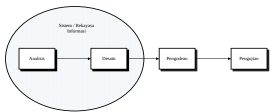
Maksud dari penulisan penelitian ini adalah:

- 1. Simulasi ini dapat membantu para wisatawan dalam mencarilokasi tempat wisata di Kota Bogor.
- 2. Untuk membantu para wisatawan mencari jalur menuju lokasi tempat wisata
- 3. Dapat dibuka atau dijalankan dengan menggunakan *Hand Phone* berbasis android.

BAHAN DAN METODE

Metode pengumpulan data yang digunakan yaitu: metode observasi, metode wawancara dan metode studi pustaka.

Pengembangan sistem perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode waterfall.



Sumber: SukamtodanSalahudin (2013)

Gambar1. Ilustrasi Model Waterfall

1. Analisa Kebutuhan

Seseorang wisatawan yang ingin mendapat informasi mengenai lokasi wisata yang lebih mudah dan akurat tanpa harus membuka website atau situs lokasi wisata tersebut, sehingga dibutuhkan Mobile Application untuk menampilkan tempat wisata dan menuju lokasi jalan wisata tersebut.

2. Desain

Tahap pertama dalam perancangan sistem tersebut dengan mengimplementasikan fiture pada pencarian google map menggunakan GUI pada sitem operasi android, Aplikasi yang dirancang membutuhkan telah coding agar sistem berjalan sesuai dengan keinginan. Pemrograman dilakukan dengan menggunakan bahasa java.

3. Testing

Setelah Aplikasi sistem pakar dibuat, uji coba Aplikasi tersebut bisa dilakukan. *User* dapat melakukan tes pencarian lokasi wisata dengan menggunakan aplikasi yang telah terinstal di handphone dengan sistem operasi android.

4. Implementasi

Implementasi bisa dilakukan bila Aplikasi pencarian lokasi wisata sudah terinstal di *handphone* berbasis android. *User* memilih lokasi wisata yang akan dikunjungi dan mengetahui petunjuk arah ke lokasi wisata tersebut secara langsung dari *handphone* bersistem operasi Android.

Dalam penelitian ini menggunakan konsep dasar program:

1. Eclipse

Menurut (Murya,2014)
"Eclipseadalah software atauIDE (IntegratedDevelopmentEnvironme nt) yang digunakanuntukmengembangkanp erangkatlunakdandapatdijalankandi semuaplatform (platformindependent).

2. **JAVA**

Menurut(Taru, 2010) memberikanbatasanbahwa "bahasapemrograman Java merupakanbahasapemrograman saatinipopulerkarenakonsep yang (Object OOP Oriented Programming) yang diterapkanmempermudah programmer dalammelakukanpembangunanmau punpengembanganperangkatlunak". Objekadalahrepresentasinyatadarise buah class.

3.Android

"Android

"Android
adalahsebuahsistemoperasiuntukper
angkatmobileberbasislinux yang
mencangkupsistemoperasi,
middlewaredanaplikasi"
(Safaat,2012). Android
menyediakanplatfrormterbukabagi
para
pengembanguntukmenciptakanaplik
asimereka. Awalnya, Google Inc.
membeli Android Inc.

4. Algoritma Greedy

Algoritma Greedy memiliki pendekatan untuk membangun secara bertahap melalui yang terus berkembang sampai solusi dari masalah telah tercapai. Greedy memberikan alternatif optimal lokal dengan harapan setiap alternatif lokal global menghasilkan alternatif yang optimal secara keseluruhan. Algoritma Greedy dapat menyelesaikan Travelling Salesman Problem dengan menghitung nilai lokal optimal mengunjungi kota mendapatkan nilai optimasi global pada akhir perjalanan. Algoritma Greedy dalam penelitian terdahulu dapat mengimplementasikan dalam melakukan optimasi jarak seperti dalam menentukan jarak terdekat atau shortest path dan Travelling Salesman Problem (TSP).

Greedy Algoritma dapat menentukan jalur mana yang akan diambil terlebih dahulu atau dapat disebut dengan jalur optimum lokal sehingga sampai seluruh jalur diambil pada akhir perjalanan dan menciptakan rute perjalanan terpendek atau disebut dengan optimum global sehingga dapat menyelesaikan Travelling Salesman Problem (TSP). Dari sini dapat ditentukan nilai perjalanan terpendek antara lokasi pengguna dengan lokasi wisata.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Untukmemvisualisasikancarakeri aaplikasipencarianlokasiwisata Bogor, digunakanpemodelandengan Unified Modelling Language (UML). UML adalahpemodelansistem yang digunakansecara universal dalamduniateknologiinformasi (TI). UML menggunakannotasi-notasi yang terstandarsehinggamemudahkanpenge mbanganproyek TI skalabesar yang melibatkanbanyak orang, baikpengguna, pelaksanaproyek/programmer, penganalisa, danpengujicoba.

a. Use Case Diagram

Use Case Diagram digunakanuntukmewakilifungsionalita

sdarisistem. Diagram inimenggambarkaninteraksiantarapeng guna yang diwakilidengannotasi actor dengan sistem informasi yang dibuat. Ada duahalutamapada*use* caseyaitupendefinisianapa yang disebut actor dan*user* case. Berikutdeskripsipendefinisian actor dan*use* case.

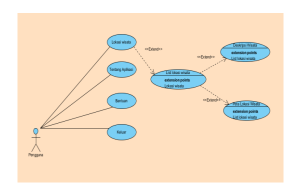
- 1. Aktorpadaaplikasipencarianlokas iwisatamerupakan orang atauwisatawan yang akanmelakukanpencarianterhada plokasiwisata yang ada di Kota Bogor.
- 2. Use case merupakanfungsionalitas yang disediakansistem sebagai unitunit yang salingbertukarpesanantar unit atauaktor.

 Berikutadalahdeskripsipendefini sian use Case dariaplikasipencarianlokasiwisat

Tabel. 1Deskripsi Use Case

No.	Use case	Deskripsi
1.	Lokasi	Merupakan proses untuk
	wisata	masuk ke daftar nama-
		nama lokasi wisata yang
		akan dikunjungi
2.	List lokasi	Merupakan proses
	wisata	memilih lokasi wisata
		yang akan di kunjungi.
3.	Deskripsi	Merupakan tampilan
	wisata	mengenai informasi
		lokasi, gambar dan alamat
		wisata.
4.	Peta lokasi	Merupakan tampilan peta
	wisata	wisata yang dikunjungi.
5.	Tentang	Tampilan yang
	aplikasi	menjelaskan informasi
		umum tentang aplikasi
		yang dibuat.
6.	Bantuan	Tampilan yang
		memberikan informasi
		petunjuk penggunaan
		aplikasi.
7.	Keluar	Merupakan proses untuk
		keluar dari aplikasi.

Sumber: Hasil Penelitian



Gambar2. Use Case Diagram

b. Sequence Diagram

Sequence

Diagramtermasuksalahsatu interaction diagram yang digunakanuntukmenggambarkanperila kudariobjek-objek yang terlibatdalamuse case, Berikut Penjelasan

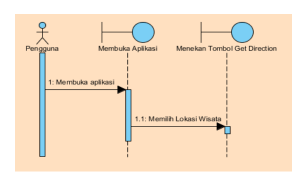
InteraksiPenggunapadaaplikasipencari anlokasiwisata.

1) Sequence Diagram Pengantar Sequence Diagrampengantarmenjelaskanb agaimana proses saatpenggunamembukaaplikasi, Sebelumpenggunamelakukanpen carianlokasiwisatapenggunadiha

Sequence

*Diagram*pengantardapatdilihatpa daGambar3.

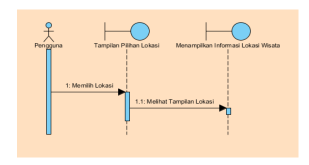
dapkanpadatampilanpengantar.



Gambar3. Sequence Diagram Pengantar

2) Sequence Diagram PilihanLokasi Sequence

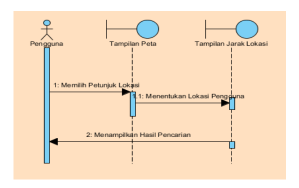
Diagram Melakukan Pilihan Loka si Menjelaskan bagaimana proses setelah pengguna memilih lokasi wi satadih adap kan padagam bardan deskripsi sing kat mengenai lokasi wi sata. Sequence Diagram melakukan pilihan lokasi dapat dilihat pada Gambar 4.



Gambar4. Sequence Diagram PilihanLokasi

3) Sequence Hasil Peta LokasiWisata SetelahPenggunaselesaimelakuk anpilihanlokasiwisatapadaperang kat android penggunalangsungdihadapkanpa da menu petalokasiwisata, Sequence

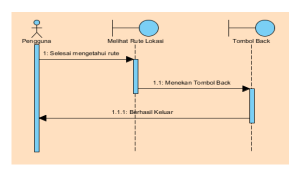
*Diagram*HasilPilihanLokasiWisa tadapatdilihatpadaGambar5.



Gambar5. Sequence Diagram Hasil Peta LokasiWisata

4) Sequence Diagram KeluarAplikasi Setelahmemilihlokasiwisatadan mendapatkanhasilpetunjukkelok asiwisatapenggunadapatkeluarda ri system denganmenekanTombolKeluarSe quence DiagramKeluarAplikasiPencaria

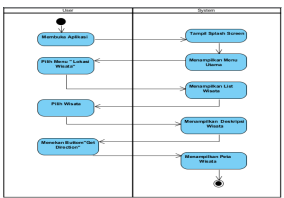
nLokasiWisatadapatdilihatpadaG ambar6.



Gambar6. Sequence Diagram KeluarAplikasi

c. Activity Diagram

Activity Diagram digunakanuntukmemodelanalirankerja proses dalambentuk simbol untukmenspesifikasikanbagaimana system akanmencapaitujuan. Activity Diagram adalahsalahsatubentuk Diagram **UML** yang mudahdimengertidanuntukmenerangka nlangkah-langkahdarisuatu proses sistem. Aktivity Diagram pencarianlokasiwisata Kota **Bogor** da pat dilihat padagambar 7.

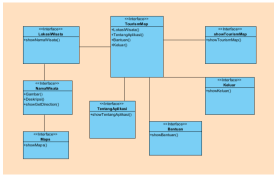


Gambar7. Activity Diagram PencarianLokasiWisata

d. Class Diagram

Class

diagramdigunakanuntukmenggambark anobjek-objekdalam sistem danhubungannyadariobjek-objek tersebut. Adapun diagram dibawahmenggambarkanpengintegrasi an sistem padaantarmukapengguna. Jadi, objek yang terlibatpada sistem diintegrasikanterhadapantarmukapeng gunasehinggasemuakelasadalahperinta hdarimasing-masingobjekpadafitur sistem pencarianlokasiwisata. Class diagramaplikasipencarianlokasiwisata dapatdilihatpadagambar8.



Gambar8. Class Diagram

Berikutmerupakanimplementasih alamanpengguna:

screen

menu

program

Splash Screen
 Splash
 adalahtampilanpertama
 sebelummasukke

utamaatautampilanutamadarisebua haplikasi.



Gambar9. Tampilan Splash Screen

2. Halaman Menu Utama

Halaman menu utamaterdiridaripilihantombol.
Penggunadapatmenggunakantomb ol-tombolpada menu utamalainnya.



Gambar10.Tampilan Menu Utama

3. Halaman List LokasiWisata
Halaman list
lokasiwisataadalahhalaman yang
menampilkan menu
untukmelakukan proses pencarian.
Aplikasiakanmenampilkanpilihann
amawisata yang berada di Kota
Bogor.



Gambar11.Tampilan List LokasiWisata

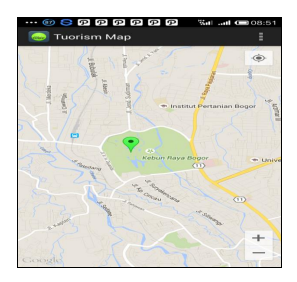
4. Halaman Detail Wisata
Halaman detail
wisatamenampilkaninformasialama
tdan detail wisata yang
dipiliholehpengguna. Pada menu
inipenggunadapatmelihattampilanp
etadenganmenekantombol get
direction.



Gambar12. Tampilan Detail Wisata

5. HalamanTampilan Peta Halamantampilanpetamenampilkan informasipetalokasiwisata yang telahdipiliholehpengguna. Terdapattampilanpeta yang bersumberdari Google Maps. Penggunadapatmelihatjalur yang akanditempuhdanwaktuketujuanwi Jalur yang ditampilkanmerupakanposisiawalp enggunamenujulokasiwisata yang dipilih.

Ketikapenggunabergerakmakaakan adapenunjukarahuntukmegikutijalu r yang diberikan.



Gambar13. Tampilan Peta



Gambar14.TampilanRuteWisata

HalamanBantuan
 Halamanbantuanmemberikaninfor
 masimengenaipetunjukpenggunaan
 aplikasiPencarianLokasiWisata
 Kota Bogor.



Gambar15.TampilanBantuan

7. HalamanTentangAplikasi Halamaniniberisikaninformasiumu mmengenaiaplikasiPencarianLokas iWisata Kota Bogor.



Gambar16.TampilanTentangAplika si

KESIMPULAN

Berdasarkanpadapembahasansert auraian yang telahdikemukakansebelumnya, makadapatdiambilkesimpulandarianali sistersebutyaitu:

- 1. Aplikasipencarianlokasiwisataini dibuatpemrograman java android, **Eclipse** IDE, dan **ADT** sebagaipluginnya, sedangkan SDK berfungsisebagai development tool untukaplikasi berbasis yang android. Plugin untukdapatmenjalankandanmengek sekusiperintahpadaperangkat android sudahterdapat di SDK jadi developer tinggalmemanggilperintah yang telah di tentukanoleh development tools tersebut.
- 2. Aplikasiinimampumelakukanpenent uanposisipenggunadanpenentuanjal ur yang akandilaluiolehpenggunauntukmen ujulokasiwisata yang diinginkan.
- 3. RancangBangunAplikasiPencarian LokasiWisata Kota Bogor Berbasis Android berhasildibangundenganmenggunak an Android Google Maps V2 API.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

[1] Indriyawan, Eko. 2006. To Be A Programmer. Penerbit ANDI: Jogjakarta.

- [2] Murya, Yosef. 2014. Pemrograman Android Black Box. Jakarta: Jasakom
- [3] NurRokhmandanIqnatius
 Dimas Nugroho. 2013.
 AplikasiPencarianLokasiFasilit
 asUmumBerbasis Foursquare
 APIv2 PadaSistemOperasi
 Android. ISSN: 1978-1520.
 JurnalIlmiah Vol.7 No. 2 Juli
 2013. Diambildari:
 http://jurnal.ugm.ac.id/ijccs/arti
 cle/view/3361.
- [4] Safaat H, Nazaruddin.
 2012.ANDROID :
 PemrogramanAplikasi Mobile
 Smartphonedan Tablet PC
 BerbasisAndroid.Bandung
 :Informatika.
- [5] Sukamto, Rosa A, M. Shalahuddin, 2013. RekayasaPerangkatLunakTerst rukturdanBerorientasiObjek. Bandung:Informatika.
- [6] SyamsuRiza,
 EkoRetnadidanAndriIkhwana.
 2013.
 PengembanganAplikasiPencari
 anLokasiObjekWisataTerdekat
 Di KabupatenGarutBerbasis
 Android. ISSN: 2302-7339.
 JurnalIlmiah Vol. 10 No. 1
 2013. Diambildari:
 http://jurnal.sttgarut.ac.id/index
 .php/algoritma/article/view/94.
- [7] Taru, Andi. 2010.Pemrograman Game denganJava dan GTGEANDI:Yogyakarta