**PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PRESENSI APARATUR SIPIL NEGARA (ASN) DI KABUPATEN TOBA BERBASIS ANDROID DENGAN METODE AGILE**

**TUGAS AKHIR**

Diajukan sebagai syarat menyelesaikan jenjang strata Satu (S-1) di Program Studi Teknik Informatika, Jurusan Teknologi, Produksi dan Industri, Institut Teknologi Sumatera

**Oleh:**

**ACKYRA ANUGRAH MEIDIAN SIBARANI**

**118140160**

****

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**JURUSAN TEKNOLOGI, PRODUKSI DAN INDUSTRI**

**INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA**

**LAMPUNG SELATAN**

**2022**

# LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul “Pengembangan Sistem Informasi Presensi Aparatur Sipil Negara (ASN) di Kabupaten Toba Berbasis Android Dengan Metode Agile” adalah benar dibuat oleh saya sendiri dan belum pernah dibuat dan diserahkan sebelumnya, baik sebagian ataupun seluruhnya, baik oleh saya ataupun orang lain, baik di Institut Teknologi Sumatera maupun di institusi pendidikan lainnya.

|  |  |
| --- | --- |
| Lampung Selatan, 08-02-2022  Penulis, | PHOTO BERWARNA |
| Ackyra A. M. Sibarani  NIM. 118140160 |  |

Diperiksa dan disetujui oleh,

Pembimbing Tanda Tangan

1. Nama Pembimbing 1 + Gelar

NIP. XXXXXX ………………

2. Nama Pembimbing 2 + Gelar

NIP. XXXXXX ………………

Penguji Tanda Tangan

1. Nama Penguji 1 + Gelar

NIP. XXXXXXXXXXXX ………………

2. Nama Penguji 2+ Gelar

NIP. XXXXXXXXXXXX ………………

Disahkan oleh,

Koordinator Program Studi Teknik Informatika

Jurusan Teknologi, Produksi dan Industri

Institut Teknologi Sumatera

Nama Kaprodi + Gelar

NIP. XXXXXXXXXXXXXX

# HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

**Tugas Akhir dengan judul “TULIS JUDUL DISINI” adalah karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan benar.**

**Nama : Ackyra A. M. Sibarani**

**NIM : 118140160**

**Tanda Tangan : ………………………….**

**Tanggal : 08 Februari 2022**

# HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademik Institut Teknologi Sumatera, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ackyra A. M. Sibarani

NIM : 118140160

Program Studi : Teknik Informatika

Jurusan : Jurusan Teknologi, Produksi dan Industri

Jenis Karya : Tugas Akhir

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Institut Teknologi Sumatera **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty Free Right*)** atas karya ilmiah saya yang berjudul:

**TULIS JUDUL DISINI**

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini, Institut Teknologi Sumatera berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di Lampung Selatan

Pada tanggal DD Bulan YYYY

Yang menyatakan,

Ackyra A. M. Sibarani

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat, karunia, serta petunjuk-Nya sehingga penyusunan tugas akhir ini telah terselesaikan dengan baik. Dalam penyusunan tugas akhir ini penulis telah banyak mendapatkan arahan, bantuan, serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis mengucapan terima kasih kepada:

1. <isi dengan nama Rektor ITERA>
2. <isi dengan nama Kajur JTPI>
3. <isi dengan nama Kaprodi IF>
4. <isi dengan nama Sesprodi IF>
5. <isi dengan nama Dosen Pembimbing>
6. Kedua Orang Tua, kakak dan adik yang selalu memberikan arahan selama belajar dan menyelesaikan tugas akhir ini.
7. <isi dengan nama orang lainnya>

Akhir kata penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua, amin. [Contoh]

RINGKASAN

Judul TA

Nama Mahasiswa

Halaman Ringkasan berisi uraian singkat tentang latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan, metodologi penelitian, hasil dan analisis data, serta kesimpulan dan saran. Isi ringkasan tidak lebih dari 1500 kata (sekitar 3 halaman).

ABSTRAK

Judul TA

Nama Mahasiswa

Halaman ABSTRAK berisi uraian tentang latar belakang, tujuan, metodologi penelitian, hasil / kesimpulan. Ditulis dalam BAHASA INDONESIA tidak lebih dari 250 kata, dengan jarak antar baris satu spasi.

Pada akhir abstrak ditulis kata “Kata Kunci” yang dicetak tebal, diikuti tanda titik dua dan kata kunci yang tidak lebih dari 5 kata. Kata kunci terdiri dari kata-kata yang khusus menunjukkan dan berkaitan dengan bahan yang diteliti, metode/instrumen yang digunakan, topik penelitian. Kata kunci diketik pada jarak dua spasi dari baris akhir isi abstrak.

**Kata Kunci : Penambangan Data, Kecerdasan Buatan, Lampung Selatan**

ABSTRACT

Judul TA (Bahasa Inggris)

Nama Mahasiswa

Halaman ABSTRACT berisi uraian tentang latar belakang, tujuan, metodologi penelitian, hasil / kesimpulan. Ditulis dalam BAHASA INGGRIS tidak lebih dari 250 kata, dengan jarak antar baris satu spasi. Secara khusus, kata dan kalimat pada halaman ini tidak perlu ditulis dengan huruf miring meskipun menggunakan Bahasa Inggris, kecuali terdapat huruf asing lain yang ditulis dengan huruf miring (misalnya huruf Latin atau Greek, dll).

Pada akhir abstract ditulis kata “Keywords” yang dicetak tebal, diikuti tanda titik dua dan kata kunci yang tidak lebih dari 5 kata. Keywords terdiri dari kata-kata yang khusus menunjukkan dan berkaitan dengan bahan yang diteliti, metode/instrumen yang digunakan, topik penelitian. Keywords diketik pada jarak dua spasi dari baris akhir isi abstrak.

**Keywords : Data Mining, Artificial Intelligence, Lampung Selatan**

DAFTAR ISI

Contents

[LEMBAR PENGESAHAN ii](#_Toc93574934)

[HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS iii](#_Toc93574935)

[HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS iv](#_Toc93574936)

[KATA PENGANTAR v](#_Toc93574937)

[RINGKASAN vi](#_Toc93574938)

[ABSTRAK vii](#_Toc93574939)

[ABSTRACT viii](#_Toc93574940)

[DAFTAR ISI ix](#_Toc93574941)

[DAFTAR TABEL x](#_Toc93574942)

[DAFTAR GAMBAR xi](#_Toc93574943)

[DAFTAR RUMUS xii](#_Toc93574944)

[DAFTAR LAMPIRAN xiii](#_Toc93574945)

[BAB I PENDAHULUAN 1](#_Toc93574946)

[1.1 Latar Belakang Masalah 1](#_Toc93574947)

[1.2 Rumusan Masalah 2](#_Toc93574948)

[1.3 Tujuan Penelitian 4](#_Toc93574949)

[1.4 Batasan Masalah 4](#_Toc93574950)

[1.5 Manfaat Penelitian 4](#_Toc93574951)

[1.6 Sistematika Penulisan 4](#_Toc93574952)

[1.6.1 Bab I 4](#_Toc93574953)

[1.6.2 Bab II 4](#_Toc93574954)

[BAB II TINJAUAN PUSTAKA 5](#_Toc93574955)

[2.1 Tinjauan Pustaka 5](#_Toc93574957)

[2.2 Dasar Teori 5](#_Toc93574958)

[2.2.1 Teori 1 5](#_Toc93574959)

[2.2.2 Teori 2 6](#_Toc93574960)

[BAB III METODE PENELITIAN 7](#_Toc93574961)

[3.1 Alur Penelitian 7](#_Toc93574963)

[3.2 Penjabaran Langkah Penelitian 7](#_Toc93574964)

[3.2.1 Langkah 1 7](#_Toc93574965)

[3.2.2 Langkah 2 7](#_Toc93574966)

[3.3 Alat dan Bahan Tugas Akhir 7](#_Toc93574967)

[3.3.1 Alat 7](#_Toc93574968)

[3.3.2 Bahan 8](#_Toc93574969)

[3.4 Metode Tugas Akhir 8](#_Toc93574970)

[3.5 Ilustrasi Perhitungan Metode 8](#_Toc93574971)

[3.6 Rancangan Pengujian 8](#_Toc93574972)

[BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 9](#_Toc93574973)

[4.1 Hasil Pengujian 9](#_Toc93574975)

[4.2 Analisis Hasil Penelitian 9](#_Toc93574976)

[4.2.1 Analisis Hasil Data 1 9](#_Toc93574977)

[4.2.2 Analisis Hasil Data 2 9](#_Toc93574978)

[4.3 Pembahasan 9](#_Toc93574979)

[BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 11](#_Toc93574980)

[5.1 Kesimpulan 11](#_Toc93574982)

[5.2 Saran 11](#_Toc93574983)

[DAFTAR PUSTAKA 12](#_Toc93574984)

[LAMPIRAN 13](#_Toc93574985)

DAFTAR TABEL

[Tabel 4.1 Tabel sama seperti gambar, penjelasan diberikan caption 8](#_Toc77325625)

DAFTAR GAMBAR

[Gambar 1.1 Contoh gambar dan caption 2](#_Toc77325626)

DAFTAR RUMUS

[Rumus 2.1 Isi Lampiran 11](#_Toc78554118)

DAFTAR LAMPIRAN

[LAMPIRAN 1 Isi Lampiran 11](#_Toc78554118)

# BAB I PENDAHULUAN

## Latar Belakang Masalah

Seiring berkembangnya teknologi hingga saat ini, semakin banyak pekerjaan manusia yang diringankan dengan mengimplementasikan teknologi. Dengan bantuan teknologi, permasalahan yang dihadapi oleh manusia sehari-hari dapat diselesaikan dengan wujud yang berbeda-beda [1]. Penerapan teknologi informasi saat ini dibutuhkan dalam banyak bidang. Salah satunya adalah pengembangan suatu sistem presensi yang dapat digunakan pada suatu instansi pemerintahan. Instansi pemerintah merupakan

Kabupaten Toba merupakan salah satu Kabupaten yang ada di Provinsi Sumatera Utara yang memilik total 19 kedinasan

Latar belakang berisi pengetahuan dasar dan fenomena yang terjadi di masyarakat atau pun dunia akademik. Terdapat dua hal yang **wajib** dikemukakan:

1. Deskripsi yang luas dan longgar yang berkaitan dengan bidang/masalah di masyarakat, industry dan atau bidang-bidang lainnya.

Deskripsi ini mewakili bidang/masalah secara umum yang berkaitan dengan Teknik Informatika, bekerja dan akan terlibat di dalamnya. Sangat disarankan di sini, sebisa mungkin tidak ada Batasan tentang pilihan teknologi yang akan digunakan. Contoh: bidang transportasi, bidang telekomunikasi, bidang Pendidik2an, bidang manufaktur, bidang renewable energi, pariwisata, militer, transportasi, kesehatan, pertanian, pengelolaan infrastruktur dan sebagainya.

* Contoh yang dapat diangkat misalnya:

Energi fosil diperkirakan akan habis dalam waktu dua dasawarsa. Oleh karena itu, pemanfaatan energi fosil harus bijak dan terencana.

* Tidak disarankan mendeskripsikan hal-hal yang terlalu spesifik misalnya:

Perencanaan penggunaan energi fosil dengan teknologi deep learning sangat berguna di dalam masa depan .

Biarkan pilihan teknologi yang digunakan menjadi keputusan dalam proses design.

1. Deskripsi lebih khusus dan mendetail yang didapatkan dari poin 1 di atas.

Dari deskripsi umum di atas, selanjutkan fokuskan pada fenomena masalah yang akan diangkat. Pendetailan harus mampu membawa masalah kepada masalah yang mennjukkan peran Anda dalam penelitian

* Misalnya dari contoh di atas kita bisa mendetailkan menjadi.

Salah satu cara memanfaatkan energi fosil secara bijak adalah dengan mengatasi masalah kemacetan lalulintas. Salah satu penyebab utama kemacetan adalah tidak baiknya perencanaan lampu lalu lintas.

* Contoh lain misalnya:

Game dibuat untuk menghibur dan biasanya banyak dimainkan oleh anak-anak hingga orang dewasa. Dalam buku Rules of Play: Game Design Fundamentals, game merupakan sebuah sistem dimana seorang pemain ikut serta ke dalam sebuah konflik buatan yang memiliki aturan dan memberikan hasil yang terukur.

Gambar 1.1 adalah contoh Gambar yang diambil dari internet yang harus dicantumkan sumbernya dan memiliki lisensi *Creative* *Common*. Jika Gambar adalah milik peneliti lain atau tidak dibuat atau diambil sendiri maka peneliti wajib meminta izin kepada peneliti lain tersebut untuk mencantumkan gambar.



Gambar **Error! No text of specified style in document.**.1 Contoh gambar dan caption

## Rumusan Masalah

Merumuskan masalah secara konkrit, bentuk pertanyaan fakta / kebenaran yang masih dipertanyakan

Dari pendahuluan di atas, mahasiswa diharapkan dapat memformulasikan masalah engineering yang solid. Masalah yang kemudian akan diformulasi mahasiswa harus terdefinisi dengan baik (harus jelas, tidak ambigu/ada makna ganda, tanpa menggunakan jargon), masalah harus real (benar-benar ada masalah terebut) sehingga nantinya akan ada solusi yang konkrit. Perlu dipertimbangkan juga masalah tersebut harus bisa dipecahkan dalam waktu maksimal 1 semester oleh mahasiswa dengan alokasi waktu per minggu tidak lebih dari 20 jam per minggu.

Lebih jelasnya masalah yang diharapkan adalah seperti dalam 3 poin di bawah ini. Jika tidak mengandung semua unsur dibawah maka tugas akhir ini tidak memenuhi syarat sebagai tugas akhir.

1. Harus ada proses perancangan yang utuh dari penentuan masalah real yang perlu dipecahkan,
2. Harus menjelaskan spesifikasi yang akan dibuat
3. Harus ada implementasi dalam bentuk salah satu di bawah ini:
   1. Hardware/perangkat keras
   2. Software/perangkat lunak
   3. Proses/simulasi yang dibuat sendiri (Matlab, C/C++, Phyton, dan lain-lain) bukan melalui software yang murni dan sudah paten dan tinggal memasukkan data (ETAP, EDSA, SPSS, dan lain-lain)

Hasil rancangan dalam bentuk hardware/software/simulasi tersebut harus diuji dan diverifikasi apakah bekerja dengan baik atau belum Jika belum bekerja baik, mahasiswa harus bisa menjelaskan alasannya dan perbaikannya ke depan (walau pun saat tugas akhir ini selesai, alat/software/simulasi belum bisa bekerja).

Selain itu, rumusan sangat disarankan untuk melibatkan pengalaman multidisiplin. Misalnya melibatkan unsur-unsur seperti seni, ekonomi, mekanik, politik, proses kimia, etika, kesehatan, dan sebagainya.

Contoh-contoh rumusan masalah yang **tidak** disarankan:

1. Masalah tidak real dan tidak terlalu hipotetis misalnya topik riset atau topik untuk lomba (contoh: mencari metode paling cepat untuk menentukan posisi kebakaran di dalam hutan).
2. Rumusan untuk membuat alat/produk yang tidak dapat diimplemetasikan dan diukur/diuji dalam waktu maksimal 2 semester. Misalnya membuat roket dengan daya jangkau 500 km.
3. Solusi terlalu kompleks sehingga dalam satu tahun hanya dapat menghasilkan bagian kecil dari solusi yang diharapkan Rumusan masalah berisi ringkasan fenomena dan masalah.

## Tujuan Penelitian

Tujuan diisikan tujuan dari penelitian yang dilakukan, berdasarkan sub-bab 1.1 dan 1.2 dilengkapi dengna spesifikasinya

* 1. Di dalam tugas akhir ini akan dirancang UI / UX dengan mengikuti metode . . .
  2. Software dalam tugas akhir dirancang dalam bentuk aplikasi di ponsel pintar dengan spesifikasi . . .

## Batasan Masalah

Batasan yang dimaksud disini ialah batasan dari penelitian tugas akhir yang dilakukan. Batasan masalah ditujukan agar tugas akhir yang dilakukan tidak terlalu luas, dan menjadi lebih realistis untuk diselesaikan.

## Manfaat Penelitian

Manfaat tugas akhir yang dilakukan didefinisikan sebagai manfaat yang diperoleh ketika tugas akhir telah selesai dilakukan. Manfaat dapat berupa manfaat untuk masyarakat dan atau dunia akademik

## Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan berisi pembahasan apa yang akan ditulis disetiap Bab. Sistematika pada umumnya berupa paragraf yang setiap paragraf mencerminkan bahasan setiap Bab.

### Bab I

### Bab II

# BAB II TINJAUAN PUSTAKA



## Tinjauan Pustaka

Berisi penelitian terdahulu yang menjadi konsep / pendukung penelitian yang dilakukan. Lakukan pembahasan secara sistematis dengan menjelaskan masalah apa yang diangkat di penelitian terdahulu, metode yang digunakan, kontribusi yang diberikan, serta analisis penulis terkait dengan keunggulan atau keterbatasannya. Kemudian penulis sebaiknya melakukan rangkuman terutama terkait dengan peluang pengembangan atau tugas akhir yang akan dilakukan

## Dasar Teori

Berisi teori / konsep yang berkaitan / digunakan dalam tugas akhir yang dikerjakan. Gunakanlah data melalui buku referensi, publikasi tugas akhir, penelitian, buku, dan informasi web yang dapat dipertanggungjawabkan, hindari penggunaan dasar teori melalui tautan Wikipedia, surat kabar, atau portal berita, yang dapat memiliki isi yang tidak bersifat fakta.

### Teori 1

Deskripsikan mengenai teori / konsep yang berkaitan / digunakan / menjadi acuan dalam penelitian.

Kemudian berikan pembahasan sederhana mengenai penggunaannya di dalam tugas akhir yang Anda kerjakan.



Gambar 1. Buku

### Teori 2

Deskripsikan mengenai teori / konsep yang berkaitan / digunakan / menjadi acuan dalam penelitian

Kemudian berikan pembahasan sederhana mengenai penggunaannya di dalam tugas akhir yang Anda kerjakan. Rumus dapat dilihat pada kode rumus 2.1.

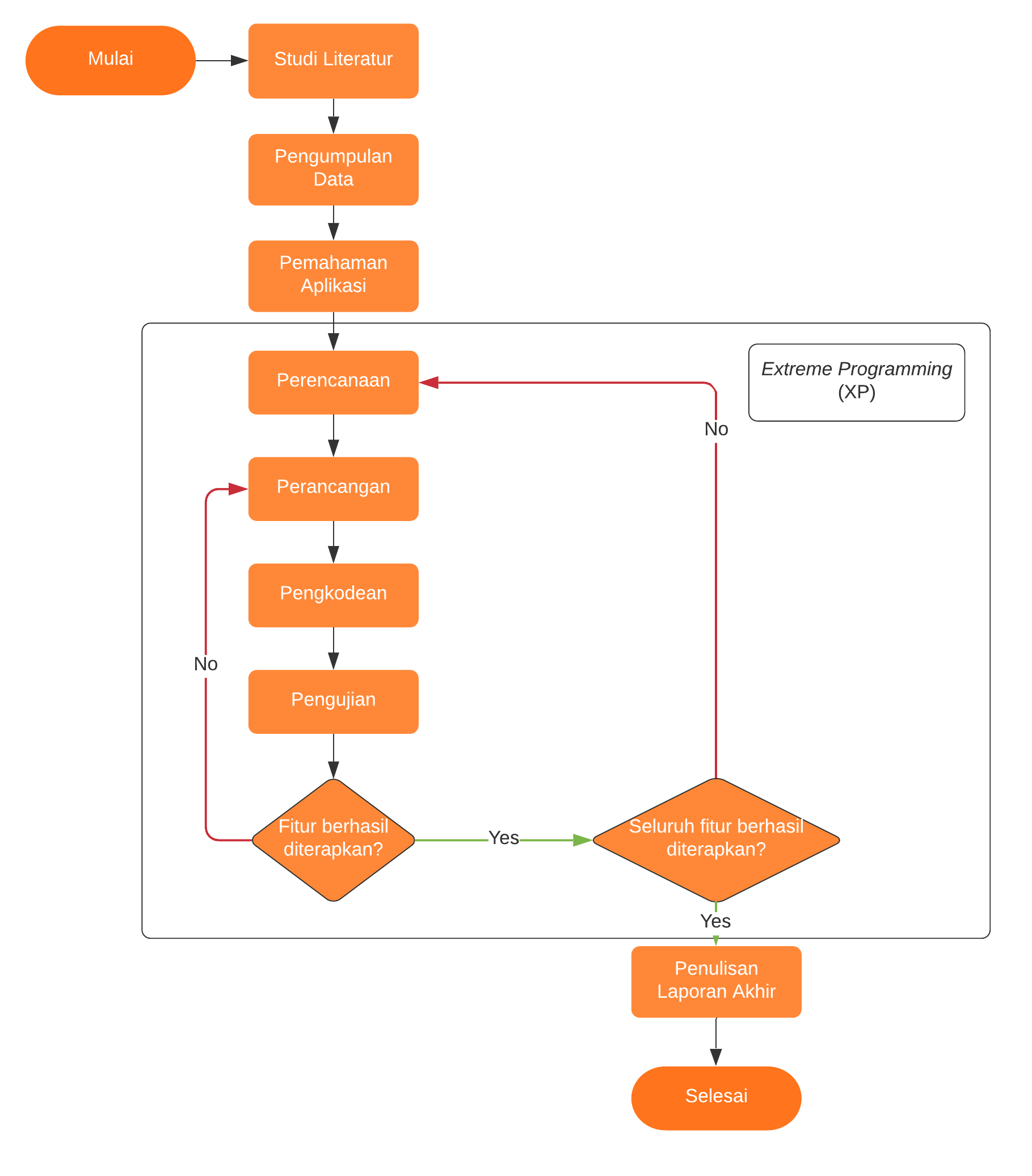
(2.1)

# BAB III METODE PENELITIAN



## Alur Penelitian

Dalam pengembangan system informasi dan perangkat lunak, ada beberapa pendekatan atau metode yang dapat digunakan, dalam penelitian ini metode yang akan digunakan adalah *Extreme Programming* (XP). *Extreme Programming* (XP) merupakan sebuah proses rekayasa perangkat lunak yang cenderung menggunakan pendekatan berorientasi objek dan sasaran dari metode ini adalah tim pengembang yang dibentuk dalam skala kecil sampai sedang serta sesuai jika tim pengembang dihadapkan dengan *requirement* yang mengalami perubahan-perubahan yang sangat cepat [2]. Alur penelitian dapat dilihat pada gambar X.y



Gambar 2. Alur Penelitian

## Penjabaran Langkah Penelitian

Penelitian ini akan diselesaikan dengan langkah-langkah yang sudah digambarkan pada gambar X. Untuk memperjelas isi dari setiap langkah atau tahap, maka berikut uraiannya.

### Studi Literatur

Perancangan sistem informasi desa ini memerlukan pemahaman teoritis terhadap bagian-bagian yang digunakan dalam merancang dan membangun sistem. Studi literature dilakukan dengan belajar dari berbagai referensi yang tersedia, baik itu jurnal, dan situs-situs terpercaya. Dengan adanya dasar pemahaman teoritis diharapkan proses penelitian dapat dilakukan dengantepat dan permasalahan yang akan muncul nantinya mampu teratasi.

### Pengumpulan Data

Pengumpulan data diperlukan untuk memperoleh data yang akan diolah dan dapat digunakan dalam pengembangan sistem. Pengumpulan data pada penelitian ini dapat dilakukan dengan wawancara dengan pihak pengembang sebelumnya dan juga dengan pihak ASN lainnya. Tujuan dari wawancara ini adalah untuk mendapatkan pemahaman langsung terhadap permasalahan yang sedang dihadapi serta sebagai dasar untuk mengambil solusi yang tepat.

### Pemahaman Aplikasi

Pada langkah ini, dilakukan wawancara terhadap pihak pengembang sebelumnya dan melakukan observasi terhadap alur kerja aplikasi sebelumnya. Tujuan dari langkah ini adalah agar peneliti mampu memahami fitur minimal yang ada dalam aplikasi E-Absensi yang dibutuhkan, sehingga dalam proses dan hasil pengembangan sistem informasi ini nantinya tidak kurang dari fungsi dan kegunaan aplikasi E-Absensi.

### Perencanaan

Langkah ini dilakukan dengan mendengarkan kumpulan kebutuhan aktifitas suatu sistem yang memungkinkan pengguna memahami proses bisnis untuk sistem dan mendapatkan gambaran jelas mengenai fitur utama, fungsionalitas dan keluaran yang diinginkan.

### Perancangan

Pada tahapan ini, dilakukan pemodelan sistem berdasarkan hasil analisa kebutuhan sistem berdasarkan hasil analisa kebutuhan yang didapatkan. Selain itu dibuatkan juga pemodelan basis data untuk menggambarkan hubungan antar data. Pemodelan sistem yang digunakan yaitu *Unified Modelling Language* (UML) dan juga beberapa diagram antara lain *Use-Case Diagram*, *Activity Diagram*, dan lainnya.

### Pengkodean

Tahapan ini merupakan implementasi dari perancangan model sistem yang telah dibuat ke dalam kode program yang menghasilkan perangkat lunak.

### Pengujian

Tahapan ini merupakan langkah yang dibutuhkan sebagai penilaian terhadap fitur-fitur maupun sistem yang sudah dikembangkan. Tahapan ini ditentukan sendiri oleh pengguna sistem dan berfokus pada fungsionalitas dari keseluruhan sistem dan kemudian ditinjau oleh pengguna sistem. Jika ternyata fitur yang sedang dikembangkan tidak berhasil diterapkan dan mengeluarkan hasil yang diharapkan, maka diperlukan untuk kembali meninjau ke tahap perancangan kembali.

### Penulisan Laporan Akhir

Dalam penelitian ini, peneliti akan menuangkan setiap langkah penelitian kedalam laporan sebagai Laporan Akhir. Laporan ini akan dijadikan sebagai bukti dan syarat yang menunkukkan bahwa peneliti telah selesai melakukan penelitian terkait Sistem Informasi Presensi untuk ASN di Kabupaten Toba.

## Alat dan Bahan Tugas Akhir

Perancangan dan pembangunan sistem yang dilakukan dalam penelitian ini mmbutuhkan alat dan bahan yang digunakan peneliti untuk menunjang penelitian

### Alat

Alat yang digunakan dalam penelitian Sistem Informasi Presensi ASN Kabupaten Toba adalah sebagai berikut :

1. *Software* (Perangkat Lunak)
   1. *Visual Studio Code*
   2. XAMPP (*Control Panel* v3.3.0)
   3. *Microsoft Office* 2013
2. Bahasa Pemrograman
   1. PHP 8.1.1
   2. Javascript
3. *Framework*
   1. Laravel v8.75
   2. React Native v0.67
4. *Hardware* (Perangkat Keras)
   1. *Laptop* HP Pavillion Power, Intel Core i7-7700HQ @ 2.80Ghz, memori 16GB DDR4, penyimpanan 500GB HDD, Windows 11
   2. *Smartphone* spesifikasi minimum OSAndroid V10 disertai fitur kamera dan fitur perekaman data lokasi dan waktu pada kamera. Yang digunakan pada pengembangan ini adalah Redmi Note 8 OSAndroid V10 Ram 4GB Octa-Core Max 2.01 GHz.

### Bahan

Bahan yang digunakan dan diperlukan untuk melakukan penelitian adalah sebagai berikut:

1. Aplikasi E-Absensi ASN Toba.
2. Form presensi konvensional.
3. Data kantor kedinasan yang ada di Kabupaten Toba.
4. Data alur perhitungan Tambahan Penghasilan Pegawai.
5. Data tambahan dari pihak Dinas Kabupaten Toba yang mendukung terhadap pengembangan aplikasi.

## Metode Tugas Akhir

Metode penelitian yang dilakukan dalam rancang bangun sistem informasi ini adalah sebagai berikut :

### Tahap Pengumpulan Data

Adapun metode pengumpulan data pada penelitian ini yang dilakukan peneliti. Ada dua metode yang dilakukan oleh peneliti adalah:

1. Wawancara

Metode wawancara ini dilakukan untuk mengumpulkan data terkait objek yang diteliti. Peneliti melakukan wawancara kepada pihak Dinas Komunikasi dan Informasi Kabupaten Toba dan pihak pengembang aplikasi sebelumnya.

1. Observasi

Metode ini dilakukan dengan melihat dan mempelajari permasalahan yang berkaitan dengan objek yang diteliti yang ada dilapangan.

### Analisa Kebutuhan Sistem

Pada tahap ini hasil dari pengumpulan data yang diperoleh dan dipelajari dari wawancara dan observasi dituangkan kedalam sebuah solusi yang diusulkan yaitu Sistem Informasi Presensi ASN Kabupaten Toba.

## Rancangan Pengujian

Penjabaran terkait rancangan pengujian, pengujian perangkat keras, lunak, fungsional, dan non-fungsional

# BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN



## Hasil Pengujian

Beri hasil pengujian dari poin rancangan pengujian Bab 3.

## Analisis Hasil Penelitian

Berisi analisis hasil penelitian, berupa data yang didapatkan dari pengerjaan tugas akhir yang sudah Anda kerjakan

### Analisis Hasil Data 1

Pastikan penggunaan tabel juga menggunakan cross-reference seperti Tabel 4.1, berikut:

Tabel 4.1 Tabel sama seperti gambar, penjelasan diberikan caption

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pengujian** | **Metode 1** | **Metode 2** |
| Kecepatan | 10 ms | 12 ms |
| Memory | 10 mb | 10 mb |

Tabel yang Panjang dan melebihi 1 halaman, untuk header wajib menggunakan repeat header.

### Analisis Hasil Data 2

Berisi data lainnya yang sudah didapatkan, dapat berupa:

* 1. Hasil pengujian
  2. Hasil kuesioner
  3. Aplikasi yang dikembangkan
  4. UI / UX yang dikembangkan

## Pembahasan

Berisi pembahasan terkait hasil yang sudah didapatkan / dipaparkan sebelumnya, berupa penutup yang dapat menjelaskan mengenai kelebihan hasil tugas akhir dan kekurangannya dibandingkan dengan penelitian atau produk lain yang serupa atau mirip. Penulis dapat menggunakan tabel untuk mempermudah perbandingan dan kemudian menjelaskannya.

# BAB V KESIMPULAN DAN SARAN



## Kesimpulan

Berisi kesimpulan dari hasil dan pembahasan terkait penelitian yang dilakukan, dapat juga berupa temuan yang Anda dapatkan setelah melakukan penelitian atau analisis terhadap tugas akhir Anda. Berhubungan dengan poin pada rumusan masalah dan tujuan.

## Saran

Berisi saran mengenai aspek tugas akhir atau temuan yang dapat dikembangkan dan diperkaya di tugas akhir selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | D. Nield, "All the Sensors in Your Smartphone, and How They Work," GIZMODO, 23 Juli 2017. [Online]. Available: https://gizmodo.com/all-the-sensors-in-your-smartphone-and-how-they-work-1797121002. [Accessed Juli 16 2019]. |
| [2] | A. Cetin, "A 3D Game Based Learning Application in Engineering Education: Powering a Recreational Boat with Renewable Energy Source," in *IEEE*, Ankara, Turkey, 2012. |
| [3] | C. A. Eleftheria, P. Charikleia, C. G. Iason, T. Athanasios and T. Dimitrios, "An Innovative Augmented Reality Educational Platform Using Gamification to Enhance Lifelong and Cultural Education," in *IISA*, Priaeus, Greece, 2013. |
| [4] | R. Ramadan and Y. Widyani, "Game Development Life Cycle Guidelines," in *International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems (ICACSIS)*, Sanur Bali, Indonesia, 2013. |
| [5] | A. Stolwijk, Solution Concepts in Cooperative Game Theory, 2010. |
| [6] | "PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP," *Jurnal String (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi),* vol. 3, no. 2, pp. 206-210, 2018. |
| [7] | S. R. Fadillah, E. M. A. Jonemaro and W. S. Wardhono, "Pengembangan Gim Edukasi Matematika Dasar berbasis Android," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer,* vol. 5, no. 3, pp. 1142-1148, 2021. |

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 Isi Lampiran

Isian lampiran, dapat berupa:

* + 1. Foto pengujian di lapangan
    2. Gambar hasil aplikasi
    3. Tampilan UI / UX
    4. Hasil pengujian, contoh : kuesioner, wawancara, bukti pengujian
    5. Source code