

**IMPLEMENTASI METODE *RAPID APPLICATION  
DEVELOPMENT (RAD)* DALAM PERANCANGAN DAN  
PEMBUATAN APLIKASI MOBILE KEBUNQ BPP LAMPUNG**

**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 :

**RIZKI JULIANSYAH**

**14116151**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
JURUSAN TEKNOLOGI PRODUKSI DAN INDUSTRI  
INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA  
LAMPUNG SELATAN**

**2022**

**IMPLEMENTASI METODE *RAPID APPLICATION  
DEVELOPMENT (RAD)* DALAM PERANCANGAN DAN  
PEMBUATAN APLIKASI MOBILE KEBUNQ BPP LAMPUNG**

**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 :

**RIZKI JULIANSYAH**

**14116151**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
JURUSAN TEKNOLOGI PRODUKSI DAN INDUSTRI  
INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA  
LAMPUNG SELATAN**

**2022**

## LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul “Implementasi Metode *Rapid Application Development* (RAD) Dalam Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Mobile KebunQ BPP Lampung” 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, DD-MM-YYYY

Penulis,

Foto

Rizki Juliansyah

NIM. 14116151

Diperiksa dan disetujui oleh,

Pembimbing

1. Nama Pembimbing,

NIP. XXXXX

Tanda Tangan

Disahkan oleh,  
Koordinator Program Studi Teknik Informatika  
Jurusan Teknologi, Produksi dan Industri  
Institut Teknologi Sumatera

Kaprodi, S.Si, M.Si  
NIP. XXXXXXXX

## **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.

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Rizki Juliansyah

NIM : 14116151

Program Studi : Teknik Informatika

Fakultas : Teknik

Jenjang Pendidikan : Strata 1  
Menyatakan bahwa skripsi yang saya buat dengan judul:

### **PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KOPERASI SIMPAN PINJAM BERBASIS WEB**

1. Merupakan hasil karya tulis ilmiah sendiri, bukan merupakan karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar akademik oleh pihak lain, dan bukan merupakan hasil plagiat.
2. Saya ijin untuk dikelola oleh Universitas Pamulang sesuai dengan norma dan etika yang berlaku.

Pernyataan ini saya buat dengan penuh tanggung jawab dan saya bersedia menerima konsekuensi apapun sesuai aturan yang berlaku apabila dikemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Pamulang, 01 Agustus 2014

(Nama Orang)

## **LEMBAR PERSETUJUAN**

Nama : Imron Rosdiadna  
NIM : 2010140419  
Program Studi : Teknik Informatika  
Fakultas : Teknik  
Jenjang Pendidikan : Strata 1  
Judul Skripsi : PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KOPERASI  
SIMPAN PINJAM BERBASIS WEB

Skripsi ini telah diperiksa dan disetujui.

Pamulang, 01 Agustus 2014

Pembimbing 1, S.Kom, M, Kom

Pembimbing

Mengeetahui,

Kaprodi, S.Si, M.Si

KaProdi Teknik Informatika

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kehadiran 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 mengucapkan terima kasih kepada:

Pamulang, 01 Agustus 2014

Imron Rosdiana

## ABSTRAK

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante.

Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Keywords: *Sistem Informasi, Testing Project*



## **ABSTRACT**

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.

*Keywords: Information System, Testing Project*

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xiii</b>
<b>I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang . . . . .	1
1.2 Rumusan Masalah . . . . .	2
1.3 Tujuan Penelitian . . . . .	2
1.4 Batasan Masalah . . . . .	2
1.5 Manfaat Penelitian . . . . .	2
1.6 Sistematika Penulisan . . . . .	2
<b>II LANDASAN TEORI</b>	<b>4</b>
2.1 Tinjauan Pustaka . . . . .	4
2.2 Dasar Teori . . . . .	4
2.2.1 Sistem <i>Monitoring</i> . . . . .	4
2.2.2 Sistem Kontrol . . . . .	4
2.2.3 Aplikasi Mobile . . . . .	4
2.2.4 <i>Rapid Application Development</i> (RAD) . . . . .	4
2.2.5 Flutter . . . . .	5
2.2.6 API . . . . .	6
2.2.7 VPS . . . . .	6
2.2.8 Database . . . . .	6

2.2.9	<i>Flowchart</i> . . . . .	6
2.2.10	<i>Use Case Diagram</i> . . . . .	6
2.2.11	<i>Black Box Testing</i> . . . . .	6
2.2.12	<i>User Acceptance Testing (UAT)</i> . . . . .	6
2.2.13	<i>Skala Likert</i> . . . . .	6
<b>III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>	<b>7</b>
3.1	Alur Penelitian . . . . .	7
3.2	Penjabaran Langkah Penelitian . . . . .	7
3.2.1	Studi Literatur . . . . .	7
3.2.2	Observasi . . . . .	8
3.3	Alat dan Bahan Tugas Akhir . . . . .	8
3.3.1	Alat . . . . .	8
3.3.2	Bahan . . . . .	8
3.4	Analisa Sistem . . . . .	8
3.4.1	Analisa Sistem Saat Ini . . . . .	8
3.4.2	Evaluasi Sistem Saat Ini . . . . .	9
3.4.3	Model yang Diusulkan . . . . .	9
3.4.4	Acitivity Diagram yang Diusulkan . . . . .	9
3.4.5	Perancangan Prosedur Sistem . . . . .	9
3.4.6	Perancangan Antarmuka (Interface) . . . . .	9
<b>IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>10</b>
4.1	Hasil Penelitian . . . . .	10
4.1.1	Data Hasil Observasi . . . . .	10
4.2	Analisis Hasil Penelitian . . . . .	11
4.3	Implementasi . . . . .	11
4.3.1	Lingkungan Perangkat Lunak . . . . .	11
4.3.2	Spesifikasi Perangkat Keras . . . . .	11
4.3.3	Impelementasi Antarmuka . . . . .	11
4.3.4	Pengguna Program . . . . .	11
4.4	Pengujian . . . . .	11
4.4.1	Pengujian Blackbox . . . . .	11
4.4.2	Pengujian Whitebox . . . . .	11
<b>V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>12</b>
5.1	Kesimpulan . . . . .	12
5.2	Saran . . . . .	12

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>13</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>14</b>

## **DAFTAR TABEL**

3.1	Permasalahan dan Solusinya . . . . .	9
-----	--------------------------------------	---

## DAFTAR GAMBAR

2.1	Gambar Ilustrasi Model RAD . . . . .	4
3.1	Alur Penelitian . . . . .	7
3.2	Use Case Diagram Analisa Sistem Saat Ini . . . . .	8
4.1	Gambar Observasi . . . . .	10

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Sektor pertanian merupakan sumber daya alam yang seharusnya dikelola dengan sebaik-baiknya. Pengelolaan sektor pertanian yang baik dipengaruhi oleh penggunaan teknologi yang tepat guna dan keefektifan dalam pengoperasiannya. Dalam referensi [] teknologi tepat guna sederhana adalah teknologi yang dibuat atas dasar ketersediaan komponen lokal, dan dapat dikembangkan oleh sumber daya manusia lokal. Namun, pengoperasian teknologi pada sektor pertanian beberapa diantaranya masih memakan waktu yang lama dan menggunakan tenaga kerja manual. Urgensi pengoperasian teknologi yang efektif mempengaruhi produktivitas pertanian, yaitu mempermudah pekerjaan petani sehingga memakan waktu yang tidak lama serta tidak dibutuhkannya lagi tenaga kerja manual.

Berdasarkan hasil wawancara terhadap penanggungjawab program smart farming BPP Lampung, menyatakan bahwa pengolahan lahan di Balai Pelatihan Pertanian (BPP) Lampung mengharuskan tenaga kerja datang ke lokasi untuk melakukan *monitoring* kondisi lahan, diantaranya: pengecekan suhu udara, kelembapan udara, intensitas cahaya, suhu air, suhu tanah, ppm air, pH tanah, pH air, kelembapan tanah, dan tekanan udara menggunakan alat pengukur. Selain *monitoring*, dilakukan juga kontrol sistem penyiraman pada lahan. Sistem *monitoring* dan *controlling* tersebut tergolong tidak efektif dikarenakan masih beroperasi menggunakan tenaga kerja manual sehingga memakan waktu yang lama. Maka daripada itu diperlukannya inovasi yang dapat mendukung keefektifan para petani dalam mengoperasikan teknologi.

Teknologi yang berkembang pesat saat ini adalah penggunaan *smartphone*. Dalam referensi [link notes] jumlah pengguna *smartphone* di Indonesia mencapai 170,4 juta. 19,6% dari pengguna *smartphone* merupakan petani di Indonesia. Jumlah petani di Indonesia akan terus bertambah mengingat perekonomian nasional sangat bergantung pada sektor pertanian sesuai dengan referensi [jurnal seminar nasional] yang menyatakan bahwa sektor pertanian menyumbang 14,9% dari Produk Domestik Bruto (PDB). Berdasarkan data tersebut, ketersediaan *smartphone* di kalangan petani Indonesia dapat memberikan dampak positif yaitu peningkatan produktivitas pertanian melalui penerapan Teknologi Informasi dan

Komunikasi (TIK).

Berdasarkan permasalahan di atas maka dilakukan penelitian pengembangan dengan judul **“Implementasi metode *Rapid Application Development* (RAD) dalam perancangan dan pembuatan aplikasi *mobile* KebunQ BPP Lampung”**. Penelitian ini dilakukan sekaligus untuk membantu program *Low Cost Smart Farming* BPP Lampung. Pemilihan metode RAD pada penelitian ini didasarkan atas ketersediaan waktu pengerjaan yang pendek [Mcid, sukamto] dan jumlah tim yang terbatas [].

### 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dipaparkan, maka rumusan masalahnya adalah bagaimana implementasi metode RAD dalam perancangan dan pembuatan aplikasi *mobile* KEBUNQ?

### 1.3 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dalam penelitian ini adalah merancang dan membuat aplikasi *mobile* KEBUNQ menggunakan metode RAD

### 1.4 Batasan Masalah

Adapun batasan masalah dalam penelitian ini adalah penelitian perancangan dan pembuatan aplikasi KEBUNQ ini dibatasi pada pengoperasian aplikasi di sistem operasi android.

### 1.5 Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat bagi BPP Lampung dalam *monitoring* dan *controlling* pengelolaan lahan yang lebih efektif serta berguna dalam berjalannya program *low cost smart farming* BPP Lampung.

### 1.6 Sistematika Penulisan

Pada penelitian ini peneliti menyusun berdasarkan sistematika penulisan sebagai berikut:

- BAB I PENDAHULUAN

Bab ini berisi tentang latar belakang, rumusan masalah, tujuan penelitian, batasan masalah, manfaat penelitian, dan sistematika penulisan.

- BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini berisi tentang teori-teori yang mendukung atau berhubungan dengan



aplikasi ini.

- **BAB III METODE PENELITIAN**

Bab ini berisi tentang teori-teori yang mendukung atau berhubungan dengan aplikasi ini.

- **BAB IV HASIL IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN**

Bab ini berisi tentang hasil implementasi dari rancangan penelitian beserta pembahasannya.

- **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

Bab ini berisi kesimpulan dan saran yang didapatkan dari penelitian ini.

## BAB II

### LANDASAN TEORI

#### 2.1 Tinjauan Pustaka

#### 2.2 Dasar Teori

##### 2.2.1 Sistem *Monitoring*

Tes

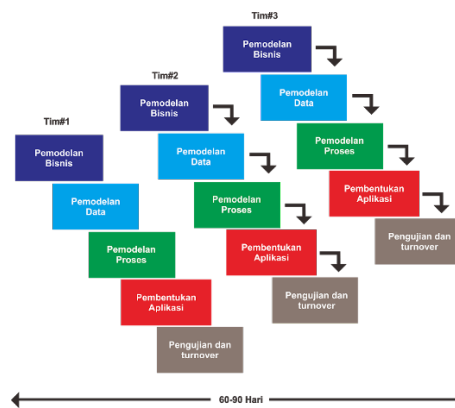
##### 2.2.2 Sistem Kontrol

Sistem kontrol atau sistem kendali adalah kumpulan dari beberapa komponen yang terhubung satu sama lainnya, sehingga membentuk suatu tujuan tertentu yaitu mengendalikan atau mengatur suatu sistem (Ogata, 1997).

##### 2.2.3 Aplikasi Mobile

##### 2.2.4 *Rapid Application Development (RAD)*

Dalam referensi [SUMBER] terdapat lima tahapan dalam model RAD : (1) Pemodelan bisnis, (2) Pemodelan data, (3) Pemodelan proses, (4) Pembentukan aplikasi, (5) Pengujian dan *turnover* .



**Gambar 2.1** Gambar Ilustrasi Model RAD

Berdasarkan Gambar 3, dapat diperhatikan penjabaran sebagai berikut :

##### a. Pemodelan Bisnis

Pada tahap ini output yang dihasilkan berupa dokumen *Software Requirements Specification* (SRS) yang meliputi informasi ketentuan aplikasi yang akan dibuat. Dokumen tersebut mencakup informasi apa saja yang harus dibuat, siapa yang harus membuat informasi itu, bagaimana alur

informasi itu, proses apa saja yang terkait informasi itu.

b. Pemodelan Data

Memodelkan data apa saja yang dibutuhkan berdasarkan pemodelan bisnis dan mendefinisikan atribut-atributnya beserta relasinya dengan data-data yang lain.

c. Pemodelan Proses

Mengimplementasikan fungsi bisnis yang sudah didefinisikan terkait dengan pendefinisian data.

d. Pembuatan Aplikasi

Mengimplementasikan pemodelan proses dan data menjadi program. Model RAD sangat menganjurkan pemakaian komponen yang sudah ada jika dimungkinkan.

e. Pengujian dan Pergantian

Menguji komponen-komponen yang dibuat. Jika sudah teruji maka tim pengembang komponen dapat beranjak untuk mengembangkan komponen berikutnya.

### 2.2.5 Flutter

Flutter merupakan sebuah framework aplikasi mobile yang bersifat open source (terbuka) yang diciptakan oleh Google. Flutter dapat digunakan dalam pengembangan aplikasi mobile untuk sistem operasi Android dan iOS, bahkan juga dapat digunakan dalam pengembangan Web ataupun Desktop dari codebase tunggal. Flutter merupakan framework dengan penggunaan Bahasa Dart. Berikut ini beberapa kelebihan dari Flutter [SUMBER] :

1. *Package modules* sudah terkoneksi secara otomatis di dalam flutter, sehingga tidak terlalu repot untuk memanggil secara manual melalui terminal
2. Dart menggunakan konsep OOP (*Object Oriented Programming*)
3. *Setup* secara manual jauh lebih mudah, apabila kita memerlukan *library* baru, cukup tambahkan di bagian *puspec.yaml*
4. Performa cepat dan *smooth*
5. Data management menggunakan state sehingga lebih mudah dalam penggunaannya

6. Adanya fitur *Hot Reload* yang membantu debug lebih cepat
7. Disupport oleh IDE yang sudah familiar dikalangan developer android, seperti Android Studio dan Visual Code

#### **2.2.6 API**

#### **2.2.7 VPS**

#### **2.2.8 Database**

#### **2.2.9 Flowchart**

#### **2.2.10 Use Case Diagram**

#### **2.2.11 Black Box Testing**

#### **2.2.12 User Acceptance Testing (UAT)**

User Acceptance Testing (UAT) adalah pengujian terakhir yang dilakukan oleh user secara langsung, dan pada saat pengujian berlangsung pembuatan dokumen juga dilakukan sebagai bukti penerimaan sistem oleh pengguna. [Mutiara, A. B., Awaludin, R., Muslim, A. and T. Oswari, "Testing Implementasi Website Rekam Medis Elektronik Opeltgunasys Dengan Metode Acceptance Testing," 2014.].

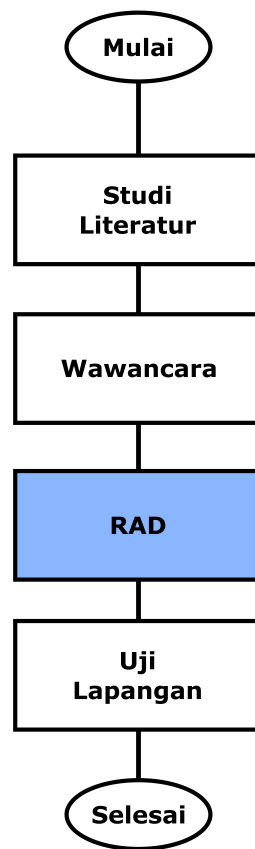
#### **2.2.13 Skala Likert**

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Alur Penelitian**

Langkah-langkah penelitian yang akan dilakukan sebagai bagian dari penelitian ini dapat dilihat pada Gambar 3.1



**Gambar 3.1** Alur Penelitian

#### **3.2 Penjabaran Langkah Penelitian**

Berikut ini merupakan prosedur penelitian yang dilakukan mengikuti ilustrasi model RAD.

##### **3.2.1 Studi Literatur**

Mencari dan mengumpulkan referensi yang berkaitan dengan penelitian melalui media buku, jurnal dan e-book.

### 3.2.2 Observasi

Melakukan pengamatan di Balai Pelatihan Pertanian (BPP) Lampung terkait sistem pengolahan lahan cabai dan greenhouse.

### 3.3 Alat dan Bahan Tugas Akhir

#### 3.3.1 Alat

#### 3.3.2 Bahan

### CONTOH Penulisan

### 3.4 Analisa

### Sistem

#### 3.4.1 Analisa

#### Sistem

#### Saat

#### Ini

Analisa sistem pendukung keputusan dalam penentuan penjurusan dibuat oleh peneliti dalam bentuk use case diagram yang mewakili secara sederhana dan bisa dijadikan sebagai bahan dalam evaluasi sistem yang berjalan, sehingga sistem dapat terlihat tanpa harus mengetahui secara detail prosedur yang berjalan.



**Gambar 3.2** Use Case Diagram Analisa Sistem Saat Ini

Dibawah ini merupakan deskripsi dari use case yang sedang berjalan:

1. *Admin* melihat daftar siswa.
2. *Admin* melihat nilai setiap siswa.
3. *Admin* melihat minat setiap siswa.
4. *Admin* mencetak hasil keputusan.
5. Siswa melihat laporan penjurusan yang telah dicetak oleh *admin*

### 3.4.2 Evaluasi Sistem Saat Ini

**Tabel 3.1** Permasalahan dan Solusinya

Masalah	Aktor	Solusi
1. Masalah masalah masalah Masalah masalah masalah Masalah masalah masalah Masalah Masalah masalah masalah. 2. Masalah masalah masalah Masalah masalah masalah Masalah masalah masalah Masalah Masalah masalah Masalah. 3. Masalah masalah masalah Masalah masalah masalah Masalah masalah masalah Masalah Masalah masalah masalah.	1. Aktor 1 2. Aktor 2	1. Solusi solusi solusi Solusi solusi solusi Solusi solusi solusi Solusi solusi solusi. Solusi solusi solusi. 2. Solusi solusi solusi Solusi solusi solusi Solusi solusi solusi Solusi solusi solusi. Solusi solusi solusi. 3. Solusi solusi solusi Solusi solusi solusi Solusi solusi solusi Solusi solusi solusi.

### 3.4.3 Model yang Diusulkan

### 3.4.4 Activity Diagram yang Diusulkan

### 3.4.5 Perancangan Prosedur Sistem

### 3.4.5.1 Use Case Diagram

### 3.4.5.2 Activity Diagram

1. *Activity diagram* satu
  - a. Item 1.
  - b. Item 2.

2. Dua

### 3.4.5.3 Class Diagram

### 3.4.5.4 Sequence Diagram

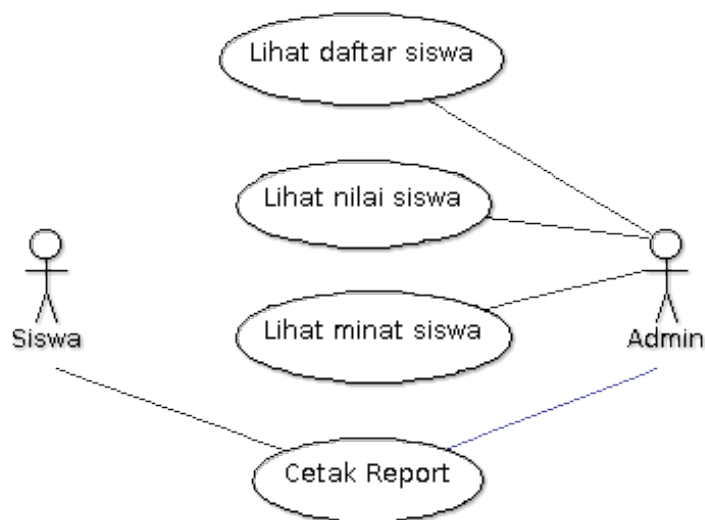
### 3.4.6 Perancangan Antarmuka (Interface)

## BAB IV

### HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

#### 4.1 Hasil Penelitian

##### 4.1.1 Data Hasil Observasi



**Gambar 4.1** Gambar Observasi

Peneliti mengamati kebutuhan sensor dan kontrol yang diperlukan petani untuk diaplikasikan pada lahannya.



## 4.2 Analisis Hasil Penelitian

### 4.3 Implementasi

#### 4.3.1 Lingkungan

#### 4.3.2 Spesifikasi

#### 4.3.3 Implementasi

##### 4.3.3.1 Implementasi

##### 4.3.3.2 Implementasi

##### 4.3.3.3 Implementasi

#### 4.3.4 Pengguna

### 4.4 Pengujian

#### 4.4.1 Pengujian

#### 4.4.2 Pengujian

### Perangkat

### Perangkat

### Halaman

### Menu

### Lunak

### Keras

### Antarmuka

### Utama

### File

### Menu

### Program

### Blackbox

### Whitebox

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

**5.1 Kesimpulan**

**5.2 Saran**

## DAFTAR PUSTAKA

- [Akbar,2008] Akbar, T, 2008, *Penentuan Spektrum Aksi Porphyrin Dengan Metode Semi-Empirik Hartree-Fock (Skripsi)*. Departemen Fisika, Universitas Airlangga.
- [Arias,2005] Arias.T.A, 2005, Notes on the ab initio theory of molecules and solids: Density functional theory (dft). Cornell University.
- [Darmawan,2009] Darmawan, E, 2009, *Pemrograman Dasar C-Java-C#*. Penerbit Informatika, Bandung.
- [Haken,1994] Haken, Hermann. W.C, 1994, *Molecular Physics and Elements of Quantum Chemistry*. Springer. USA
- [Hiroshi,2009] Hiroshi Katayama-Yoshida, 2009, Computational Nano-Materials Design for Spinodal Nanotechnology. Osaka University Japan
- [Rinaldi,2008] Rinaldi. M, 2008, *Metode Numerik*. Penerbit Informatika, Bandung
- [Siregar,2010] Siregar. R.E, 2010, *Teori dan Aplikasi Fisika Kuantum*. Widya Padjadjaran, Bandung.
- [S.S. David,2009] Shols. David,S .A. J, 2009, *DENSITY FUNCTIONAL THEORY A Practical Introduction*. John Wiley and Sons, Inc,
- [William H. Press,1999] S. A. T. William H. Press, Brian P. Flannery, 1999, *Numerical Recipes in C. The Art of Scientific Computing*. Cambridge University Press.
- [NIST(2011)] <http://physics.nist.gov/PhysRefData/DFTdata>. Atomic Reference Data for Electron Structure Calculation. 08 Februari 2011.

# LAMPIRAN

**Coding****Login****Aplikasi**