

**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

| | |
|---|-------------|
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| LEMBAR PERNYATAAN | iv |
| LEMBAR PERSETUJUAN | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| ABSTRAK | vii |
| ABSTRACT | viii |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 1 |
| 1.3 Tujuan Penelitian | 2 |
| 1.4 Batasan Masalah | 2 |
| 1.5 Manfaat Penelitian | 2 |
| 1.6 Sistematika Penulisan | 3 |
| II LANDASAN TEORI | 5 |
| 2.1 Tinjauan Studi | 5 |
| 2.2 Landasan Teori | 5 |
| 2.3 Pengembangan Sistem | 5 |
| 2.4 Perangkat Lunak Pendukung | 5 |
| III ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM | 6 |
| 3.1 Analisa Sistem | 6 |
| 3.1.1 Analisa Sistem Saat Ini | 6 |
| 3.1.2 Evaluasi Sistem Saat Ini | 7 |
| 3.1.3 Model yang Diusulkan | 7 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 3.1.4 | Acitivity Diagram yang Diusulkan | 7 |
| 3.1.5 | Perancangan Prosedur Sistem | 7 |
| 3.1.6 | Perancangan Antarmuka (Interface) | 7 |
| IV | IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN | 8 |
| 4.1 | Implementasi | 8 |
| 4.1.1 | Lingkungan Perangkat Lunak | 8 |
| 4.1.2 | Spesifikasi Perangkat Keras | 8 |
| 4.1.3 | Impelementasi Antarmuka | 8 |
| 4.1.4 | Pengguna Program | 8 |
| 4.2 | Pengujian | 8 |
| 4.2.1 | Pengujian Blackbox | 8 |
| 4.2.2 | Pengujian Whitebox | 8 |
| V | PENUTUP | 9 |
| 5.1 | Kesimpulan | 9 |
| 5.1.1 | Saran | 9 |
| | DAFTAR PUSTAKA | 10 |
| | LAMPIRAN | 11 |

DAFTAR TABEL

| | | |
|-----|--------------------------------------|---|
| 3.1 | Permasalahan dan Solusinya | 7 |
|-----|--------------------------------------|---|

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|-----|--|---|
| 3.1 | Use Case Diagram Analisa Sistem Saat Ini | 6 |
|-----|--|---|

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

KEBUNQ buat apa, urgensi, data pendukung data lampung, luas, butuh efisiensi, bagaimana pertanian di lampung. rumusan masalah dapat mencaapai tujuan dan untuk mencapai tujuan menggunakan metoda yang diteliti dengan metode diharapkan manfaat penelitian.

Balai Penyuluhan Pertanian (BPP) Lampung, khususnya BAGIAN DIVISI SMARTFARMING membutuhkan suatu aplikasi untuk memantau dan melakukan kontrol perangkat IoT yang dibuat dan digunakan pada lahan kebun. Sistem pemantauan dan kontrol yang dilakukan saat ini masih secara konvensional harus datang ke lahan untuk melakukan penyiraman maupun kontrol lainnya

Berdasarkan masalah yang ada maka perlu dirancang dan dibuat aplikasi untuk membantu *monitoring* data *realtime* dan kontrol berdasarkan sensor dan aktuator yang tersedia pada alat serta database yang dapat menyimpan data rekaman nilai sensor untuk kebutuhan penelitian BPP Lampung kedepannya maupun pihak yang bekerjasama dengan BPP Lampung. *Software Development Life Cycle* (SDLC) yang diimplementasikan adalah *Rapid Application Development* (RAD). Penggunaan RAD dalam perancangan dan pembuatan aplikasi KEBUNQ ini merupakan gagasan yang tepat karena sangat cocok untuk waktu pengerjaan yang pendek [McLeod, Management Information Systems. 2001] dan resources team yang terbatas.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dipaparkan, maka rumusan masalahnya adalah sebagai berikut.

1. Bagaimana penerapan metode RAD dalam perancangan dan pembuatan aplikasi mobile KEBUNQ?

2. Bagaimana membuat aplikasi yang dapat berjalan di android?
3. Bagaimana integrasi antara aplikasi KEBUNQ dengan alat yang ada di lahan?

1.3 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Menganalisa penerapan RAD dalam pembuatan aplikasi KEBUNQ.
2. Merancang dan membuat aplikasi KEBUNQ.
3. Menganalisa integrasi antara aplikasi, alat dan database.

1.4 Batasan Masalah

Adapun batasan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Pembahasan hanya berfokus pada perancangan dan pembuatan aplikasi mobile KEBUNQ.
2. Pengerjaan backend dan alat dikerjakan oleh individu yang berbeda dalam team ini.
3. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah bahasa dart dengan framework flutter.
4. Release aplikasi yang dibuat hanya terbatas release pada playstore belum pada appstore walaupun pembuatan menggunakan menggunakan bahasa *crossplatform*.
5. Berhubung aplikasi KEBUNQ merupakan project instansi terkait, maka beberapa data tidak dicantumkan pada penelitian ini.

1.5 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat dari penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Membantu instansi terkait dalam mengelola lahan pertanian.
2. Dalam pengelolaan lahan, data seperti rekaman nilai sensor diperlukan untuk monitoring kualitaslahan. Dengan adanya aplikasi KEBUNQ, instansi terkait dapat memonitori lahan secara realtime dan data rekamannya dapat digunakan pada penelitian yang dilaksanakan instansi terkait.

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 I PENDAHULUAN

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

BAB II LANDASAN TEORI

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

BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM

Bab ini menjelaskan tentang proses menganalisa dan merancang sistem aplikasi ini.

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

Bab ini berisi tentang implementasi dan pengujian sistem aplikasi yang telah dibuat.

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini berisi tentang kesimpulan dan saran untuk mendukung perbaikan sistem aplikasi ini.

BAB II

LANDASAN TEORI

| | | | |
|------------|------------------------|--|------------------|
| 2.1 | Tinjauan | | Studi |
| 2.2 | Landasan | | Teori |
| 2.3 | Pengembangan | | Sistem |
| 2.4 | Perangkat Lunak | | Pendukung |

BAB III

ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM

3.1 Analisa

Sistem

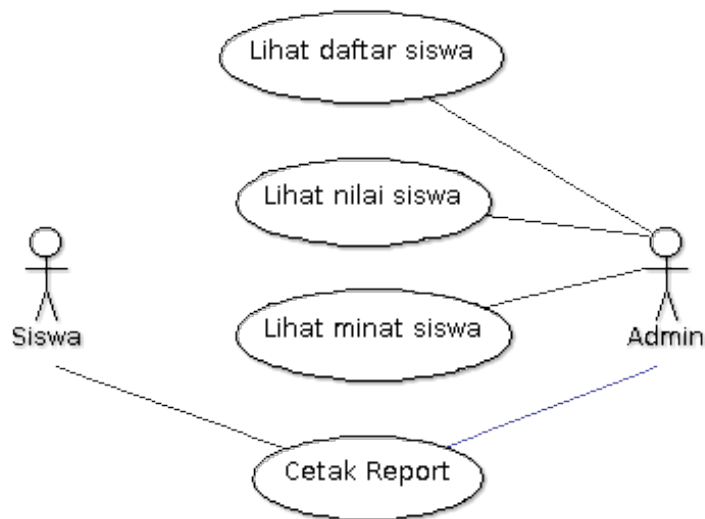
3.1.1 Analisa

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 3.1 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*

3.1.2 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 masalah. 2. Masalah masalah masalah 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 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. 3. Solusi solusi solusi Solusi solusi solusi Solusi solusi solusi Solusi solusi solusi. |

3.1.3 Model yang Diusulkan

3.1.4 Acitivity Diagram yang Diusulkan

3.1.5 Perancangan Prosedur Sistem

3.1.5.1 Use Case Diagram

3.1.5.2 Activity Diagram

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

2. Dua

3.1.5.3 Class Diagram

3.1.5.4 Sequence Diagram

3.1.6 Perancangan Antarmuka (Interface)

BAB IV

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

| | | | |
|----------------|----------------------|------------------|------------------|
| 4.1 | Implementasi | | |
| 4.1.1 | Lingkungan | Perangkat | Lunak |
| 4.1.2 | Spesifikasi | Perangkat | Keras |
| 4.1.3 | Impelementasi | | Antarmuka |
| 4.1.3.1 | Impelementasi | Halaman | Utama |
| 4.1.3.2 | Implementasi | Menu | File |
| 4.1.3.3 | Implementasi | | Menu |
| 4.1.4 | Pengguna | | Program |
| 4.2 | Pengujian | | |
| 4.2.1 | Pengujian | | Blackbox |
| 4.2.2 | Pengujian | | Whitebox |

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

5.1.1 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**