

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA S-1  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG**



**MAKALAH SEMINAR HASIL**

**APLIKASI PENCARIAN TEMPAT WISATA MENGGUNAKAN  
METODE LOCATION BASED SERVICE PADA WILAYAH  
KABUPATEN TIMOR TENGAH SELATAN  
BERBASIS ANDROID**

Disusun Oleh :

Nopriyanus Vaktry Yanto Rinadi Bani

13.18.059

Malang, 03 Juli 2019

Diperiksa dan Disetujui Oleh :

**Dosen Pembimbing I**

**Dosen Pembimbing II**

**(Ahmad Faisol, ST.MT)**  
NIP.P 1031000431

**(F. X. Ariwibisono, ST., M.Kom)**  
NIP.P 1030300397

## APLIKASI PENCARIAN TEMPAT WISATA MENGGUNAKAN METODE LOCATION BASED SERVICE PADA WILAYAH KABUPATEN TIMOR TENGAH SELATAN BERBASIS ANDROID

Nopriyanus V Y R Bani  
Teknik Informatika – ITN Malang  
Email: Anto.bani13@gmail.com

### ABSTRAK

Dalam konteks pengembangan kepariwisataan di kabupaten TTS dikatakan masih sangat minim, yakni pengembangan pariwisata yang dilakukan oleh pihak pengelola jelas terlihat belum optimal dibandingkan dengan pengembangan kepariwisataan di daerah lain, selama ini, jika ingin mengunjungi tempat pariwisata yang belum kita ketahui lokasinya, kita dapat bertanya pada orang lain maupun *browsing* di internet. Hal ini memang efektif, tetapi kadangkala informasi yang didapatkan bisa keliru, ataupun kita tersesat karna melalui jalan yang salah untuk menuju ke tempat pariwisata yang hendak didatangi. Dengan kata lain, hal ini akan menghambat ataupun menyusahkan orang yang sedang mencari tempat pariwisata pada suatu daerah di kabupaten Timor Tengah Selatan.

Dalam Pembuatan aplikasi ini, penulis menggunakan Android Studio versi 3.4.1 dan menerapkan metode *location based service* yang digunakan untuk melakukan fungsi navigasi ke Lokasi wisata pada kabupaten Timor Tengah Selatan yang ditampilkan ke dalam peta dalam bentuk penanda titik lokasi. Dimana data koordinat setiap fasilitas sudah dimasukkan, informasi lengkap dari setiap fasilitas wisata.

Berdasarkan hasil dari perancangan dan implementasi dari aplikasi pencarian tempat wisata menggunakan metode *location based service* pada kabupaten Timor Tengah Selatan berbasis android maka dari pengujian fungsional yang dilakukan pada 3 sistem operasi yang berbeda yaitu *Nougat, pie, oreo* didapat kesimpulan fungsi *location based service* berjalan dengan baik.

**Kata kunci :** *Timor Tengah Selatan, Wisata, Location Based service, Android, Google Maps*

### 1. PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar Belakang

Kekayaan potensi pariwisata tidak hanya di miliki daerah-daerah tertentu melainkan salah satu kabupaten yang letaknya di sebelah selatan Provinsi NTT, yakni Kabupaten Timor Tengah Selatan yang juga memiliki potensi dan daya tarik yang unik dan menarik. Kabupaten Timor Tengah Selatan yang disingkat TTS berada pada ketinggian 800 -1000 meter diatas permukaan laut dan memiliki udara yang sejuk, memiliki beranekaragam potensi dan daya tarik wisata berupa pegunungan, alam pantai dan adanya potensi dan daya tarik wisata budaya.

Dalam konteks pengembangan kepariwisataan di kabupaten TTS dikatakan masih sangat minim, yakni pengembangan pariwisata yang dilakukan oleh pihak pengelola jelas terlihat belum optimal dibandingkan dengan pengembangan kepariwisataan di daerah lain, selama ini, jika ingin mengunjungi tempat pariwisata yang belum kita ketahui lokasinya, kita dapat bertanya pada orang lain maupun *browsing* di internet. Hal ini memang efektif, tetapi kadangkala informasi yang didapatkan bisa keliru, ataupun kita tersesat karna melalui jalan yang salah untuk menuju ke tempat pariwisata yang hendak didatangi. Dengan kata lain, hal ini akan menghambat ataupun menyusahkan orang yang sedang mencari tempat pariwisata pada suatu daerah di kabupaten TTS.

Oleh karena itu, akan dibuat aplikasi *mobile* dengan menggunakan konsep/metode *Location Based Service* (LBS) di *platform* android. LBS atau layanan berbasis lokasi, sesuai namanya merupakan suatu layanan yang memberikan informasi rancangan geografis terhadap lokasi sebuah perangkat bergerak. Dengan aplikasi ini, fasilitas pariwisata dan rute akan ditampilkan. Baik itu informasi peta maupun rute perjalanan menuju ke lokasi pariwisata di kabupaten TTS. Dengan aplikasi *mobile* dengan layanan berbasis lokasi ini, diharapkan akan mempermudah untuk mencari tempat pariwisata yang berada di kabupaten TTS untuk menunjang dan meningkatkan layanan yang disediakan pemerintah setempat.

#### 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah diatas, dapat dirumuskan permasalahan yang akan dibahas adalah :

1. Bagaimana membuat suatu sistem yang dapat mencari tempat pariwisata terdekat dengan posisi pengguna *smartphone* android?
2. Bagaimana menerapkan metode *Location Based Service* (LBS) untuk melakukan pencarian lokasi tempat pariwisata di kabupaten TTS berbasis Android?

#### 1.3 Tujuan Penelitian

Adapun yang menjadi tujuan skripsi ini adalah sebagai berikut :

1. Merancang suatu sistem untuk melakukan pencarian tempat pariwisata yang ada di kabupaten TTS.
2. Menerapkan metode location based service pada aplikasi android pencarian tempat pariwisata di kabupaten TTS.

#### 1.4 Batasan Masalah

Dalam penyusunan skripsi agar menjadi sistematis yang mudah di mengerti, maka akan diterapkan beberapa batasan masalah. Adapun batasan masalah ini meliputi :

1. Pada penelitian ini hanya mengembangkan algoritma pemrograman sesuai dengan metode *Location Based Service* (LBS) pada perangkat berbasis android.
2. Data yang diambil pada penelitian ini yaitu data tentang pariwisata alam, pariwisata religi, pariwisata kuliner dan data titik koordinat dari lokasi tempat pariwisata tersebut.
3. Bahasa pemrograman yang digunakan untuk mengembangkan sistem adalah bahasa pemrograman Java, Xml, dan Database Mysql.
4. Pembuatan aplikasi menggunakan Android Studio.
5. Untuk menjalankan sistem ini harus terkoneksi ke internet.

## 2. TINJAUAN PUSTAKA

### 2.1 Penelitian Terkait

Luasnya kampus Universitas Mulawarman membuat banyak orang kesulitan dalam mencari tempat/bangunan yang berada di lingkungan kampus. Dari masalah tersebut maka dibuatkanlah aplikasi android dengan nama *Unmaps* yang memanfaatkan metode *Location Based Service* (LBS) untuk menentukan suatu lokasi dan juga sebagai media informasi profil Universitas Mulawarman sendiri. Pada pengujian aplikasi terdapat fitur posisi pengguna dan lokasi bangunan yang ada di Unmul (Universitas Mulawarman), profil kampus, fakultas dan jurusan. Sehingga informasi yang ditampilkan dapat memenuhi kebutuhan pengguna aplikasi *UnMaps* ini. (Budiman Edy 2016)

Seorang *user* tidak tahu posisi dimana dia berada (tersesat). Atas dasar itu maka dibuatkan sistem pelacakan lokasi menggunakan *Location Based Service* (LBS) untuk mendapatkan informasi lokasi yang terhubung melalui jaringan dan juga menggunakan metode *Advanced Positioning* untuk meningkatkan akurasi lokasi menggunakan GPS. Dari hasil pengimplementasian sistem didapatkan informasi lokasi seputar lokasi *user* dimana penggunaan aplikasi ini harus terhubung ke internet. Ketika kita memilih "*Tracking Me*" pada menu, maka aplikasi akan menunjukkan lokasi *user* berada. (Anwar Badrul et al 2014)

### 2.2 Landasan Teori

#### 2.2.1 Kabupaten TTS

Kabupaten Timor Tengah Selatan, yang ibu kotanya SoE merupakan salah satu kabupaten yang berada pada Provinsi Nusa Tenggara Timur, pada bagian sebelah utara kabupaten Timor Tengah Selatan berbatasan dengan kabupaten Timor Tengah Utara, sebelah timur berbatasan dengan Kabupaten Timor Tengah Utara dan Kabupaten Belu, sebelah barat berbatasan dengan Kabupaten Kupang dan di bagian selatan berbatasan dengan Laut Timor, luas wilayah Kabupaten Timor Tengah Selatan sekitar 3.995.88 kilometer persegi, Kabupaten Timor Tengah Selatan berupa daratan. Wilayah administrasi Kabupaten Timor Tengah Selatan terdiri atas 32 Kecamatan yang terdiri dari 228 Desa dan 12 Kelurahan [3].

#### 2.2.2 Location Based Service

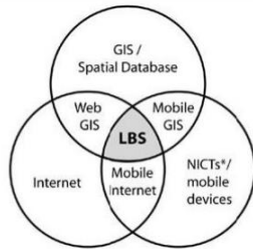
Location Based Service (LBS) atau layanan berbasis lokasi adalah istilah umum yang digunakan untuk menggambarkan teknologi yang digunakan untuk menemukan lokasi perangkat yang digunakan. Menurut Qusay H. Mahmoud, LBS adalah sebuah layanan yang digunakan untuk mengetahui posisi dari pengguna, kemudian menggunakan informasi tersebut untuk menyediakan jasa dan aplikasi yang personal. Dua unsur utama LBS adalah :

1. Location Manager (Api Maps)  
Menyediakan *tools/source* untuk LBS, Application Programming Interface (API) Maps menyediakan fasilitas untuk menampilkan, memanipulasi peta beserta fitur-fitur lainya seperti tampilan satelit, jalan, maupun gabungannya.
2. Location Providers (Api Location)  
Pengguna dapat menentukan lokasinya, melacak gerakan/perpindahan, serta kedekatan dengan lokasi tertentu dengan mendeteksi perpindahan.

Secara garis besar, LBS dapat dibagi menjadi dua, yaitu :

1. Pull Service: Layanan hanya diberikan ketika ada permintaan dari pengguna.
2. Push Service: Layanan diberikan langsung oleh service provider tanpa menunggu permintaan dari pengguna.

Yang dibangun dari teknologi informasi dan komunikasi baru (New Information and Communication Technologies / NICTS) yang didalamnya meliputi: system telekomunikasi *mobile* dan perangkat genggam, dengan data berasal dari internet dan Sistem Informasi Geografis (SIG) yang menggunakan *spatial database*.



Gambar 2.1 Perpotongan Teknologi LBS

Dalam Layanan Berbasis Lokasi terdapat lima komponen yaitu meliputi:

1. **Mobile Devices:** Suatu alat yang digunakan oleh pengguna untuk meminta informasi yang dibutuhkan. Informasi dapat di minta dalam bentuk suara, gambar, dan teks.
2. **Comunication Network:** Komponen kedua adalah jaringan komunikasi yang mengirim data pengguna dan informasi yang diminta dari *mobile terminal* ke Service Provider kemudian mengerimkan kembali informasi yang diminta ke pengguna. Communication Network dapat berupa jaringa seluler (GSM, CDMA), Wireless Local Area Network (WLAN), atau Wireless Wide Area Network (WWAN).
3. **Positioning Component:** Untuk memproses suatu layanan maka posisi pengguna harus diketahui.
4. **Service and Aplication Provider:** Penyedia layanan menawarkan berbagai macam layanan kepada pengguna dan bertanggung jawab untuk memproses informasi yang diminta oleh pengguna.
5. **Data and Content Provider:** Penyedia layanan tidak selalu menyimpan semua data yang dibutuhkan yang bisa diakses oleh pengguna. Untuk itu, data dapat diminta dari data dan *content provider*.

Dalam mengimplementasi LBS, ada 2 pendekatan dasar yang digunakan, yaitu:

1. Memproses data di lokasi dan mengirimkan hasil ke alat.
2. Mendapatkan data lokasi dari alat tersebut berdasarkan aplikasi yang menggunakannya secara langsung.

Sedangkan aplikasi bisa menggunakan beberapa pendekatan yang disediakan, yaitu:

1. Menggunakan jaringan telpon seluler, akurasi dari metode ini tergantung kepada ukuran dari sel. Kelemahannya adalah sering tidak akurat karena keakuratannya tergantung kualitas jaringan dan *coverage* BTS.
2. Menggunakan Satelit, lebih akurat dari jaringan telepon, karena menggunakan

bantuan satelit GPS untuk mendapatkan posisi data yang akurat.[4]

### 2.2.3 Java

Java adalah suatu teknologi di dunia *software* komputer, yang merupakan suatu bahasa pemrograman, dan sekaligus suatu platform. Sebagai bahasa pemrograman, Java dikenal sebagai bahasa pemrograman tingkat tinggi. Java mudah dipelajari, terutama bagi programmer yang telah mengenal C/C++. Java merupakan bahasa pemrograman berorientasi objek yang merupakan paradigma pemrograman masa depan. Sebagai bahasa pemrograman Java dirancang menjadi handal dan aman.

Java juga dirancang agar dapat dijalankan di semua platform. Dan juga dirancang untuk menghasilkan aplikasi – aplikasi dengan performansi yang terbaik, seperti aplikasi *database Oracle 8i/9i* yang *core*-nya dibangun menggunakan bahasa pemrograman Java. Sedangkan Java bersifat *neutral architecture*, karena *Java Compiler* yang digunakan untuk mengkompilasi kode program Java dirancang untuk menghasilkan kode yang netral terhadap semua arsitektur perangkat keras yang disebut sebagai *Java Bytecode*[5].

### 2.2.4 MySQL

MySQL merupakan software RDBMS (atau *server database*) yang dapat mengelola database dengan sangat cepat, dapat menampung data dalam jumlah sangat besar, dapat diakses oleh banyak user (*multi-user*), dan dapat melakukan suatu proses secara sinkron atau berbarengan (*multi-threaded*).

Saat ini, MySQL banyak digunakan di berbagai kalangan untuk melakukan penyimpanan dan pengolahan data, mulai dari kalangan akademis sampai keindustry, baik industry kecil, menengah, maupun besar.

Berbagai contoh aplikasi yang menggunakan MySQL adalah: Joomla ([www.joomla.org](http://www.joomla.org)), Wordpress ([www.wordpress.com](http://www.wordpress.com)), MyBB ([www.mybb.com](http://www.mybb.com)), phpBB ([www.phpbb.com](http://www.phpbb.com)), dan masih banyak sekali yang lainnya[6].

### 2.2.5 Android Studio

Android studio adalah *IDE (Integrated Development Environment)* resmi untuk pengembangan aplikasi Android dan bersifat *open source* atau gratis. Peluncuran Android Studio ini di umumkan oleh Google pada 16 mei 2013 pada event *Google I/O Conference* untuk tahun 2013. Sejak saat itu, Android Studio menggantikan *Eclipse* sebagai *IDE* resmi untuk mengembangkan aplikasi Android, Android studio sendiri dikembangkan berdasarkan *IntelliJ IDEA* yang mirip dengan *Eclipse* disertai dengan *ADT plugin (Android Development Tools)*. Android studio memiliki fitur :

1. Projek berbasis pada *Gradle Build*

2. *Refactory* dan pembenahan bug yang cepat
3. *Tools* baru yang bernama “*Lint*” diklaim dapat memonitor kecepatan, kegunaan, serta kompetibilitas aplikasi dengan cepat.
4. Mendukung *Proguard And App-signing* untuk keamanan.
5. Memiliki *GUI* aplikasi android lebih mudah.
6. Didukung oleh *Google Cloud Platfrom* untuk setiap aplikasi yang dikembangkan [7].

**2.2.6 Java Script Object Nonation (JSON)**

JSON (*JavaScript Object Notation*) adalah format pertukaran data yang ringan, mudah dibaca dan ditulis oleh manusia, serta mudah diterjemahkan dan dibuat (*generate*) oleh komputer. Format ini dibuat berdasarkan bagian dari [Bahasa Pemrograman JavaScript, Standar ECMA-262 Edisi ke-3 - Desember 1999](#). JSON merupakan format teks yang tidak bergantung pada bahasa pemrograman apapun karena menggunakan gaya bahasa yang umum digunakan oleh programmer keluarga C termasuk C, C++, C#, Java, JavaScript, Perl, Python dll. Oleh karena sifat-sifat tersebut, menjadikan JSON ideal sebagai bahasa pertukaran-data.

JSON terbuat dari dua struktur:

1. Kumpulan pasangan nama/nilai. Pada beberapa bahasa, hal ini dinyatakan sebagai objek (*object*), rekaman (*record*), struktur (*struct*), kamus (*dictionary*), tabel hash (*hash table*), daftar berkunci (*keyed list*), atau *associative array*.
2. Daftar nilai terurutkan (*an ordered list of values*). Pada kebanyakan bahasa, hal ini dinyatakan sebagai larik (*array*), vektor (*vector*), daftar (*list*), atau urutan (*sequence*)[8].

**2.2.7 Google Maps API**

Google Maps API adalah sebuah layanan (*service*) yang diberikan oleh Google kepada para pengguna untuk memanfaatkan Google Map dalam mengembangkan aplikasi. Google Maps API menyediakan beberapa fitur untuk memanipulasi peta, dan menambah konten melalui berbagai jenis *services* yang dimiliki, serta mengizinkan kepada pengguna untuk membangun aplikasi enterprise di dalam websitenya. Pengguna dapat memanfaatkan layanan-layanan yang ditawarkan oleh Google Maps setelah melakukan registrasi dan mendapatkan *Google Maps API Key*. Google menyediakan layanan ini secara gratis kepada pengguna di seluruh dunia [9].

**3. METODE PENELITIAN**

**3.1 Sistem yang akan dikembangkan**

Aplikasi yang akan dikembangkan ini merupakan sistem pencarian tempat pariwisata di

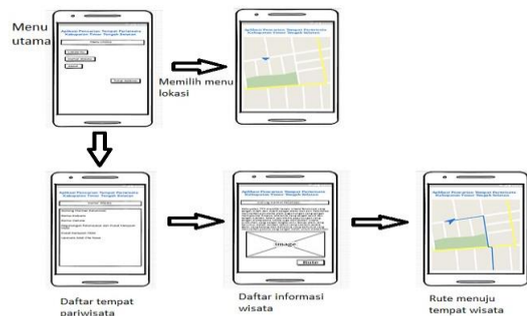
kabupaten Timor Tengah Selatan menggunakan perangkat android. Dimana cara kerjanya menggunakan *Location Based Service* dengan melakukan fungsi navigasi untuk menemukan lokasi pariwisata yang dipilih dan menampilkan informasi dari wisata yang dipilih.

**3.2 Perancangan Sistem**

Sistem yang akan dibangun pada penelitian ini yaitu implementasi *Location Based Services* pada perangkat android dimana pengguna dapat mencari dan menemukan lokasi pariwisata yang ada di dalam aplikasi yang akan dikembangkan. Oleh karena itu aplikasi harus memenuhi kriteria :

1. Aplikasi harus mampu menampilkan lokasi pengguna dan lokasi tempat pariwisata
2. Aplikasi harus mampu menampilkan daftar tempat Pariwisata yang ada di kabupaten Timor Tengah Selatan
3. Aplikasi harus mampu menjalankan fungsi navigasi dan mengarahkan ke fasilitas tempat pariwisata yang dituju
4. Aplikasi dapat memberikan informasi mengenai tempat Pariwisata yang dipilih

**3.3 Desain Sistem**

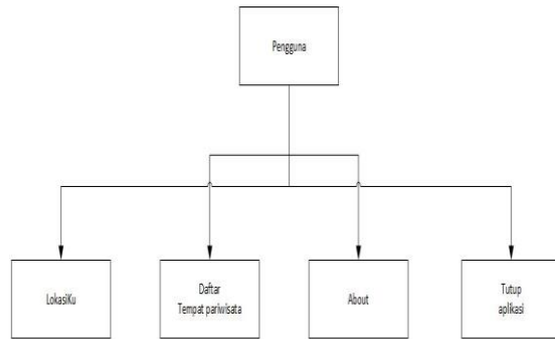


Gambar 3.1 Tampilan Rancangan Desain Sistem

Pertama, aplikasi akan menentukan lokasi pengguna untuk melakukan pencarian lokasi tempat pariwisata. Pada gambar 3.1 ditampilkan diagram blok yang menjelaskan bahwa untuk melakukan pencarian rute dapat dilakukan dengan memilih menu Daftar tempat pariwisata. Kemudian memilih salah satu datar tempat pariwisata yang ditampilkan, lalu klik Rute, maka akan ditampilkan rute/jalur menuju lokasi tempat pariwisata tersebut dan pengguna tinggal mengikuti jalur/rute yang telah ditampilkan.

**3.4 Struktur Menu**

Dari aplikasi yang akan dikembangkan, terdapat beberapa menu yang ditampilkan untuk menunjang kebutuhan pengguna. Dibawah ini merupakan gambar struktur menu



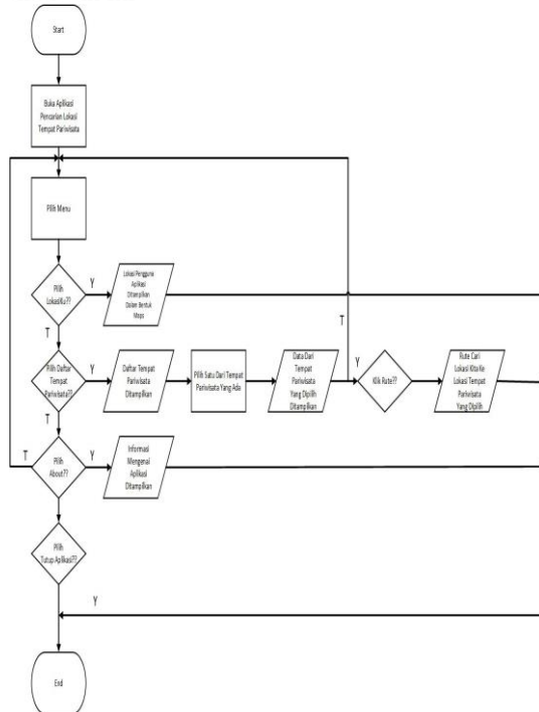
Gambar 3.2 Struktur Menu

Seperti pada gambar 3.2 Pada aplikasi pencarian lokasi tempat wisata di kabupaten TTS tersedia 4 Menu, yaitu :

1. Menu Lokasiku untuk melihat lokasi dimana kita berada.
2. Menu Daftar tempat wisata menyediakan daftar informasi tempat wisata di kabupaten Timor Tengah Selatan
3. Menu About untuk menampilkan informasi tentang aplikasi pencarian lokasi tempat pariwisata ini
4. Dan menu Tutup Aplikasi untuk menghentikan/menutup aplikasi.

**3.5 Flowchart**

Untuk cara kerja dari aplikasi yang akan dikembangkan tentang aplikasi pencarian lokasi tempat Pariwisata di kabupaten Timor Tengah Selatan, dapat dilihat seperti pada gambar 3.3 dibawah ini



Gambar 3.3 Tampilan flowchart aplikasi

Pada gambar 3.3 ditampilkan flowchart dari sistem/aplikasi yang akan dikembangkan. Dimana aplikasi dimulai dari start lalu membuka aplikasi pencarian lokasi tempat wisata dan akan

ditampilkan menu utama. Menu utama ada 4, yaitu :

1. Jika kita memilih menu Lokasiku, maka sistem akan menampilkan lokasi pengguna aplikasi saat ini
2. Jika memilih menu Daftar wisata, maka sistem akan menampilkan daftar tempat wisata yang ada di kabupaten Timor Tengah Selatan, kemudian kita memilih salah satu dari wisata yang ada. Setelah memilih maka akan ditampilkan data/informasi mengenai wisata tersebut. Jika kita memilih untuk melihat rute/petunjuk jalan ke lokasi tersebut, klik tombol “rute” maka sistem akan menampilkan lokasi pengguna sekaligus rute menuju lokasi tempat wisata tersebut
3. Jika memilih menu About, maka akan ditampilkan informasi mengenai aplikasi pencarian lokasi tempat wisata di kabupaten Timor Tengah Selatan
4. Jika memilih menu Tutup Aplikasi maka aplikasi akan dihentikan.

**4. HASIL DAN PEMBAHASAN**

**4.1 Implementasi Sistem**

Implementasi sistem adalah proses menerapkan rancangan sistem yang telah dibuat agar bisa dijalankan pada kenyataannya. Implementasi sistem ini dapat mengetahui sejauh mana keberhasilan dari rancangan yang telah dibuat. Untuk menunjang implementasi sistem informasi geografis kecamatan waja kabupaten dompu berbasis website harus didukung dengan perangkat keras dan lunak.

**4.1.1 Tampilan Menu Utama**

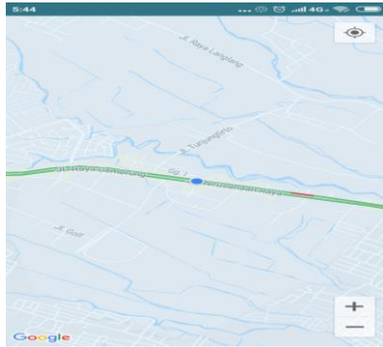
Halaman utama adalah halaman yang pertama muncul pada saat program dijalankan. Isi dari menu ini seperti yang ditunjukkan pada Gambar 4.1 sebagai berikut.



Gambar 4.1 Tampilan Menu Utama

**4.1.2 Tampilan Menu Lokasiku**

Halaman Lokasiku berfungsi untuk melihat lokasi posisi pengguna berada dan juga terdapat lokasi-lokasi pariwisata yang berada di Kabupaten Timor Tengah Selatan, seperti pada gambar 4.2.



4.1.3 Tampilan Menu Wisata

Halaman menu wisata berfungsi untuk mencari wisata yang akan dituju seperti, Wisata Alam, Wisata Religi, Wisata Kuliner, yang di tampilkan pada gambar 4.3.



Gambar 4.3 Tampilan Menu Wisata

4.1.4 Tampilan Menu Wisata Alam

Halaman menu wisata alam berfungsi untuk menampilkan daftar wisata alam yang berada di Kabupaten Timor Tengah Selatan, yang ditampilkan pada gambar 4.4



Gambar 4.4 Tampilan Menu Wisata Alam

4.1.4.1 Tampilan Informasi Wisata Alam

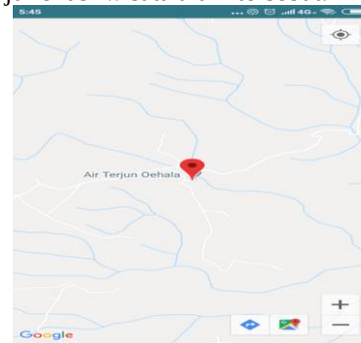
Ketika pengguna memilih salah satu Wisata Alam, akan muncul informasi dari wisata alam seperti yang ditunjukkan pada gambar 4.5. Setelah informasi ditampilkan, pengguna cukup klik pada tombol Map untuk menampilkan titik koordinat lokasi yang dipilih.



Gambar 4.5 Tampilan Informasi Wisata Alam

4.1.4.2 Tampilan Lokasi Wisata Alam

Setelah klik tombol map akan tampil titik koordinat wisata alam yang akan di tuju seperti pada gambar 4.6. kemudian klik tombol panah untuk menuju lokasi wisata alam tersebut.



Gambar 4.6 Tampilan Lokasi Wisata Alam

4.1.4.3 Tampilan Rute Perjalanan

Tampilan memulai perjalanan menuju lokasi wisata alam. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Gambar 4.7.



Gambar 4.7 Tampilan Rute Perjalanan Wisata Alam

4.1.5 Tampilan Menu Wisata Religi

Halaman menu wisata religi berfungsi untuk menampilkan daftar wisata religi yang berada di Kabupaten Timor Tengah Selatan, yang ditampilkan pada gambar 4.8



Gambar 4.8 Tampilan Menu Wisata Religi

**4.1.5.1 Tampilan Informasi Wisata Religi**

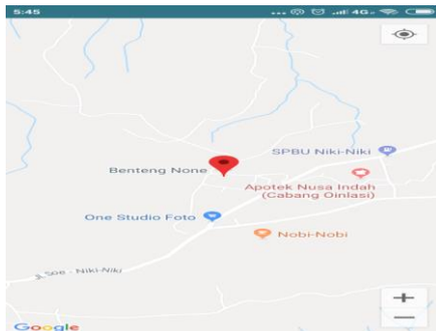
Ketika pengguna memilih salah satu wisata religi, akan muncul informasi dari wisata religi seperti yang ditunjukkan pada gambar 4.9. Setelah informasi ditampilkan, pengguna cukup klik pada tombol Map untuk menampilkan titik koordinat lokasi yang dipilih.



Gambar 4.9 Tampilan Informasi Wisata Religi

**4.1.5.2 Tampilan Lokasi Wisata Religi**

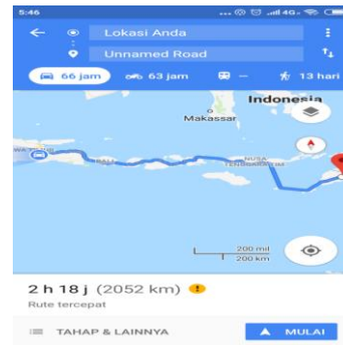
Setelah klik tombol map akan menampilkan lokasi wisata religi yang akan di tuju seperti pada gambar 4.10. kemudian klik tombol panah untuk menuju lokasi wisata religi tersebut.



Gambar 4.10 Tampilan Lokasi wisata Religi

**4.1.5.3 Tampilan Rute Perjalanan**

Tampilan rute perjalanan menuju lokasi wisata religi. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Gambar 4.11.



Gambar 4.11 Tampilan Rute Perjalanan Wisata Religi

**4.1.6 Tampilan Menu Wisata Kuliner**

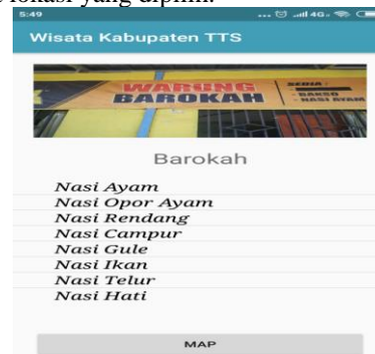
Halaman menu wisata kuliner berfungsi untuk menampilkan daftar wisata kuliner yang berada di Kabupaten Timor Tengah Selatan, yang ditampilkan pada gambar 4.12



Gambar 4.12 Tampilan Menu Wisata Kuliner

**4.1.6.1 Tampilan Informasi Wisata Kuliner**

Ketika pengguna memilih salah satu wisata kuliner, akan muncul informasi dari wisata kuliner seperti yang ditunjukkan pada gambar 4.13. Setelah informasi ditampilkan, pengguna cukup klik pada tombol Map untuk menampilkan titik koordinat lokasi yang dipilih.

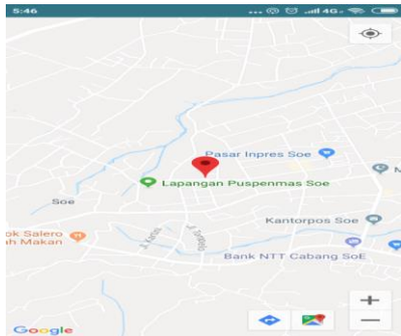


Gambar 4.13 Tampilan Informasi Wisata Kuliner

**4.1.6.2 Tampilan Lokasi Wisata Kuliner**

Setelah klik tombol map akan menampilkan lokasi wisata Kuliner yang akan di

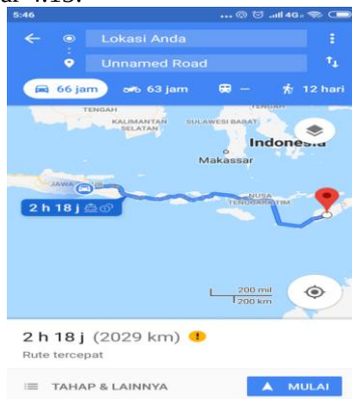
tujuan seperti pada gambar 4.14. kemudian klik tombol panah untuk menuju lokasi wisata kuliner tersebut.



Gambar 4.14 Tampilan Lokasi wisata Kuliner

**4.1.6.3 Tampilan Rute Perjalanan**

Tampilan rute perjalanan menuju lokasi wisata kuliner. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Gambar 4.15.



Gambar 4.11 Tampilan Rute Wisata Kuliner

**4.2.7 Menu Info**

Pada menu about berisikan informasi secara garis besar dari aplikasi, yang ditampilkan seperti pada gambar 4.15.



Gambar 4.15 Menu Info

**4.2 Pengujian Sistem**

**4.2.1 Pengujian Fungsional**

Pengujian sistem merupakan proses menampilkan sistem dengan maksud untuk menemukan adanya kesalahan atau tidak pada sistem sebelum sistem dipublikasikan untuk digunakan oleh masyarakat. Hasil pengujian

sistem ditunjukkan pada Tabel 4.1 sebagai berikut.

Tabel 4.1 Hasil Pengujian fungsional

No	Fungsi	Perangkat				
		A	B	C	D	E
1	Menampilkan informasi dari menu Lokasi, Wisata dan About	✓	✓	✓	✓	✓
2	Menampilkan lokasi pengguna pada peta	✓	✓	✓	✓	✓
3	Menampilkan daftar Wisata Alam, Wisata Religi dan Wisata Kuliner	✓	✓	✓	✓	✓
4	Menampilkan informasi Wisata Alam, Religi dan Kuliner	✓	✓	✓	✓	✓
5	Menampilkan Penanda dari lokasi wisata yang di pilih	✓	✓	✓	✓	✓
6	Menampilkan rute dari wisata yang di pilih	✓	✓	✓	✓	✓

Keterangan :

✓ = Berjalan

x = Tidak Berjalan

Keterangan :

1. Perangkat A:

1. Merk : Xiaomi Redmi 5A
2. Ram : 2 GB
3. Ukuran Layar : 5.7 inches
4. Versi Android : Android 7.1.2 (Nougat)

2. Perangkat B:

1. Merk : Realme C2
2. Ram : 3 GB
3. Ukuran Layar : 6.1 inches
4. Versi Android : Android 9.0 (Pie)

3. Perangkat C:

1. Merk : Oppo A5s
2. Ram : 3 GB
3. Ukuran Layar : 6.2 inches
4. Versi Android : Android 8.1 (Oreo)

4. Perangkat D:

1. Merk : Oppo A3s
2. Ram : 2 GB
3. Ukuran Layar : 6.2 inches
4. Versi Android : Android 8.1 (Oreo)

5. Perangkat E:

1. Merk : Xiaomi Redmi 6A
2. Ram : 3 GB
3. Ukuran Layar : 5.45 inches
4. Versi Android : Android8.1 (Oreo)

**4.2.2 Pengujian Pengguna**

**4.2.3** Untuk mengetahui respon pengguna terhadap aplikasi yang telah dibuat oleh penulis, maka penulis mengajukan 6 pertanyaan kepada 10 orang responden. Pada pengujian kepuasan pengguna diambil hasil bahwa dari 10 reponden yang telah diberi kuisisioner memberikan nilai kepuasan dari segi penggunaan, tampilan antarmuka, manfaat aplikasi dengan presentase sebanyak 0% menyatakan bahwa pengguna menyatakan sangat kurang setuju, 0% pengguna menyatakan kurang setuju, 15% menyatakan bahwa pengguna cukup setuju, 43,3% menyatakan bahwa pengguna Setuju dan 41,6% menyatakan bahwa pengguna sangat setuju.

Tabel 4.2 Tabel hasil pengujian terhadap pengguna

No.	Pernyataan	Penilaian				
		SKS	KS	CS	S	SS
1.	Posisi pengguna yang ditampilkan dalam peta adalah akurat	-	-	1	3	6
2.	Aplikasi mudah di mengerti	-	-	2	3	5
3.	Proses untuk menentukan rute didalam peta cepat	-	-	2	6	2
4.	Semua menu berfungsi dengan baik	-	-	-	6	4
5.	Informasi wisata yang diberikan sudah lengkap	-	-	4	4	2
6.	Informasi ini	-	-	-	4	6

	bermanfaat bagi orang banyak					
Persentase :	0 %	0 %	15 %	43 ,3 %	41 ,6 %	

Keterangan :

- SKS : Sangat kurang Setuju
- KS : Kurang Setuju
- CS : Cukup Setuju
- S : Setuju
- SS : Sangat Setuju

**5. KESIMPULAN DAN SARAN**

**5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dari perancangan dan implementasi dari aplikasi pencarian tempat wisata menggunakan metode location based service pada kabupaten Timor Tengah Selatan berbasis android maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu :

1. Aplikasi mampu mendapatkan posisi pengguna berdasarkan GPS.
2. Aplikasi dapat memberikan arah atau rute menuju wisata yang di pilih oleh pengguna.

**5.2 Saran**

Adapun saran sebagai acuan terhadap penelitian atau pengembangan selanjutnya, diantaranya :

1. Jumlah wisata bisah di tambahkan lagi.
2. Untuk Kedepanya aplikasi ini bisaditambahkan fitur untuk mengetahui pilihan rute alternatif.

**DAFTAR PUSTAKA**

[1] Budiman Edy, "PEMANFAATAN TEKNOLOGI LOCATION BASED SERVICE DALAM PENGEMBANGAN APLIKASI PROFIL KAMPUS UNIVERSITAS MULAWARMAN BERBASIS MOBILE", Jurnal Ilmiah ILKOM Vol. 8 No. 3, Desember 2016

[2] Anwar Badrul et al, "IMPLEMENTASI LOCATION BASED SERVICE BERBASIS ANDROID UNTUK MENGETAHUI POSISI USER", Jurnal Ilmiah SAINTIKOM Vol. 13 No. 2, Mei 2014

[3] NTT Bangkit. 2016. "KABUPATEN TIMOR TENGAH SELATAN". <https://nttbangkit.wordpress.com/21-kab->

- kota/kabupaten-timor-tengah-selatan/  
(Diakses tanggal 24 Mei 2018)
- [4] Qusay H. Mahmoud et al, "LOCATION BASED SERVICE".  
<http://digilib.unila.ac.id/13229/12/>  
(Diakses tanggal 28 Juni 2018)
- [5] Suyanto, Asep Herman, "PEMROGRAMAN JAVA : PENGENALAN JAVA", www. Jurnalkomputer.com, 2015
- [6] Raharjo, Budi, "Belajar Otodidak MySQL", 1 st ed., Bandung: Informatika Bandung, 2015
- [7] Juansyah, Andi. 2015. "PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID", Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) Edisi 1 Volume. 1, Agustus 2015
- [8] Anonymous, "Pengenalan JSON", <http://www.json.org/json-id.html> (diakses tanggal 24 Mei 2017)
- [9] Mahdia, Fayadan Noviyanto, Fiftin, "PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API UNTUK PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BANTUAN LOGISTIK PASCA BENCANA ALAM BERBASIS MOBILE WEB (