

IMPLEMENTASI APLIKASI MOBILE TRAVEL GUIDE DI SEKTOR KOTA SEMARANG

by Dwi Agus Diartono

Submission date: 20-Feb-2024 12:21PM (UTC+0700)

Submission ID: 2299401556

File name: 01_185-Article_Text-254-1-10-20210402_jurnal_brian_dwi_agus.pdf (350.08K)

Word count: 2487

Character count: 15051

IMPLEMENTASI APLIKASI MOBILE TRAVEL GUIDE DI SEKTOR KOTA SEMARANG

Brian surya A.P¹, Dwi Agus Diartono²

²⁰ Semarang, Indonesia¹, Semarang, Indonesia²
e-mail: ¹briansurya71@gmail.com, ²dwicagus@edu.unisbank.ac.id

ABSTRAK

13

LBS (location based service) adalah layanan informasi yang dapat diakses melalui *mobile device* dengan memanfaatkan teknologi *GPS*, sistem *LBS* ini dapat mengetahui posisi berdasarkan titik geografis dari lokasi pengguna dan lokasi yang akan dituju. Dalam sistem yang dibangun oleh peneliti yaitu implementasi aplikasi *mobile travel guide* untuk sektor kota Semarang. Dengan sistem ini tentunya dapat mempermudah para wisatawan untuk menemukan sektor pariwisata yang ingin di tuju dan sesuai dengan minat para wisatawan. Dengan menggunakan bantuan teknologi *GPS* diharapkan para wisatawan dapat dipermudah serta dapat mempersingkat waktu saat melakukan perjalanan wisata sesuai yang di harapkan wisatawan. Didalam pembuatan sistem ini menggunakan bahasa pemrograman *Dart* serta menggunakan *framework Flutter* dengan perangkat lunak yang di gunakan adalah *VS Code*, *Android SDK*, *Android Virtual Device* serta *Browser* untuk *manage firebase*. Sistem berbasis *mobile application*, terdapat beberapa fitur menu untuk mempermudah jalannya sistem.

Kata Kunci: *LBS, GPS, Pariwisata, Aplikasi mobile*

ABSTRACT

LBS (location based service) is the *mobile device accessible through the mobile device using GPS technology*, the *LBS* system can find out position based on the geographic location of the user location and the location to which it is located. In a system designed by researchers, it is the development of *location based service application for information and locating tourist locations in the city of Semarang*. An *advantage of this system is that it makes it easier for tourists to locate tourist spots according to user interest*. This system uses *GPS technology to help us make it easier for tourists and cut the time when they want to make the trip*. The building of this system uses the programmed *dart language* and uses the *framework flutter* with software used are *vscode*, the *SDK android*, the *virtual device* and *browser for manage firebase*. It is a *mobile application system which commissions several menu features to facilitate the system's path*.

Keywords = *LBS, GPS, Tourism, Mobile Applications*

23

1. PENDAHULUAN

Pariwisata adalah salah satu sektor yang dapat diandalkan untuk menjadi penunjang pertumbuhan perekonomian di daerah tertentu. Kota Semarang memiliki ragam sektor pariwisata yang cukup potensial untuk menunjang pertumbuhan perekonomian daerahnya. Sektor pariwisata di kota Semarang pada tahun ini berkembang pesat terbukti dari munculnya wisata-wisata baru yang menarik minat wisatawan di antaranya adalah kampung pelangi yang bertempat di jalan Dr. Sutomo kecamatan Semarang selatan, bukan hanya sektor wisata baru saja di sektor wisata lamapun (kota lama) di rombak sedemikian rupa sehingga menarik rasa penasaran para wisatawan. Seiring dengan perkembangan ilmu dan teknologi muncul suatu perkembangan teknologi yaitu GPS yang bertujuan untuk mengetahui letak tempat yang akan dituju dan mengetahui keberadaan pengguna dengan bantuan sinyal satelit. GPS dapat memberikan informasi yang tepat dan akurat mengenai posisi, kecepatan, arah dan waktu. Dalam upaya memudahkan wisatawan domestik maupun mancanegara untuk mencari lokasi tempat wisata di kota Semarang, maka akan di rancang sebuah aplikasi yang bertujuan mempermudah wisatawan dalam mencari obyek wisata, dimana nantinya aplikasi tersebut dapat menampilkan rute tercepat sehingga dapat bermanfaat bagi pengguna aplikasi tersebut.

2. TINJAUAN PUSTAKA

Menurut Brian Dani Wiradita (2013) [1], meskipun saat ini pencarian sudah dilakukan secara online menggunakan peta serta website wisatawan masih akan sering mengalami kesulitan mencari tempat atau fasilitas wisata yang tepat, dan juga sedikit tidak efisien karena membutuhkan banyak waktu. Oleh karena itu, Brian Dani Wiradita membangun aplikasi pada perangkat mobile untuk memudahkan pencarian informasi yang dibutuhkan. Aplikasi pada dasarnya akan menyajikan informasi tentang tempat-tempat wisata di Kabupaten Gunungkidul dan juga akan menyediakan rute untuk mencapai tempat-tempat wisata dengan menggunakan GPS (*Global Positioning System*). Sedangkan Menurut penelitian Hammad Amin (2012) [2], informasi mengenai obyek pariwisata beserta berita pariwisata dibutuhkan oleh calon wisatawan. Informasi pariwisata yang disediakan oleh website Dinas Pariwisata Sumatera Barat yang ada saat ini dikelola sepenuhnya oleh admin dan hanya admin yang dapat memberikan informasi mengenai pariwisata Sumatera Barat, sehingga informasi yang didapatkan terbatas pada inputan admin dan tidak aktual. Untuk mengatasi permasalahan tersebut dibuat aplikasi portal informasi pariwisata, dengan penerapan *User Generated Content* (UGC/UCC) yang membantu pengguna untuk menambahkan ataupun mengubah informasi mengenai berita wisata, cerita rakyat, tempat wisata, acara wisata, tips dan trik wisata, dan review tempat wisata. Pengembangan aplikasi ini menggunakan metode *Rational*

Unified Process, dengan bahasa pemodelan *Unified Modeling Language*. Tahap implementasinya menggunakan bahasa pemrograman *Ruby* yang dikembangkan dengan *framework Ruby on Rails*.

Melihat dari penelitian-penelitian di atas, di temukan berbagai ide-ide yang menginspirasi penulis dalam membuat penelitiannya, dengan memanfaatkan fitur teknologi *Global Positioning System* maka sistem di harapkan dapat menunjang kebutuhan user nantinya. Selain itu yang membuat penelitian ini berbeda dengan penelitian – penelitian terdahulu yaitu, penelitian ini dilengkapi dengan algoritma Dijkstra serta pada penelitian ini hanya akan memfokuskan pada sektor wisata, dengan melibatkan seluruh sektor wisata yang ada di kota Semarang. Untuk pembangunan aplikasi penulis menggunakan *VS Code* dan *tools* yang digunakan untuk pembangunan sistem adalah UML serta menggunakan data based *Firebase*.

3. METODE YANG DI SULKAN

3.1 Metode Pengumpulan Data

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah :

- Data Primer**
Adalah data yang diperoleh langsung dari lokasi pariwisata melalui pengamatan lapangan.
- Data Sekunder**
Adalah data yang dilakukan secara langsung melalui dokumentasi data dari buku literature yang berkaitan.

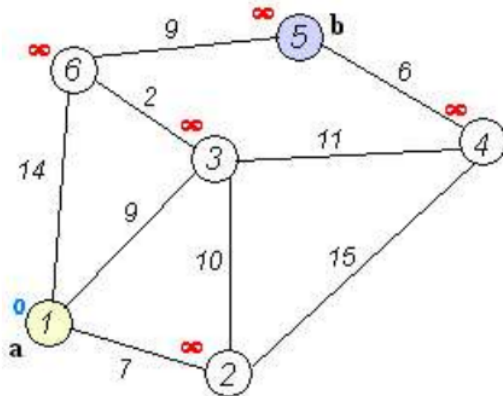
3.2 Metode Penyusunan penelitian

Teknik yang digunakan untuk menyusun Penelitian ini adalah :

- Observasi (Pengamatan langsung)**
Suatu metode pengumpulan data dengan melakukan pengamatan dan dokumentasi.
- Studi Pustaka.**
Mempelajari buku-buku literature dan hasil dari penelitian yang berkaitan.

3.3 Metode Pengumpulan Data

Algoritma Dijkstra bertujuan untuk mencari rute terpendek berdasarkan bobot terkecil dari satu koordinat ke koordinat lain. Misalkan lingkaran menggambarkan tempat wisata dan garis menggambarkan jalan, maka algoritma Dijkstra melakukan kalkulasi terhadap semua kemungkinan bobot terkecil dari setiap lingkaran. Dapat di lihat terlihat gambar 3.1.



Gambar 3.1 Contoh keterhubungan algoritma Dijkstra

Algoritma Dijkstra bekerja dengan membuat jalur ke satu simpul optimal pada setiap langkahnya. Jadi pada langkah ke "n", setidaknya ada "n" node yang sudah diketahui sebagai jalur terpendek. Penjelasan langkah-langkah pada algoritma Dijkstra dapat Terlihat dengan langkah-langkah berikut ini:

1. Tentukan titik mana yang akan menjadi node awal, lalu beri bobot jarak pada node pertama ke node terdekat satu per satu, Dijkstra akan melakukan pengembangan pencarian dari satu titik ke titik lain dan ke titik selanjutnya tahap demi tahap.
2. Beri nilai bobot (jarak) untuk setiap titik ke titik lainnya, lalu set nilai 0 pada node awal dan nilai tak hingga terhadap node lain (belum terisi) 2.
3. Set semua node yang belum dilalui dan set node awal sebagai "Node keberangkatan"
4. Dari node keberangkatan, pertimbangkan node tetangga yang belum dilalui dan hitung jaraknya dari titik keberangkatan. Jika jarak ini lebih kecil dari jarak sebelumnya (yang telah terekam sebelumnya) hapus data lama, simpan ulang data jarak dengan jarak yang baru
5. Saat kita selesai mempertimbangkan setiap jarak terhadap node terdekat, tandai node yang telah dilalui sebagai "Node dilewati". Node yang dilewati tidak akan pernah di cek kembali, jarak yang disimpan adalah jarak terakhir dan yang paling minimal bobotnya.
6. Set "node belum dilewati" dengan jarak terkecil dari (node keberangkatan) sebagai "Node Keberangkatan" selanjutnya dan ulangi langkahnya hingga sampai ke note tujuan .

4. HASIL PENELITIAN

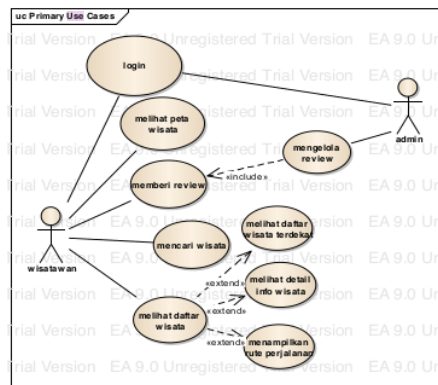
4.1 Pembahasan Sistem

Sistem yang akan peneliti bangun hanya akan mengelola informasi tentang wisata yang ada pada wilayah regional semarang. Pada aplikasi ini terdapat 5 halaman yaitu halaman menu , explore, favorit, maps, akun, selain itu di dalam aplikasi tersebut juga terdapat beberapa menu wisata yaitu wisata air, wisata alam, wisata sejarah, dan wisata religi dimana pengguna dapat memilih destinasi wisata sesuai kebutuhannya. Selain itu terdapat juga menu peta wisata, dimana pada menu ini pengguna dapat melihat koordinat tempat wisata yang bertujuan untuk dapat mengetahui letak koordinat wisata satu dan yang lainnya. Di dalam aplikasi ini juga terdapat menu wisata favorit yaitu adalah wisata yang di rekomendasikan untuk di kunjungi para wisatawan.

User yang baru pertama kali mengunjungi sistem akan disambut dengan halaman home wisata semarang serta pilihan wisata yang akan di kunjungi. Setelah user menentukan pilihan wisata yang akan di kunjungi maka sistem akan menampilkan profil wisata dan informasi yang terkait dengan wisata tersebut. Ketika user ingin menuju destinasi wisata tersebut maka user akan di arahkan ke peta wisata , dan akan di muncul rute perjalanan wisata dari titik awal koordinat user ke koordinat tempat wisata. User yang ingin mengunjungi lebih dari satu tempat wisata maka dapat melihat halaman peta wisata yang sudah tersedia , dimana peta tersebut dapat memperlihatkan berbagai destinasi wisata dari yang terdekat hingga yang terjauh dari posisi user berada. Setelah user sampai pada tujuan wisatanya maka user dapat memanfaatkan fitur review untuk mengulas serta menambahkan event atau acara yang sedang berlangsung di tempat tersebut.

4.2 Pembahasan Sistem

Use Case Diagram menjelaskan hubungan antara aktor dengan sistem, digunakan untuk mengetahui fungsi apa saja yang terdapat pada sistem. (Gambar.1).



Gambar 1. Diagram Use Case

1. Narasi Use Case Diagram

Pertama *user* akan di tunjukan halaman utama dari sistem. *user* dapat beroprasi ke dalam sistem secara lebuah lanjut *user* harus melakukan registrasi terlebih dahulu untuk dapat melakukan login. *User* dapat mencari tujuan wisata yang di inginkan untuk melakukan perjalanan wisata yang di dalamnya terdapat peta wisata, info wisata serta *user* juga dapat membuat *review* serta menambahkan ke *favorit* untuk wisata yang telah di kunjunginya. Jika *user* telah selesai melakukan aktifitas di dalam sistem, maka *user* dapat melakukan proses *logout*.

4.3 Pembahasan Sistem

Menampilkan seluruh menu dan isi dari aplikasi, *user* akan di hadapkan oleh 5 kategori (Wisata Alam, Wisata Religi, Wisata Air, Wisata Sejarah dan Wisata populer) dan 5 menu (*Home, Explore, Favorit, Maps* dan *Akun*) pada halaman utama.



Gambar 2. Halaman Utama

1. Halaman Home

Tampilan halaman *home* adalah tampilan dimana *user* akan di lihatkan oleh tampilan awal pada sistem aplikasi, dimana tampilan ini berfungsi untuk menentukan jalannya sistem.

2. Halaman Explore

Halaman *Explore* merupakan halaman sistem dimana *user* dapat memilih berbagai menu wisata yaitu wisata alam, wisata religi, wisata air, wisata sejarah yang telah tersedia di dalam sistem.

3. Halaman Favorit

Halaman *favorit* adalah halaman dimana *user* dapat melihat rekomendasi wisata favorit yang telah di tambahkan oleh *user* sebelumnya yang sudah melakukan kunjungan wisata.

4. Halaman Maps

Halaman *maps* adalah sebuah halaman yang menampilkan gambar dan fungsi peta sebagai patokan *user* untuk melakukan kunjungan ke

berbagai destinasi wisata, serta dapat di jadikan pengukur jarak antara wisata satu dan lainnya sehingga *user* tidak melakukan kesalahan dalam perjalanannya.

5. Halaman Akun

Halaman *akun* adalah halaman di mana *user* dapat melakukan registrasi serta melakukan proses login agar dapat lebih banyak menikmati fitur dari sistem ini.

4.4 Hasil

Hasil penelitian dan pembahasan dilakukan untuk memeriksa apakah sistem yang telah dirancang berjalan sesuai fungsi yang diharapkan.

Tabel 5.1. Pengujian Sitem

No	Point saat diuji	Pengujian	Hasil
1.	Login yang dilakukan oleh <i>User</i> .	<i>Login</i> menggunakan <i>username</i> dan <i>password</i> yang telah tersimpan pada <i>database</i> .	Sistem dapat melakukan proses validasi data yang telah diinput, apabila data belum tersimpan, maka sistem akan menampilkan pesan "email atau <i>password</i> tidak sesuai" di bawah <i>form login</i> .
2.	<i>User</i> menambahkan wisata <i>favorit</i> .	<i>User</i> dapat menambahkan wisata <i>favorit</i> sebagai rujukan bagi <i>user</i> lainnya.	Sistem akan memverifikasi tindakan <i>user</i> untuk menambahkan tempat wisata yang sudah di pilih ke menu <i>favorit</i> .
3.	<i>User</i> menambahkan <i>Review</i> .	<i>User</i> dapat menambahkan <i>review</i> dalam bentuk <i>text</i> .	Sistem akan melakukan verifikasi data dalam bentuk <i>text</i> yang telah di kirim oleh <i>user</i> lalu menampilkannya pada kolom <i>review</i> pada bagian bawah menu info wisata.

5. KESIMPULAN

7
Sistem Pengembangan aplikasi *location based service* untuk informasi dan pencarian lokasi wisata di kota semarang, telah selesai dibangun sesuai dengan tujuan kegunaan untuk mempermudah wisatawan yang ingin melakukan perjalanan wisata pada wilayah kota semarang. Sistem Pengembangan aplikasi *location based service* untuk informasi dan pencarian lokasi wisata di kota semarang adalah sebuah sistem untuk memudahkan wisatawan dalam mencari obyek wisata di kota semarang sesuai alur sistem yang telah di buat. Di dalam sistem terdapat menu *Home, Explore, Favorit, Maps* dan menu Akun. Informasi yang ditampilkan oleh sistem dapat berupa *text*, gambar dan tampilan *maps*. Tujuannya agar informasi yang di sampaikan kepada wisatawan mudah untuk di mengerti saat akan melakukan perjalanan wisata. Dengan dilengkapi fitur Aplikasi yang *User Friendly*, tampilan UI yang *responsive*, sehingga dapat menjadikan sarana pengetahuan bagi Pengguna yang meliputi semua usia, baik untuk anak-anak, remaja, dan dewasa dapat melakukan akses via *Smartphone*.

Daftar Pustaka

- [1] M Amin, "Aplikasi Portal Informasi Pariwisata Berbasis Web Menggunakan Framework Ruby On Rails (Lokasi Kajian Sumatra Barat)" Skripsi Sarjana Universitas Sunan Gunung Djati, Bandung, 2012.
- [2] Aqil Rahmatullah, "Pembuatan Sistem Informasi Pariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta Berbasis Android" Skripsi Sarjana Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 2014.
- [3] Brian Dani W, "Membangun Aplikasi Informasi Lokasi Pariwisata, Seni Dan Budaya Daerah Di Kabupaten Gunungkidul Berbasis Android" Skripsi Sarjana AMIKOM, Yogyakarta, 2013.
- [4] Rompas, B, R., "Aplikasi Location Based Service Pencarian Tempat di Kota Manado Berbasis Android." Skripsi Sarjana Jurusan Teknik Elektro-FT, UNSRAT, Manado, 2012.
- [5] W. Kusuma, S. E. Mulyani, and A. Yapie, "Aplikasi Location Based Service Taman Mini Indonesia Indah (TMII) Berbasis Android," in Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, Yogyakarta, 2013.

IMPLEMENTASI APLIKASI MOBILE TRAVEL GUIDE DI SEKTOR KOTA SEMARANG

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.unisbank.ac.id Internet Source	2%
2	wmprojects.nl Internet Source	1%
3	repo.umb.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Islam Negeri Raden Fatah Student Paper	1%
5	Submitted to Universitas Pertamina Student Paper	1%
6	stp-mataram.e-journal.id Internet Source	1%
7	openjournal.unpam.ac.id Internet Source	1%
8	zombiedoc.com Internet Source	1%

ejournal.ust.ac.id

9	Internet Source	1 %
10	digilib.its.ac.id Internet Source	1 %
11	ojs3.unpatti.ac.id Internet Source	1 %
12	repository.amikom.ac.id Internet Source	1 %
13	teknologipintar.org Internet Source	1 %
14	ejournal.sttbandung.ac.id Internet Source	1 %
15	repository.universitasbumigora.ac.id Internet Source	1 %
16	dspace.uii.ac.id Internet Source	<1 %
17	repository.upi.edu Internet Source	<1 %
18	repository.unimal.ac.id Internet Source	<1 %
19	stim.qom.ac.ir Internet Source	<1 %
20	Submitted to President University Student Paper	<1 %

21	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
22	p3m.sinus.ac.id Internet Source	<1 %
23	doku.pub Internet Source	<1 %
24	repo.darmajaya.ac.id Internet Source	<1 %
25	repository.widyatama.ac.id Internet Source	<1 %
26	www.arsen.co.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On