**SISTEM INFORMASI PRESENSI GEOLOKASI DENGAN MENGGUNAKAN METODE LOCATION BASED SERVICE (LBS) BERBASIS WEB**

**(Studi Kasus: UKM Paduan Suara Narawungngi Dasandriya)**

**LAPORAN TUGAS AKHIR**



**FATA NURLAUDZA’ ‘AZA SYAMAIDZAR**

**5200411028**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**

**FAKULTAS SAINS & TEKNOLOGI**

**UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA**

**YOGYAKARTA**

**2024 SISTEM INFORMASI PRESENSI GEOLOKASI DENGAN MENGGUNAKAN METODE LOCATION BASED SERVICE (LBS) BERBASIS WEB**

Disusun oleh

**FATA NURLAUDZA’ ‘AZA SYAMAIDZAR**

**5200411028**

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal ................................

**DEWAN PENGUJI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nama & Gelar** | **Jabatan** | **Tanda tangan** | **Tanggal** |
| **Nama**  NIK .................. | Ketua Penguji | ............................. | ................ |
| **Nama**  NIK.............. | Penguji I | ............................. | ................ |
| **Nama**  NIK ..................... | Penguji II  (Dosen Pembimbing) | ............................. | ............... |

Yogyakarta, ........................

Ketua Program Studi Informatika

**Nama**

NIK 110909046

**LEMBAR PERNYATAAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya

Nama : Fata Nurlaudza’ ‘aza Syamaidzar

NPM : 5200411028

Program Studi : Informatika

Program : Sarjana

Fakultas : Sains & Teknologi

menyatakan bahwa proyek profesional dengan judul “Sistem Informasi Presensi Geolokasi Dengan Menggunakan Metode Location Based Service (LBS) Berbasis Web (Studi Kasus : Ukm Paduan Suara Narawungngi Dasandriya)” ini adalah karya ilmiah asli saya dan belum pernah dipublikasikan oleh orang lain, kecuali yang tertulis sebagai acuan dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka. Apabila di kemudian hari, karya saya disinyalir bukan merupakan karya asli saya, maka saya bersedia menerima konsekuensi apa yang diberikan Program Studi Informatika Fakultas Sains & Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Yogyakarta

Pada tanggal : 25 Februari 2024  
Yang menyatakan

Fata Nurlaudza’ ‘aza S.

# ABSTRAK

Saat ini, pencatatan kehadiran anggota yang dilakukan di Paduan Suara Mahasiswa Narawungngi Dasandriya masih dilakukan secara manual yaitu menggunakan kalender presensi, yang memungkinkan terjadinya kendala seperti anggota yang tidak membawa kalender presensi. Hal tersebut menyebabkan divisi keanggotaan kesulitan dalam melakukan pencatatan kehadiran secara akurat, sehingga terjadinya proses pencatatan yang kurang efektif. Oleh karena itu, diperlukan sistem presensi untuk meningkatkan efisiensi proses pencatatan kehadiran. Sistem presensi geolokasi di Paduan Suara Mahasiswa Narawungngi Dasandriya adalah sistem berbasis web dengan layanan informasi Location Based Service yang memanfaatkan fitur geolokasi sebagai sistem verifikasi posisi anggota guna meningkatkan efisiensi proses presensi yang dilakukan oleh anggota. Dalam proses pengembangan sistem ini menggunakan metode waterfall yang dimana pengembangan dilakukan secara bertahap mulai dari analisis kebutuhan, desain, perancangan hingga percobaan aplikasi menggunakan black box testing. Berdasarkan hasil dari metode yang diimplementasikan dan pengujian sistem, sistem presensi geolokasi yang dibangun dapat membantu anggota dalam melakukan presensi dan divisi keanggotaan dalam melakukan pencatatan kehadiran sehingga meningkatkan efisiensi proses presensi.

Kata Kunci: Sistem Presensi; Berbasis Web; Geolokasi; Location Based Service; Waterfall; Black Box Testing

# ABSTRACT

Currently, attendance recording for the Narawungngi Dasandriya Student Choir is conducted manually using a attendance calendar. This method poses challenges, such as members occasionally forgetting to bring the attendance calendar, resulting in difficulties for the membership division to accurately record attendance. Consequently, the attendance recording process becomes less effective. Therefore, the implementation of an attendance system is necessary to enhance the efficiency of this process. The geolocation-based attendance system at the Narawungngi Dasandriya Student Choir is a web-based system utilizing Location Based Service information. It leverages geolocation features as a means of verifying member positions, aiming to improve the efficiency of attendance recording conducted by members. The development of this system follows a waterfall method, progressing incrementally from needs analysis, design, and planning to application testing using black box testing. Based on the outcomes of the implemented method and system testing, the constructed geolocation attendance system aids members in attendance registration and assists the membership division in recording attendance, thereby enhancing the efficiency of the attendance process.

Keywords: Attendance System; Web-based; Geolocation; Location Based Service; Waterfall; Black Box Testing

# KATA PENGANTAR

Puji syukur dipanjatkan atas kehadirat Allah SWT, karena dengan limpahan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir dengan judul Sistem Informasi Presensi Geolokasi Dengan Menggunakan Metode Location Based Service (LBS) Berbasis Web.

Penyusunan Laporan Tugas Akhir diajukan sebagai salah satu syarat untuk kelulusan pada mata kuliah Tugas Akihr.

Laporan Tugas Akihr ini dapat diselesaikan tidak lepas dari segala bantuan, bimbingan, dorongan dan doa dari berbagai pihak, yang pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Dr. Bambang Moertono Setiawan, M.M., Akt., CA. selaku Rektor Universitas Teknologi Yogyakarta.
2. Sutarman, S.Kom., M.Kom., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Sains & Teknologi.
3. Dr. Enny Itje Sela, S.Si., M.Kom. selaku Ketua Program Studi Informatika.
4. Ir. Joko Sutopo, ST., MT., Ph.d., IPU. selaku Dosen Pembimbing Proyek Profesional.
5. Merlina Anggraeni selaku Ketua PSM Narawungngi Dasandriya.

Demikian akhir kata, dengan segala kerendahan hati penulis menyadari bahwa sepenuhnya akan terbatasnya pengetahuan penyusun, sehingga tidak menutup kemungkinan jika ada kesalahan serta kekurangan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir, untuk itu sumbang saran dari pembaca sangat diharapkan sebagai bahan pelajaran berharga dimasa yang akan datang.

Yogyakarta, Februari 2024

Penulis

# DAFTAR ISI

[ABSTRAK iv](#_Toc159931680)

[ABSTRACT v](#_Toc159931681)

[KATA PENGANTAR vi](#_Toc159931682)

[DAFTAR ISI viii](#_Toc159931683)

[DAFTAR GAMBAR x](#_Toc159931684)

[DAFTAR TABEL xi](#_Toc159931685)

[BAB I PENDAHULUAN 1](#_Toc159931686)

[1.1 Latar Belakang 1](#_Toc159931687)

[1.2 Rumusan Masalah 4](#_Toc159931688)

[1.3 Batasan Masalah 4](#_Toc159931689)

[1.4 Tujuan penelitian 4](#_Toc159931690)

[1.5 Manfaat Penelitian 4](#_Toc159931691)

[1.6 Sistematika Penulisan 5](#_Toc159931692)

[BAB II KAJIAN HASIL PENELITIAN DAN LANDASAN TEORI 7](#_Toc159931693)

[2.1 Kajian Hasil Penelitian 7](#_Toc159931695)

[2.2 Landasan Teori 10](#_Toc159931696)

[2.1.1. Sistem Reservasi 10](#_Toc159931697)

[2.1.2. Android 11](#_Toc159931698)

[2.1.3. Extreme Programming (XP) 11](#_Toc159931699)

[2.1.4. Black Box Testing 13](#_Toc159931700)

[BAB III METODE PENELITIAN 14](#_Toc159931701)

[3.1 Data Penelitian 14](#_Toc159931703)

[3.1.1. Sumber Data 14](#_Toc159931704)

[3.1.2. Prosedur Pengumpulan Data 14](#_Toc159931705)

[3.2 Tahapan Penelitian 14](#_Toc159931706)

[BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM 16](#_Toc159931707)

[4.1 Analisis Sistem 16](#_Toc159931708)

[4.1.1 Analisis Sistem yang Berjalan 16](#_Toc159931709)

[4.1.2 Analisis sistem yang diusulkan. 16](#_Toc159931710)

[4.2 Desain Sistem 16](#_Toc159931711)

[4.2.1 Perancangan Logik. 16](#_Toc159931712)

[4.2.2 Perancangan Fisik 17](#_Toc159931713)

[BAB V IMPLEMENTASI DAN HASIL SERTA PEMBAHASAN 18](#_Toc159931714)

[5.1. Implementasi 18](#_Toc159931715)

[5.2. Hasil 20](#_Toc159931716)

[5.3. Pembahasan 20](#_Toc159931717)

[BAB VI PENUTUP 21](#_Toc159931718)

[6.1 Simpulan 21](#_Toc159931719)

[6.2 Saran 21](#_Toc159931720)

[DAFTAR PUSTAKA 22](#_Toc159931721)

# DAFTAR GAMBAR

[**Gambar 2.II.1.** *Extreme Programming* 11](#_Toc159939661)

[**Gambar 3.III.1.** Kerangka Penelitian 15](#_Toc159939662)

[**Gambar 4.IV.1.** Sistem Reservasi Saat Ini 16](#_Toc159939663)

[**Gambar 4.IV.2.** Sistem Reservasi Yang Diusulkan 17](#_Toc159939664)

[**Gambar IV.3**. *Use Case Diagram* Sistem Reservasi 18](#_Toc159939665)

[**Gambar IV.4.** *Class Diagram* Sistem Reservasi 19](#_Toc159939666)

[**Gambar IV.5.** *Activity Diagram* Sistem Reservasi 20](#_Toc159939667)

[**Gambar IV.6.** *Flowchart* Sistem Reservasi 21](#_Toc159939668)

[**Gambar IV.7.** Desain *Interface* *Splash* *Screen* 22](#_Toc159939669)

[**Gambar IV.8.** Desain *Interface* Halaman *Home* 23](#_Toc159939670)

[**Gambar IV.9.** Desain *Interface* Halaman Menu 23](#_Toc159939671)

[**Gambar IV.10.** Desain *Interface* Halaman *Order* 24](#_Toc159939672)

# DAFTAR TABEL

[Tabel 2.1. Notasi dalam ERD 18](#_Toc461058207)

[Tabel 2.2. DFD (Data Flow Diagram) 19](#_Toc461058208)

# PENDAHULUAN

## Latar Belakang

Pada era teknologi saat ini, di mana teknologi web berkembang dengan pesat didukung oleh fitur yang semakin ditingkatkan dan akses yang mudah didapatkan. Pemanfaatan teknologi di berbagai bidang sangat terasa dampaknya, tidak terkecuali dalam bidang pendidikan yaitu unit kegiatan mahasiswa dalam kampus yang ingin memanfaatkan teknologi untuk memudahkan proses kegiatan yang dilakukan. Salah satunya adalah sistem presensi, sistem presensi memiliki peranan yang sangat penting dalam kehidupan sehari-hari terutama dilingkungan universitas terutama pada organisasi yang membutuhkan presensi(Ulumudin et al., 2023). Presensi digunakan sebagai tanda bukti bahwa anggota telah hadir dalam kegiatan organisasi. Sistem informasi presensi ini dapat memberikan solusi dalam proses presensi (Wulandari & Sulistiani, 2020).

Paduan Suara Mahasiswa Narawungngi Dasandriya merupakan salah satu unit kegiatan mahasiswa yang ada di Universitas Teknologi Yogyakarta dengan anggota sebanyak 107 mahasiswa dan mahasiswi. Setiap anggota memiliki tanggung jawab untuk datang pada latihan rutin yang diadakan guna mempersiapkan event yang akan datang. Banyaknya anggota yang mengikuti unit kegiatan mahasiswa tersebut membuat divisi keanggotaan kewalahan dalam melakukan pencatatan dan pelaporan kehadiran anggota dalam latihan rutin yang diadakan. Saat ini pencatatan kehadiran yang dilakukan oleh divisi keanggotaan masih bersifat konvensional yaitu menggunakan kalender latihan. Setiap latihan rutin diadakan, anggota diharuskan untuk membawa kalender latihan untuk ditanda tangan oleh divisi keanggotaan sebagai tanda bukti telah hadir dan mengikuti latihan, dengan hal tersebut, sistem yang diterapkan saat ini masih kurang efektif dalam sistem pencatatan kehadiran anggota, karena divisi keanggotaan harus menghitung secara manual jumlah anggota yang hadir dalam latihan serta anggota yang tidak membawa kalender latihan, hal ini tentu saja tidak efektif dalam proses pencatatannya dan tidak efisien dalam waktu.

Adanya kekurangan sistem dalam proses presensi anggota secara manual, penulis memberikan solusi dengan mengembangkan sistem presensi berbasis web dengan mengimplementasikan *Location Based Service* (LBS) untuk menemukan lokasi anggota berada (Ihtiar et al., 2022), juga menggunakan formula haversine dalam hal mencari jarak dari lokasi pengguna ke tempat latihan dalam satuan meter dan kilometer (Desmile et al., 2021) dan geolokasi yang akan membuat sistem presensi ini akan membaca lokasi pengguna (Tresnawati & Pratama, 2021). Geolokasi adalah kemampuan untuk melacak lokasi perangkat menggunakan GPS, menara seluler, hotspot WiFi, atau kombinasi dari ketiga hal tersebut (Wardhana et al., 2022). Selain itu, geolokasi didefinisikan sistem identifikasi lokasi geografis dunia nyata suatu objek yang terhubung dengan internet (Nurkholis & Sobarnas, 2020), karena perangkat digunakan oleh individu, geolokasi menggunakan sistem penentuan posisi untuk melacak keberadaan individu menurut garis lintang dan garis bujur, atau lebih praktisnya alamat fisik. Fitur Geolokasi saat ini sudah dapat digunakan pada perangkat seluler dan desktop (Alfan Rosid & Sumarno, 2021).

Penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh (Aisyah et al., 2022), membahas tentang aplikasi berbasis web yang dirancang dengan tujuan untuk membantu pegawai untuk melakukan presensi secara real time dengan metode *Global Positioning System* (GPS) dan *Location Based Service* (LBS). Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, penggunaan sistem tersebut sangat membantu pegawai dalam melakukan presensi, sangat mudah dan akurat untuk mengetahui keberadaan pegawai pada saat jam kerja karena terdeteksi oleh GPS, serta memudahkan admin maupun pimpinan dalam mengambil data presensi seluruh pegawai.

Penelitian yang dilakukan oleh (Qois & Jumaryadi, 2021) membahas tentang implementasi Location Based Service pada sistem informasi kehadiran pegawai yang dirancang dengan tujuan untuk mendapatkan laporan absensi secara realtime disertai koordinat pegawai saat absensi. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, penggunaan Location Based Service sebagai validasi koordinat lokasi pegawai saat melakukan absensi sangat membantu HRD dalam mendapatkan absensi kehadiran pegawai, HRD tidak perlu melakukan manual reporting untuk mendapatkan absensi kehadiran pegawai serta dapat menjadi indikator dalam menilai peforma karyawan.

Berdasarkan permasalahan yang telah diuraikan sebelumnya, Penulis mengembangkan sebuah sistem seperti yang telah diuraikan di atas dalam bentuk penelitian. Metode pengembangan yang digunakan untuk merancang sistem tersebut adalah metode *waterfall* guna menciptakan sistem yang lebih terstruktur. Tujuan dari dibangunnya sistem ini adalah menciptakan proses presensi yang efisien dan efektif serta dapat membantu anggota Paduan Suara Mahasiswa Narawungngi Dasandriya dalam mengoptimalkan proses presensi, dan divisi keanggotaan dalam melakukan pencatatan kehadiran anggota pada saat latihan.

## Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang permasalahan tersebut, maka penulis memberi rumusan masalah yaitu bagaimana merancang dan membuat aplikasi yang bisa membuat proses pengambilan absen anggota di dalam suatu kegiatan latihan dengan cepat dan akurat, serta membuat *output* rekapan yang rapi dan mudah untuk dikelola di kemudian hari?

## Batasan Masalah

Berdasarkan rumusan masalah diatas, maka penelitian ini memiliki beberapa batasan masalah sebagai berikut:

1. Penelitian hanya di lakukan pada Unit Kegiatan Mahasiswa Paduan Suara Mahasiswa Narawungngi Dasandriya.
2. Aplikasi ini hanya bisa digunakan oleh anggota PSM NADA.

## Tujuan penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk mengimplementasikan *Location Based Service* (LBS) dalam pengembangan sistem presensi geolokasi berbasis web yang dapat membantu anggota dalam melakukan presensi dan memudahkan divisi keanggotan dalam melakukan pencatatan sehingga pencatatan yang dilakukan lebih akurat dan efektif.

## Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan mampu memberikan manfaat baik bagi Penulis, anggota, dan divisi keanggotaan, seperti berikut:

1. Bagi Penulis, mampu memenuhi syarat untuk memperoleh gelar sarjana pada Program Studi Informatika Fakultas Sains & Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta, serta sebagai sarana untuk mengembangkan kemampuan penulis dalam membuat sistem presensi yang mengimplementasikan *Locatioan Based Service* (LBS) berbasis web.
2. Bagi Anggota, mampu membantu anggota dalam melakukan presensi sehingga proses presensi menjadi lebih efisien.
3. Bagi Divisi Keanggotaan, mampu memudahkan divisi keanggotaan dalam melakukan pencatatan anggota saat latihan, sehingga proses pencatatan menjadi lebih akurat dan efektif.
4. Bagi Pembaca, mampu mengetahui sistem presensi berbasis web dengan mengimplementasikan *Location* *Based Service* (LBS) serta kegunaannya.

## Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan yang dibuat memberikan penjelasan tentang gambaran umum mengenai penulisan Tugas Akhir. Penulisan ini dibuat dengan sistematika penulisan sebagai berikut:

* + - * 1. BAB I PENDAHULUAN

Berisi tentang pendahuluan dimana pada bab ini merupakan penjelasan mengenai latar belakang, tujuan yang dapat dicapai, rumusan masalah, ruang lingkup, tujuan dan manfaat yang dapat diambil dan sistematika penulisan yang digunakan penulis.

Bagian ini berisi penjelasan mengenai latar belakang, tujuan yang ingin dicapai, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan dan manfaat penelitian serta sistematika penulisan yang digunakan Penulis.

* + - * 1. BAB II KAJIAN HASIL PENELITIAN DAN LANDASAN TEORI

Berisi mengenai tinjauan pustaka yang merupakan ringkasan hasil penelitian terdahulu untuk menjadi referensi dalam mengerjakan laporan, serta bagian teori yang berisi penjelasan dasar mengenai hal-hal yang dibahas pada, seperti definisi sistem presensi, definisi *location based service*, definisi web.

* + - * 1. BAB III METODE PENELITIAN

Bab ini diuraikan mengenai kerangka dan data sistem, sumber data, cara mendapatkan data, waktu pengumpulan data, arsitektur model dengan UML diagram dalam menyelesaikan permasalahan yang ada, analisa sistem yang akan dibuat serta menguraikan tentang perancangan sistem yang mencakup perancangan basis data, kebutuhan fungsional dan non fungsional, serta perancangan konseptual.

* + - * 1. BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Bab ini menggambarkan proses yang Penulis usulkan sebagai perbaikan dari proses presensi yang ada saat ini, dengan menganalisa kebutuhan sistem dan perancangan sistem.

* + - * 1. BAB V IMPLEMENTASI DAN HASIL SERTA PEMBAHASAN

Bab ini menguraikan tentang implementasi dari perancangan yang dilakukan pada bagian sebelumnya dengan menggunakan tools/bahasa pemrograman sesuai dengan perancagnan yang dibuat. Hasil dari uji coba implementasi yang dilakukan akan ditampilkan pada bagian ini.

* + - * 1. BAB VI PENUTUP

Bagian ini menjelaskan mengenai kesimpulan akhir penelitian dan saran-saran yang direkomendasikan berdasarkan pengalaman di lapangan untuk perbaikan proses pengujian selanjutnnya.

# KAJIAN HASIL PENELITIAN DAN LANDASAN TEORI



## Kajian Hasil Penelitian

Dalam pengembangan penulisan yang berjudul “Sistem Informasi Presensi Geolokasi Dengan Menggunakan Metode Location Based Service (LBS) Berbasis Web” maka Penulis menuangkan beberapa penelitian yang pernah diteliti sebagai acuan dalam analisis penulisan ini yaitu:

…. (Penjelasan tiap referensi)

**Tabel 2.1** Perbandingan Kajian Hasil Penelitian

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Judul | Penulis | Metode | Hasil/ Kesimpulan |
| 1 | Pengembangan Prototipe Aplikasi Trackampus sebagai Presensi Mahasiswa Menggunakan QR Code dan Location-Based Service | Atmakusuma C, Lianury G, Yauri D, Lisangan E | *Location Based Service* (LBS) | Sistem presensi di kampus memiliki tiga komponen utama. Pertama, Location Based Service berfungsi untuk melacak keberadaan mahasiswa. Kedua, QR Code menyimpan informasi tentang ruangan kelas, jam perkuliahan, dan mata kuliah pada waktu tertentu, serta digunakan untuk mencatat kehadiran mahasiswa. Komponen ketiga, Web Service, mengakses data dari database kampus berupa nama mahasiswa, mata kuliah, ruangan kelas, dan waktu, untuk menyimpan data presensi di aplikasi TracKampus. Sistem ini akan terintegrasi dengan sistem informasi akademik kampus untuk mencatat kehadiran mahasiswa. |
| 2 | Sistem Informasi Presensi Online Menggunakan Teknologi Face Recognition Dan Gps | Setiya Putra Y, Adhim M | *Waterfall* | Penelitian ini menghasilkan Sistem Informasi Presensi Online dengan Teknologi GPS dan Face Recognition berbasis Web dan Android. Dengan penggunaan teknologi Face Recognition dan GPS, sistem ini efektif dan efisien dalam pengambilan presensi berbasis web, menghindari kecurangan, dan memberikan informasi lengkap serta cepat kepada pihak sekolah. Hasil uji coba yang dilakukan memperoleh nilai 93,8% menandakan bahwa sistem ini sangat membantu proses presensi yang dilakukan. |
| 3 | Presensi Online Menggunakan Global Positioning System untuk Penilaian Kinerja Pegawai Berdasarkan Metode Simple Additive Weighting | Khoir S, Yudhana A, Sunardi S | *Simple Additive Weighting* | Penelitian ini sukses mengembangkan sistem presensi dan penilaian kinerja pegawai dengan metode SAW di Insan Mandiri. Sistem tersebut membantu perusahaan dalam menentukan tingkat kinerja pegawai dan memfasilitasi proses presensi menggunakan GPS. Integrasi antara sistem penilaian kinerja dan presensi online mempermudah pegawai dalam mencatat kehadiran dan kepulangan, sementara bidang kepegawaian dapat dengan mudah membuat laporan presensi dan kinerja pegawai. |
| 4 | Pemanfaatan Teknologi Mobile Dalam Pencatatan Presensi Pegawai Saat Bekerja Dari Kantor Di Masa New Normal Pandemi Covid-19 | Hardyanto C | *SDLC Prototyping* | Berdasarkan hasil implementasi dan pengujian, penelitian ini menyimpulkan bahwa aplikasi presensi berbasis mobile dapat menjadi alternatif efektif untuk pencatatan presensi pegawai, mengurangi risiko penularan COVID-19 di masa new normal. Selain itu, aplikasi ini juga dapat mengurangi kecurangan yang dilakukan pegawai di luar area kantor, serta menghindari praktik penitipan pencatatan presensi kepada pegawai lain. |
| 5 | Implementasi Absensi Karyawan Menggunakan Algoritma Haversine dengan Global Posisitioning System Berbasis Android | Antono F, Dwiasnati S | Algoritma Haversine | Berdasarkan analisis dan pengujian, disimpulkan bahwa penerapan Haversine formula efektif dalam memberikan informasi jarak dari lokasi pengguna ke lokasi kantor sebagai objek, dengan hasil perhitungan yang hampir sama antara penggunaan rumus secara manual dan pada sistem, perbedaannya hanya sekitar ± 0.0018 meter. Haversine Formula juga dapat dimanfaatkan untuk mencari jarak terdekat dengan cara mencari nilai terkecil sebagai lokasi dengan jarak paling dekat. |
| 6 | Perancangan Aplikasi Presensi Dosen Real Time dengan Metode Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) Berbasis WEB di Jurusan Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya | Aisyah A, Permata Sari D, Kusumanto K | *Global Positioning System* (GPS), *Location Based Service* (LBS) | Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, penggunaan sistem tersebut sangat membantu pegawai dalam melakukan presensi, sangat mudah dan akurat untuk mengetahui keberadaan pegawai pada saat jam kerja karena terdeteksi oleh GPS, serta memudahkan admin maupun pimpinan dalam mengambil data presensi seluruh pegawai. |
| 7 | Implementasi Sistem Informasi Administrasi Presensi Pegawai Berbasis Android | Anggraeni A, Khairullah K | *Location Based Service* (LBS) | Berdasarkan hasil perancangan dan pembahasan sebelumnya, aplikasi ini menggunakan bahasa pemrograman Java dan database Google Firebase Realtime secara langsung. Integrasi ini memanfaatkan JSON Parser untuk menghubungkan aplikasi Android dengan database secara real-time. Aplikasi ini memungkinkan kemudahan dalam absensi pegawai kecamatan dengan metode Location Based Service pada koordinat absensi. Hasil pengujian menunjukkan bahwa sistem informasi administrasi presensi pegawai sesuai dengan harapan, sesuai dengan menu yang diuji. |
| 8 | Implementasi GPS (Global Positioning System) Pada Presensi Berbasis Android DI BMT Insan Mandiri | Khoir S, Yudhana A, Sunardi S | *Global Positioning System* (GPS) | Berdasarkan hasil penelitian, sistem ini menggunakan GPS guna menghindari kecurangan atau manipulasi presensi. Keberadaan sistem ini diharapkan dapat mempermudah perusahaan dalam melakukan pengawasan terhadap tenaga pemasaran serta menyederhanakan pembuatan laporan presensi bulanan. |
| 9 | Pengembangan Sistem Presensi berbasis Lokasi menggunakan Geofence WiFi dan REST API pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya | Gede I, Permana T, Rusdianto D, Fanani L | *Waterfall* | Analisis kebutuhan menunjukkan beberapa permasalahan dalam proses rekapitulasi, seperti rekapitulasi presensi yang masih manual, ketidaksesuaian hasil absensi pada mesin fingerprint dengan kehadiran civitas, dan kurangnya transparansi data presensi civitas. Hasil pengolahan data mengidentifikasi 18 kebutuhan fungsional untuk aplikasi web, 20 untuk aplikasi mobile, dan satu kebutuhan non-fungsional, yaitu compatibility. Sistem FinPoint dirancang untuk dua platform (mobile dan web) yang terhubung melalui REST sebagai jembatan data. Implementasi melibatkan integrasi basis data SQL ke DBMS phpMyAdmin, penggunaan data JSON, REST API, dan arsitektur Model-View-Controller (MVC). Pengujian mencakup unit, validasi, integrasi, dan compatibility, dengan hasil yang valid. |
| 10 | Presensi Kehadiran Mahasiswa Mengunakan Qr-Code Dan Layanan Lokasi Berbasis Android | Minartiningtyas B, Tambagistra C | *Location Based Service* (LBS) | Berdasarkan hasil studi, analisis, perancangan, implementasi, dan pengujian sistem yang dikembangkan, dapat disimpulkan bahwa data matakuliah mahasiswa dan pengajaran dosen berhasil ditampilkan dengan sukses melalui integrasi dengan API UKRIM. Sistem presensi menggunakan QR Code mampu berubah dalam beberapa detik dan melakukan validasi dengan akurasi menggunakan titik lokasi yang telah ditentukan. |

Seperti terlihat pada table 2.1. perbedaan dari referensi dengan judul yang diangkat oleh penulis terletak pada metode yang digunakan, yaitu dengan penggunaan metode *Location Based Service* (LBS) untuk mendukung pengembangan sistem yang efektif dalam melakukan proses presensi dan sesuai kebutuhan pengguna aplikasi.

## Landasan Teori

## Sistem Reservasi

## Android

## Extreme Programming (XP)

## Black Box Testing

Pengujian blackbox adalah pengujian kualitas perangkat lunak yang berfokus pada fungsionalitas perangkat lunak (Setiyani, 2019). Metode Black box Testing merupakan salah satu metode yang mudah digunakan karena hanya membutuhkan batas bawah dan batas atas dari data yang diharapkan. Dan dengan metode ini dapat diketahui apakah fungsionalitas masih dapat menerima input data yang tidak diharapkan sehingga menyebabkan data yang tersimpan menjadi kurang valid (Nur Cholifah & Melati Sagita, 2018). Metode pengujian black box adalah memasukkan data pada sebuah form sehingga hasil output sesuai dengan input (Purnama & Putra, 2022).

# METODE PENELITIAN



## Data Penelitian

## Sumber Data

## Prosedur Pengumpulan Data

## Tahapan Penelitian

# ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

## Analisis Sistem

## Analisis Sistem Yang Berjalan

## Analisis Sistem Yang Diusulkan.

* + 1. **Analisis Fungsional**
    2. **Analisis Non Fungsional**

## Desain Sistem

## Perancangan Konseptual

***Use Case Diagram***

***Class Diagram***

***Activity Diagram***

***Flowchart***

## Perancangan Fisik

# IMPLEMENTASI DAN HASIL SERTA PEMBAHASAN

## Implementasi

**Implementasi Web**

Implementasi Halaman User

Implementasi *Interface* halaman *User* merupakan implementasi halaman *web* yang digunakan oleh *User* pengunjung *web* yang berisi informasi-informasi tentang Sistem Informasi Geografis.

Koneksi.php

*File* koneksi.php merupakan *script php* untuk menghubungkan *web* dengan basis data “wisatagianyar” yang terdapat dalam *database MySQL*.

<?php

$server = "localhost";

$username = "root";

$password = "root";

$database = "anyar";

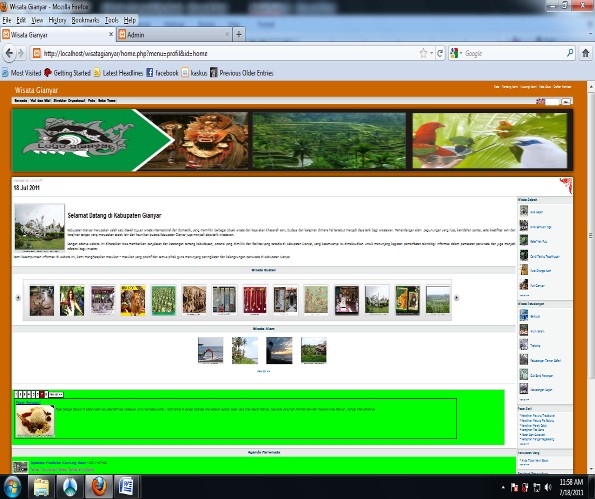
// Koneksi dan memilih database di server mysql\_connect($server,$username,$password) or die("Koneksi gagal"); mysql\_select\_db($database) or die("Database tidak bisa dibuka");

?>

Gambar 4.1. Script koneksi.php

**Tampilan Halaman Home**

Halaman Home merupakan halaman utama dari *Website* Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Gianyar. Halaman ini berfungsi sebagai tempat untuk menampilkan informasi-informasi tentang Web ini. Adapun Tampilan Home sebagai berikut:



Gambar 4.2. Tampilan Home

## Hasil

## Pembahasan

# PENUTUP

## Simpulan

Yang diambil dari isi bab III dan bab IV dan harus konsisten dengan tujuan, dan menjawab rumusan masalah serta harus mencerminkan terpecahkan atau tidak masalah yang dibahas di bab I dan didasarkan pada analisis yang obyektif.

## Saran

Merupakan hal-hal yang susah/belum dibuat dalam Tugas Akhir yang dibuat dan dapat dikembangkan orang lain.

# DAFTAR PUSTAKA

Aisyah, A., Permata Sari, D., & Kusumanto, K. (2022). Perancangan Aplikasi Presensi Dosen Real Time dengan Metode Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) Berbasis WEB di Jurusan Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya. *Journal Locus Penelitian Dan Pengabdian*, *1*(5), 341–347. https://doi.org/10.36418/locus.v1i5.73

Alfan Rosid, M., & Sumarno, S. (2021). RANCANGAN SISTEM PRESENSI MAHASISWA MENGGUNAKAN QR CODE DENGAN FITUR GEOLOCATION DAN ENKRIPSI AES. *JIKA (Jurnal Informatika)*, *5*(2), 167–173. https://doi.org/10.31000/jika.v5i2.4052

Desmile, J., Orisa, M., & Santi Wahyuni, F. (2021). APLIKASI PENCARIAN BENGKEL SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN LOCATION BASED SERVICE PADA WILAYAH KOTA TEBING TINGGI BERBASIS ANDORID. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, *5*(1), 209–216. https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3235

Ihtiar, D., Rakryan WP, R., & Faizah, N. M. (2022). APLIKASI PENCARIAN BENGKEL VESPA DI KOTA DEPOK BERBASIS ANDROID DENGAN METODE LOCATION-BASED SERVICE(LBS). *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, *3*(2), 67–73. https://doi.org/10.35870/jimik.v3i2.88

Nur Cholifah, W., & Melati Sagita, S. (2018). PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, *3*(2), 206–210. https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30998/string.v3i2.3048

Nurkholis, & Sobarnas, M. A. (2020). PENERAPAN GEOLOKASI PADA ABSENSI FASILITATOR PROGRAM PADAT KARYA PEMERINTAH YANG TERSEBAR DI SELURUH WILAYAH INDONESIA. *INFOTECH : Jurnal Informatika & Teknologi*, *1*(2), 116–126. https://doi.org/10.37373/infotech.v1i2.69

Purnama, E. D., & Putra, F. A. (2022). DESIGN AND IMPLEMENTATION OF WEB-BASED REGISTRATION SYSTEM IN KLINIK MEDIKA ANTAPANI BANDUNG USING BLACK BOX TESTING. *Jurnal Simasi : Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, *2*(1), 1–12. https://doi.org/10.46306/sm.v2i1

Qois, N., & Jumaryadi, Y. (2021). Implementasi Location Based Service pada Sistem Informasi Kehadiran Pegawai Berbasis Android. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, *10*(3), 550–561. https://doi.org/https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i3.1369

Setiyani, L. (2019). PENGUJIAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PERUSAHAAN DISTRIBUTOR FARMASI MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, *4*(1), 20–27. https://doi.org/https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.539

Tresnawati, S., & Pratama, A. (2021). Aplikasi Absensi Dengan Metode Geolocation Berbasis Web (Studi Kasus: PT. Codepolitan Integrasi Indonesia). *JOURNAL INFORMATICS AND ELECTRONICS ENGINEERING*, *1*(2), 49–53.

Ulumudin, I., Faizah, N., & Nurcahyo, W. (2023). Aplikasi Sistem Presensi Pegawai PT. Berkah Pena Ilmu dengan Metode Location Based Service (LBS) Berbasis Android Menggunakan Firebase. *Design Journal*, *1*(1), 89–98. https://doi.org/10.58477/dj.v1i1.61

Wardhana, A. C., Hasan, A. R., & Rijanandi, T. (2022). Pengembangan dan Evaluasi Sistem Presensi Pegawai dengan Data Geolocation Menggunakan Metode Prototipe. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, *9*(5), 1386–1392. https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4920

Wulandari, Y., & Sulistiani, H. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI PRESENSI SMS GATEWAY BERBASIS WEB DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA SMKN 1 TRIMURJO. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, *1*(1), 43–50. https://doi.org/https://doi.org/10.33365/jatika.v1i1.152