Dear all,

IF-UNIKOM-UP-RPL2-NOKELOMPOK-2018

DOKUMEN PEMBANGUNAN PERANGKAT LUNAK

KUMATO

Versi: 1.0.0-26/Final

untuk:

Matakuliah Rekayasa Perangkat Lunak 2

Dipersiapkan oleh:

Kelompok 4, 10116260 Ary Sugiarto

10116263 Farhan Arif N

10116264 Feryanto Abi F

10116236 Anisa Dewi Umi K

10116242 Ahmad Tri Utama

KELAS IF-6

Jurusan Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia

Jl. Dipati Ukur Nomor 112-114, 40132

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| unikom | **Program Studi**  **Teknik Informatika UNIKOM** | Nomor Dokumen | | Halaman |
| *IF-UNIKOM-UP-RPL2-2018* | | *1/29* |
| Revisi | *0* | *Tgl: 1 November 2018* |

DAFTAR PERUBAHAN

|  |  |
| --- | --- |
| Revisi & Tanggal | Deskripsi |
| Ke – 1  Tanggal : |  |
| Ke – 2  Tanggal : |  |
| Ke – 3  Tanggal : |  |
| Ke – 4  Tanggal : |  |
| Ke – 5  Tanggal : |  |
| Ke – 6  Tanggal : |  |
| Ke – 7  Tanggal : |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| INDEX  TGL | - | A | B | C | D | E | F | G |
| Ditulis oleh |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diperiksa oleh |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Disetujui oleh |  |  |  |  |  |  |  |  |

Daftar Halaman Perubahan

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Halaman | Revisi | Halaman | Revisi |
|  |  |  |  |

# DAFTAR ISI

[DAFTAR ISI 4](#_Toc533096405)

[TENTANG DOKUMEN 5](#_Toc533096406)

[1 PENDAHULUAN 6](#_Toc533096407)

[1.1 Latar Belakang Masalah 6](#_Toc533096408)

[1.2 Identifikasi Masalah 6](#_Toc533096409)

[1.3 Maksud dan Tujuan 7](#_Toc533096410)

[1.4 Batasan Masalah 7](#_Toc533096411)

[1.5 Metodologi Penelitian 7](#_Toc533096412)

[1.5.1 Metode Pengumpulan Data 8](#_Toc533096413)

[1.5.2 Metode Pembangunan Perangkat Lunak 11](#_Toc533096414)

[2 TINJAUAN PUSTAKA 13](#_Toc533096415)

[2.1 Validasi Ide 13](#_Toc533096416)

[2.2 Javelin Board 13](#_Toc533096417)

[2.3 Google Design Sprint 14](#_Toc533096418)

[2.4 OOAD dengan UML 14](#_Toc533096419)

[2.4.1 Uml 14](#_Toc533096420)

[2.4.2 Usecase 15](#_Toc533096421)

[2.4.3 Usecase scenario 15](#_Toc533096422)

[2.4.4 Activity diagram 15](#_Toc533096423)

[2.4.5 Class diagram 16](#_Toc533096424)

[2.4.6 Sequence diagram 16](#_Toc533096425)

[2.5 Mobile Development (Native Android/Native Ios/Progressive Web Apps) 16](#_Toc533096426)

[2.6 Pengujian Perangkat Lunak Dengan Heart Metric 17](#_Toc533096427)

[2.7 Business Model Canvas 17](#_Toc533096428)

[3 KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK 18](#_Toc533096429)

[3.1 Analisis Sistem Berjalan 18](#_Toc533096430)

[3.2 Analisis Arsitektur Sistem 19](#_Toc533096431)

[3.3 Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak 19](#_Toc533096432)

[3.3.1 Kebutuhan Fungsional 19](#_Toc533096433)

[3.3.2 Kebutuhan Non Fungsional 20](#_Toc533096434)

[3.4 Analisis Kebutuhan Nonfungsional 20](#_Toc533096435)

[3.4.1 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak 20](#_Toc533096436)

[3.4.2 Analisis Kebutuhan Perangkat Keras 20](#_Toc533096437)

[3.4.3 Analisis Kebutuhan Perangkat Pikir 20](#_Toc533096438)

[3.4.4 Analisis Kebutuhan Jaringan 20](#_Toc533096439)

[3.5 Analisis Kebutuhan Data 20](#_Toc533096440)

[3.6 Analisis Kebutuhan Fungsional 21](#_Toc533096441)

[4 ANALISIS SISTEM 22](#_Toc533096442)

[4.1 Model Use Case 22](#_Toc533096443)

[4.1.1 Diagram *Use Case* 22](#_Toc533096444)

[4.1.2 Definisi Actor 23](#_Toc533096445)

[4.1.3 Definisi Use Case 23](#_Toc533096446)

[4.1.4 Skenario Use Case 24](#_Toc533096447)

[4.2 Model Activity Diagram 30](#_Toc533096448)

[DAFTAR PUSTAKA 34](#_Toc533096449)

[LAMPIRAN 35](#_Toc533096450)

# TENTANG DOKUMEN

1. Tujuan Penulisan Dokumen

Tujaun dari penulisan dokumen ini adalah sebagai panduan baik bagi pengembang maupun pengguna perangkat lunak selama dalam pengembanagan perangkat lunak yang akan dibangun. Selain itu juga sebagai dokumentasi dan observasi baik kegiatan wawancara dan pengumpulan data maupun pengembangan proyek ini pada tahap selanjutnya.

1. Aturan Penomoran

* *IF-UNIKOM-UP-RPL2-2018*

1. Deskripsi Umum Dokumen (Ikhtisar)

Dokumen ini dibagi menjadi empat bagian utama. Bagian pertama berisi mengenai tujuan, latar belakang, batasan masalah dan metodologi penelitian.

Bagian kedia berisi tinjauan pustaka dari semua kebutuhan yang diperkukan seperti Validasi ide, UML dan pengembangannya.

Bagian ketiga berisi kebutuhan perangkat lunak secara lebih rinci.

Bagian keempat berisi analisis sistem yang digunakan dalam aplikasi yang dikembangkan

# PENDAHULUAN

## Latar Belakang Masalah

Dalam meningkatkan kinerja untuk menyelesaikan pekerjaan ataupun tugas merupakan sesuatu yang sangat penting di bidang produktifitas. Segala macam metode untuk meningkatkan produktifitas seperti yang dilansir Kompas.com, ada beberapa hal yang harus anda hindari agar dapat lebih produktif diantaranya memprioritaskan kerja ketimbang tidur, meletakan ponsel di sebelah bantal, tidak sarapan, mengerjakan banyak hal dalam satu waktu dan terlalu banyak kegiatan.

Berdasarkan hasil wawancara dari 14 orang responden yang kita wawancarai selama 2 pekan di sekitar lingkungan kampus UNIKOM (Universitas Komputer Indonesia) di temukan masalah utama yang sering di hadapi oleh mahasiswa. Masalah pertama dari responden yang sudah di wawancarai mengatakan sering lupa mengerjakan tugas atau pekerjaannya. Hal ini di perkuat dari hasil wawancara sebanyak 80% responden memiliki kebiasaan sering lupa mengerjakan tugas dan pekerjaannya, yang disebabkan karena kurang fokus dan memiliki kekhawatiran tugas atau pekerjaannya tidak selesai. Sebagian responden juga tidak megetahui adanya teknik pomodoro (Teknik peningkatan kefokusan).

Berdasarkan pemaparan fakta dan masalah yang telah dijelaskan sebelumnya, ditemukan suatu teknologi yang diharapkan menjadi solusi yaitu dengan membangun sebuah perangkat lunak bernama KUMATO berbasis Mobile (Android) untuk membantu mengingatkan kegiatan atau pekerjaan yang akan dilakukan serta meningkatkan kefokusan dalam mengerjakan sesuatu.

## Identifikasi Masalah

Dari latar belakang masalah yang telah dijelaskan, dapat diidentifikasi masalah yang terjadi adalah sebagai berikut:

1. Sering lupa tugas dan pekerjaan. Cth: Malas, butuh pengingat, dan butuh kefokusan tapi tetap santai.

## Maksud dan Tujuan

Maksud dari penelitian ini adalah dengan membangun perangkat lunak KUMATO berbasis Mobile (Android) dengan tujuan sebagai berikut:

1. Mengingatkan. Cth: Memudahkan mahasiswa untuk mengingat tugas dan pekerjaan.
2. Menambah kefokusan. Cth: Memudahkan mahasiswa untuk meningkatkan produktivitas dengan cara lebih fokus.

## Batasan Masalah

1. Mahasiswa yang sering lupa.
2. Mahasiswa dengan umur 19 – 25 tahun.
3. Mahasiswa dengan jenis kelamin laki-laki atau perempuan.
4. Kondisi fisik dan psikisnya normal.
5. Area Bandung.

## Metodologi Penelitian

Metodologi penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode-metode deskriptif dimana metode ini digunakan dalam penelitian awal untuk menghimpun data tentang kondisi yang ada, faktor pendukung dan penghambat pengembangan, serta penggunaan produk dimana produk tersebut akan diterapkan. Metode ini diambil dari sebuah paper penelitian pendidikan karya Surya Dharma MPA., Ph. D dimana metode ini termasuk kedalam Penelitian dan Pengembangan atau *Research and Development* (R&D) yang merupakan rangkaian proses atau langkah-langkah dalam rangka mengembangkan satu produk baru atau menyempurnakan produk yang telah ada agar dapat dipertanggungjawabkan. Penelitian dan pengembangan merupakan metode penghubung atau pemutus kesenjangan antara penelitian dasar dengan penelitian terapan.

Metode penelitian ini memiliki dua metode dalam pelaksanaanya yaitu metode pengumpulan data dan metode pembangunan perangkat lunak. Berikut adalah pemaparannya:

### Metode Pengumpulan Data

Berikut adalah metode pengumpulan data dalam penelitian ini:

1. Studi Literatur

Pengumpulan data dilakukan adalah dengan cara mempelajari, meneliti, dan menelaah berbagai literatur dari perpustakaan yang bersumber dari buku buku, jurnal ilmiah, situs internet, dan bacaan lainnya yang berkaitan dengan penelitian yang dilakukan seperti {judul teori-teori di tinjauan pustaka}.

Literatur mengenai “Lupa”. Lupa adalah suatu kondisi dimana suatu informasi yang telah disimpan dalam memori otak jangka panjang hilang. Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) lupa adalah lepas dari ingatan; tidak dalam pikiran, tidak teringat, tidak sadar. Lupa, adalah suatu hal yang semua orang pernah mengalaminya baik muda maupun tua. “Manusia adalah tempatny salah dan lupa” pernyataan tersebut sering kita dengar, tetapi bukan berarti kita dapat menggunakan kalimat – kalimat tersebut secara sembarangan sebagai alasan utnuk pasrah dan menyalahkan keadaan saat kita lupa serta menjadikan kita malas mengingat kembali.

Gulo (1982) dan Reber (1988) mendefinisikan lupa sebagai ketidakmampuan mengenal atau mengingat sesuatu yang pernah dipelajari. Jadi lupa bukanlah peristiwa hilangnya item informasi dan pengetahuan dari akal kita

Muhibbinsyah (1996) dalam bukunya yang berjudul psikologi pendidikan mengartikan lupa sebagai hilangnya kemampuan untuk menyebut kembali atau memproduksi kembali apa – apa yang sebelumnya kita pelajari secara sederhana.

Menurut Hallosehat, lupa merupakan hal yang wajar dikarenakan informasi yang diterima belum sampai ke ingatan atau otak terdalam, atau anda memang sedang tidak fokus dalam mengingat hal yang baru anda pelajari.

Banyak penyebab yang dapat memengaruhi kemampuan otak untuk mengingat :

* Kurang Tidur
* Depresi dan Stress
* Usia
* Terlalu banyak konsumsi lemak jenuh
* Jarang Olahraga

Literatur Teknik Pomodoro. Menurut Wikipedia, Teknik Pomodoro adalah metode manajemen waktu yang dikembangkan oleh Francesco Cirillo diakhir tahun 1980. Teknik ini menggunakan timer untuk menyelesaikan pekerjaan dalam beberapa interval dengan waktu selama 25 menit, dipisahkan dengan istirahat pendek. Interval ini diberi nama Pomodoro, yang merupakan bahasa Italia dari tomat. Setelah Cirillo menggunakan timer memasak berbentuk tomat terbelah setengah di Universitas.

Teknik ini semakin populer karena lusinan aplikasi dan website yang menyediakan timer dan petunjuk menggunakannya. Konsep ini terhubung dengan konsep timeboxing dan pengembangan Iteratif dan incremental yang digunakan dalam desain perangkat lunak, metode ini diadopsi dalam Pair Programming.

1. Wawancara

|  |  |
| --- | --- |
| Rekaputlasi Interview Kumato tahap pertama | |
| Minggu 1 Oktober 2018 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tempat | Valid | Total Wawancara | Nama | Problem Walkthrough | | |
| Pembatasan | Pengingat | Disiplin |
| Kosan Belakang Unpad | 1 | 1 | Fuad | Ya | Ya | Ya |
| Kosan Gang Amat 1 | 3 | 3 | Dodi | Ya | Ya | Ya |
| Dalih | Ya | Ya | Ya |
| Mufti | Ya | Ya | Ya |
| UNIKOM | 5 | 6 | Ariza | Ya | Ya | Ya |
| Lutfi | Ya | Ya | Ya |
| Rica | Ya | Ya | Ya |
| Dio | Ya | Ya | Ya |
| Adit | Ya | Ya | Ya |
| Annatsa | Ya | Tidak | Ya |
| Kosan Belakang Unikom | 0 | 1 | Andre | Ya | Tidak | Tidak |
| Kosan Putri | 1 | 1 | Yuka | Ya | Ya | Ya |
| Muslimah center | 0 | 1 | Juniarti | Ya | Tidak | Tidak |
| Tikah | Ya | Tidak | Tidak |

Rekaputlasi Interview Kumato tahap kedua

Minggu 24 Oktober 2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tempat | Valid | Total Wawancara | Nama | Pendidikan | Problem Walkthrough | | |
| S1 | Pembatasan | Pengingat | Disiplin |
| Kosan Belakang Unikom | 2 | 2 | Andre | Ya | Ya | Tidak | Ya |
| Adit | Ya | Ya | Ya | Ya |
| Unikom | 6 | 6 | Suryo | Ya | Ya | Ya | Ya |
| Djauhari | Ya | Ya | Ya | Ya |
| Yuka | Ya | Ya | Ya | Ya |
| Dio | Ya | Ya | Ya | Ya |
| Annatsa | Ya | Ya | Ya | Ya |
| Aliraf | Ya | Ya | Ya | Ya |
| Kosan Sekeloa | 3 | 3 | Lutfi | Ya | Ya | Ya | Ya |
| Dalih | Ya | Ya | Ya | Ya |
| Mufti | Ya | Ya | Ya | Ya |

Daftar pertanyaan wawancara yang penting seputar inti masalah:

1. Tanyakan nama dan informasi pribadi
2. Menanyakan pekerjaan
3. Apakah sering lupa mengerjakan tugas?
4. Sebab lupa mengerjakan tugas
5. Pernah tidak mengalami ketidakfokusan dalam mengerjakan sesuatu?

Kira-kira saat mengerjakan apa?

1. Apakah anda mengetahui, teknik agar bisa tetap fokus dalam mengerjaan sesuatu?
2. Apakah anda mengetahui, teknik pomodoro?

Jika mengetahui, maka meminta responden untuk menjelaskan. Jika tidak mengetahui, maka pewawancara akan menjelaskan.

1. Menanyakan keinginan responden terhadap penerapan aplikasi.

### Metode Pembangunan Perangkat Lunak

Pada pembangunan perangkat lunak ini kami menggunakan metode CRUM, metode SCRUM adalah sebuah kerangka kerja untuk mengembangkan dan mengelola produk secara kompleks.

Berikut ini tahapan yang sudah kami lakukan, di antaranya:

**Tahapan pertama Produk Backlog:**

1. Validasi Ide

* Wawancara
* Mencari masalah
* Mengumpulkan informasi mengenai keinginan pengguna dalam produk yang akan di bangun.

**Tahapan Kedua Sprint Backlog:**

1. Kami melakukan diskusi atau meeting mengenai validasi ide produk backlog yang akan di masukan kedalam sprint backlog

**Tahapan Ketiga Sprint:**

Kami mempraktikkan langsung bagaimana menggunakan metode Google Design Sprint dalam membangun produk dengan waktu yang sedikit.

Tahapannya adalah sebagai berikut :

1. Understand

Pada hari pertama, intinya adalah pengenalan tiap anggota, persiapan yang harus dilakukan dan mendiskusikan bagaimana cara menyelesaikan masalah dan hasil wawancara tersebut menjadi bahan diskusi bersama dengan semua anggota tim. Dari hasil diskusi tersebut kita dapat menentukan rencana jangka panjang dan masalah yang mungkin akan datang, dari hal tersebut kita membuat MAP atau alur aplikasi yang akan dibuat dan disempurnakan dengan mendiskusikan solusi berupa How Might We Notes (HMW).

1. Diverge

Pada hari kedua, Membuat sketsa aplikasi. Tiap anggota membuat sketsa sesuai ide masing – masing yang dilakukan setelah adanya penggambaran demo aplikasi

1. Decide

Masih dihari kedua. Setelah membuat sketsa, tiap anggota menjelaskan design sketsa yang telah dibuat . Tim berkumpul untuk melakukan voting, dimana ide terbaik diputuskan oleh suara terbanyak akan tetapi produk ownerlah yang mempunyai keputusan mutlak. Setelah mendapatkan hasil yang relevan, maka dibuatlah storyboard untuk tahap prototype.

1. Prototype

Pada hari ketiga, designer akan membuat prototipe dari design yang sudah dibuat dan disepakati pada hari sebelumya. Lalu tim akan mencoba maupun menganalisis prototype yang sudah dibuat sebelum dicoba oleh pengguna. Prototype ini hanya sekedar menampilkan fitur utama dari aplikasi yang akan dibuat, yang akan digunakan oleh pengguna kedepannya.

1. Validate

Prototype yang sudah jadi pada hari sebelumnya, pada hari keempat ini kita akan terjun kelapangan untuk meminta pendapat dari calon pengguna. Apa saja kekurangan dan kelebihan dari hasil prototype dalam sudut pandang pengguna.

# TINJAUAN PUSTAKA

## Validasi Ide

Validasi ide adalah proses awal yang harus dilakukan sebelum meluncurkan nama bisnis, slogan, produk, layanan, atau aplikasi baik yang berbasis website ataupun Mobile. Ini seperti proses yang digunakan perusahaan besar untuk melakukan penelitian dan pengembangan untuk menguji ide produk sebelum dirilis ke masyarakat umum. Penelitian dapat mencakup survei, wawancara, riset online, dan sebagainya untuk mendapatkan hasil terbaik [2].

## Javelin Board

Javelin Board atau Papan Validasi merupakan salah satu cara untuk validasi ide startup menguraikan menggunakan Experiment Board. Dimana validasi ide merupakan salah satu tahap krusial yang menentukan. Dari analisis menggunakan Javelin Board kita dapat mengetahui titik kritis, identifikasi masalah, asumsi, melakukan metode pengujian dan juga penentuan kriteria sukses. Board ini terbagi menjadi dua bagian, yaitu bagian kiri atau disebut dengan area Brainstorming. Dan bagian kanan yang disebut dengan Area Execute [1].



Gambar 1 *Javelin Board*

Langkah pertama yang harus di ketahui adalah, menentukan calon konsumen untuk produk yang dibuat. Kumpulkan beberapa calon potensial, kemudian pilih salah satu yang akan menjadi fokusnya. Untuk tahap selanjutnya di javelin Board sudah terdapat instruksi secara singkat supaya mempermudah kita dalam pengisian [1].

## Google Design Sprint

Design sprint adalah suatu metode untuk build product concept dan prototype dalam waktu 5 hari dimana memiliki 5 tahapan yang sangat komunikatif dan interaktif untuk mengeluarkan semua ide, inspirasi, masalah yang ada, solusi yang kemudian diwujudkan dalam prototype yang harus dan di cross check ke calon pengguna[9]. Design Sprint ini dibuat oleh Jake Knapp dari Google Venture pada tahun 2010[12]. Sehingga disebut dengan Google Design Sprint.

## OOAD dengan UML

OOAD adalah metode analisis yang memerikasa requirements dari sudut pandang kelas kelas dan objek yang ditemui dalam ruang lingkup permasalahan yang mengarahkan arsitektur software yang didasarkan pada manipulasi objek-objek system atau subsistem[11].

### Uml

Menurut Booch (2005:7) UML adalah Bahasa standar untuk membuat rancangan software. UML biasanya digunakan untuk menggambarkan dan membangun, dokumen artifak dari software –intensive system [3].

Menurut Nugroho (2010:6), UML (Unified Modeling Language) adalah ‘bahasa’ pemodelan untuk sistem atau perangkat lunak yang berparadigma ‘berorientasi objek”. Pemodelan (modeling) sesungguhnya digunakan untuk penyederhanaan permasalahan-permasalahan yang kompleks sedemikian rupa sehingga lebih mudah dipelajari dan dipahami [3].

Menurut Nugroho (2009:4), UML (Unified Modeling Language) adalah Metodologi kolaborasi antara metoda-metoda Booch, OMT (Object Modeling Technique), serta OOSE (Object Oriented Software Enggineering) dan beberapa metoda lainnya, merupakan metodologi yang paling sering digunakan saat ini untuk analisa dan perancangan sistem dengan metodologi berorientasi objek mengadaptasi maraknya penggunaan bahasa “pemrograman berorientasi objek” (OOP) [3].

Menurut Herlawati (2011:10), bahwa beberapa literature menyebutkan bahwa UML menyediakan sembilan jenis diagram, yang lain menyebutkan delapan karena ada beberapa diagram yang digabung, misanya diagram komunikasi, diagram urutan dan diagram pewaktuan digabung menjadi diagram interaksi [3].

### Usecase

Diagram Use Case atau *Use Case Diagram* adalah pemodelan untuk menggambarkan *behavior* / kelakuan sistem yang akan dibuat [2]. Selain itu, diagram use case juga digunakan untuk memahami fungsi apa saja yang ada di dalam sebuah sistem dan siapa saja yang dapat menggunakan fungsi-fungsi tersebut.

### Usecase scenario

Skenario use case / *use case skenario* adalah alur jalannya proses use case dari sisi aktor dan system [2]. Alur skenario inilah yang nantinya menjadi landasan pembuatan sequence diagram / diagram sekuen.

### Activity diagram

*Activity diagrams* adalah diagram yang menggambarkan berbagai aliran aktivitas dalam sebuah sistem yang sedang dirancang dan bagaimana masing-masing aliran berawal, keputusan yang mungkin terjadi, dan bagaimana aktivitas tersebut berakhir [3]. Diagram aktivitas ini memiliki beberapa komponen dengan bentuk tertentu yang dihubungan dengan tanda panah. Dimana tanda panah tersebut mengarahkan urutan aktivitas yang terjadi dari awal sampai akhir

### Class diagram

*Class diagram* adalah diagram yang menggambarkan struktur sistem dari segi pendefinisian kelas-kelas yang akan dibuat untuk membangun sistem [4]. Kelas ini memiliki 3 bagian utama yaitu *attribute, operation*, dan *name*. Kelas-kelas yang ada pada struktur sistem harus dapat melakukan fungsi-fungsi sesuai dengan kebutuhan system.

### Sequence diagram

*Sequence diagram* ini adalah diagram yang menggambarkan kolaborasi dinamis antara sejumlah object [5]. *Sequence diagram* juga digunakan untuk menunjukkan rangkaian pesan yang dikirim antara object juga interaksi antara object.

## Mobile Development (Native Android/Native Ios/Progressive Web Apps)

Aplikasi Native adalah aplikasi yang di bangun dengan bahasa pemrograman yg spesifik tertentu platform tertentu, dan di pembangunan perangkat lunak ini berbasis android maka bahasa yg akan digunakan yaitu java.

Java adalah bahasa pemrograman tingkat tinggi yang dikembangkan oleh sun microsystems dan dirilis pertama kali pada tahun 1995 [6]. Pemrograman java ini dapat berjalan di berbagai platform seperti Windows, Mac dan bermacam-macam versi UNIX. Pemrograman java juga semakin banyak peminatnya karena dengan menguasai pemrograman java, berarti akan mudah untuk membuat sebuah aplikasi android.

## Pengujian Perangkat Lunak Dengan Heart Metric

Silahkan gunakan tools <https://www.appsee.com/> atau sejenisnya.

## Business Model Canvas

Model Bisnis Kanvas adalah merupakan salah satu strategi bisnis yang dapat mendesain, menggambarkan hingga menyimpulkan aspek – aspek bisnis menjadi satu strategi yang utuh. Model Bisnis Kanvas mencakup 9 area atau 9 blok yang akan membantu seseorang dalam merumuskan ide bisnis mereka menjadi suatu model bisnis yang real. [10]

# KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK

Dalam pembuatan perangkat lunak pastinya diperlukan kebutuhan yang akan digunakan dala pembangunan perangkat lunak itu sendiri dan disini akan dibahas kebutuhan-kebutuhan yang akan digunakan dalam pembangunan perangkat lunak.

## Analisis Sistem Berjalan

Tambah List Kegiatan

* User membuka aplikasi
* User menambah List kegiatan dengan menekan tombol tambah di home

User mengisi form deskripsi kegiatan

* User mengatur tanggal dan waktu pengingat untuk memberitahu kegiatan yg sudah di isi di form tambah kegiatan.

Hapus List Kegiatan

* User menekan list kegiatan yang akan di hapus
* Klik toggle lalu pilih tanda silang untuk menghapus.

Ubah List Kegiatan

* User menekan list kegiatan
* Lalu user mengubah isi list kegiatan
* Jika sudah selesai mengubah list kegiatan pilih simpan.

Notifikasi List Kegiatan

* Pada list kegiatan yang sudah dibuat,
* User bisa mengatur notifikasinya

## Analisis Arsitektur Sistem



## Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak

1. Fitur pengingat kegiatan /To-do list

User dapat mencatat kegiatan dan mengingatkan kegiatan tersebut melalui nofifikasi di waktu yang telah di tentukan oleh user.

1. Fiture Pomodoro

User dapat mengimplementasikan teknik pomodoro secara otomatis, yaitu user hanya melakukan klik start pomodoro tanpa harus melakukan setting terlebih dahulu.

### Kebutuhan Fungsional

SRS-F-001 Sistem menyediakan fasilitas bagi pengguna untuk menambahkan list kegiatan

SRS-F-002 Sistem menyediakan fasilitas bagi pengguna untuk mengatur waktu pengingat kegiatan.

SRS-F-003 Sistem menyediakan fasilitas bagi pengguna untuk menggunakan teknik pomodoro dengan otomatis.

### Kebutuhan Non Fungsional

Contoh:

SRS-NF-001 Sistem memberikan respon terhadap aksi pengguna yaitu menampilkan data list kegiatan

SRS-NF-001 Sistem memberikan respon terhadap aksi pengguna yaitu menampilkan notifikasi kegiatan dengan waktu yang telah di tentukan.

## Analisis Kebutuhan Nonfungsional

Database

Alarm Manager

### Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak

Sistem Android Kitkat

### Analisis Kebutuhan Perangkat Keras

Procesor : ARM Cortex-A7 1.0 GHz

Ram : 512 Mb

Memory : 4GB

Layar : 3.5’’

### Analisis Kebutuhan Perangkat Pikir

* Database
* Alarm Manager

### Analisis Kebutuhan Jaringan

-

## Analisis Kebutuhan Data

Analisis data yang menjadi acuan dalam membangun perangkat lunak ini adalah dokumen-dokumen yang berhubungan dengan donasi serta objek-objek lain yang terkait. Berikut adalah analisis data dari pembangunan perangkat lunak ini:

Tabel III.1 Tabel Entitas

| **ENTITAS** | **ATRIBUT** |
| --- | --- |
| Kegiatan | = {deskripsi\_kegiatan, tanggal\_waktu} |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Dari entitas tersebut, asumsi dalam penelitian ini adalah:

1. Satu kegiatan hanya dapat menggunakan 1 waktu pengingat.

Konsep analisis data yang digunakan adalah dengan menggunakan konsep ORM (*Object Relational Mapping*) dimana ORM ini akan memetakan sebuah objek dengan *database*. Dengan kata lain, ORM ini akan membantu menjadi jembatan antara objek yang didefinisikan dalam kode program dengan *database*. Objek-objek yang akan terlibat dalam ORM ini adalah objek mahasiswa.

## Analisis Kebutuhan Fungsional

Analisis kebutuhan fungsional dalam penelitian ini menggunakan pendekatan OOAD (*Object Oriented Analysis and Design*). Pemaparan lebih detail akan dipaparkan pada BAB 4.

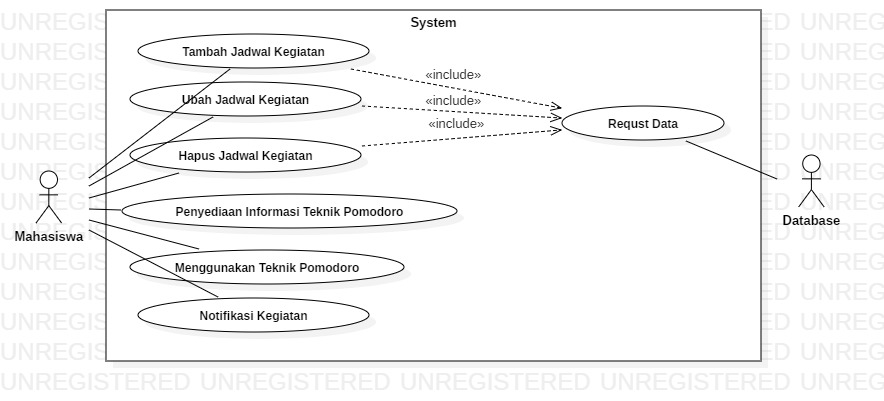
# ANALISIS SISTEM

Analisis sistem bertujuan untuk mengidentifikasi permasalahan-permasalahan yang terdapat pada sistem serta menentukan kebutuhan-kebutuhan dari sistem yang akan dibangun. Analisis tersebut meliputi analisis masalah, analisis sistem yang sedang berjalan, analisis arsitektur sistem, spesifikasi kebutuhan non fungsional, analisis kebutuhan non fungsional, analisis data, dan analisis kebutuhan fungsional. Dalam analisis kebutuhan fungsional ini, pendekatan analisis yang digunakan adalah dengan OOAD. Diagram yang akan digambarkan pada bagian ini adalah *Use case diagram, activity diagram, class diagram,* dan *Sequence Diagram.*

## Model Use Case

Pada bagian model *usecase* ini akan dipaparkan mengenai gambar diagram *usecase* keseluruhan, definisi aktor, definisi *usecase* dan skenario *usecase*.

### Diagram *Use Case*



### Definisi Actor

Tabel 1‑1 Daftar Aktor

| **NO** | **AKTOR** | **DESKRIPSI** |
| --- | --- | --- |
| *1* | *Pengguna Aplikasi (Mahasiswa)* | *Actor dengan role ini mempunyai wewenang untuk melakukan penambahan list kegiatan baru dan mengatur remainder nya, serta mengatur fiture teknik pomodoro ketika hendak di gunakan.* |
| *2* | *Database* | *Aktor dengan role ini mempunyai wewanang untuk memberikan data yang direquest dan akan menampilkannya pada aplikasi kumato.* |

### Definisi Use Case

Tabel 1‑2 Daftar *Usecase*

| **NO** | **USE CASE** | **DESKRIPSI** |
| --- | --- | --- |
| *1* | Tambah Jadwal Kegiatan | *User menambah jadwal kegiatan baru dan sistem menampilkan daftar list kegiatan* |
| *2* | Ubah Jadwal Kegiatan | *User mengubah jadwal kegiatan dan sistem menampilkan form ubah list kegiatan* |
| *3* | Hapus Jadwal Kegiatan | *User menghapus jadwal kegiatan dan sistem menampilkan form ubah list kegiatan* |
| *4* | Notifikasi Kegiatan. | *Sistem menampilkan notifikasi pengingat waktu kegiatan* |
| *5* | Penyediaan informasi teknik pomodoro | *Akan menampilkan detail tentang teknik pomodoro.* |
| *6* | Penggunaan Teknik Pomodoro | *Sistem menjalan timer teknik pomodoro* |
| *7* | Request data | *Sistem menampilkan daftar list kegiatan* |

### Skenario Use Case

Tabel 1.3 *Usecase Scenario* Tambah Jadwal Kegiatan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case Name** | Tambah Jadwal Kegiatan | |
| **Related Requirement** | - | |
| Goal In Context | Mendapat hak akses menambah data kegiatan | |
| Description | Digunakan oleh pengguna untuk menambah data kegiatan dalam Android | |
| Related Use Case | Request Database | |
| Preconditions | - | |
| Successful End Condition | Pengguna berhasil menambah data kegiatan | |
| Failed End Condition | Memori smartphone penuh | |
| Primary Actors | Mahasiswa | |
| Secondary Actors | - | |
| Trigger | ketika menekan tombol Create secara otomatis akan langsung menuju daftar list yang sudah di buat | |
| Main Flow | Step | Action |
|  | 1. | Buka Aplikasi |
|  | 2. | Lalu tekan tombal dengan dengan icon + |
|  | 3. | Selanjutnya kita catat kegiatan yang akan di buat |
|  | 4. | Ketika sudah selesai tekan tombol create |
|  | 5.  include: Request database | Sistem akan menyimpan data ke database |
|  | 6. | Data kegiatan akan di tampilkan pada halaman list data |
| Extension | Step | Branching Action |
|  | 4.1 | sistem gagal menyimpan data karena memori penuh |

Tabel 1.4 *Usecase Scenario* Ubah Jadwal Kegiatan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case Name** | Ubah Jadwal Kegiatan | |
| **Related Requirement** | - | |
| Goal In Context | Mendapat hak akses mengubah data kegiatan | |
| Description | Digunakan oleh pengguna untuk mengubah data kegiatan dalam Android | |
| Related Use Case | Request Database | |
|  | - | |
| Successful End Condition | Pengguna berhasil mengubah data kegiatan | |
| Failed End Condition | Memori smartphone penuh | |
| Primary Actors | Mahasiswa | |
| Secondary Actors | - | |
| Trigger | ketika menekan tombol Create, secara otomatis akan langsung menuju daftar list yang sudah di buat | |
| Main Flow | Step | Action |
|  | 1. | Buka Aplikasi |
|  | 2. | Tekan tombal tambah dengan icon + |
|  | 3. | Selanjutnya mengubah data yang udah kita catat pada list kegiatan |
|  | 4. | Ketika sudah selesai tekan tombol create |
|  | 5.  Include: request database | Sistem akan menyimpan data ke database |
|  | 6. | Data kegiatan akan di tampilkan pada halaman list data |
| Extension | Step | Branching Action |
|  | 5.1 | - Sistem gagal menyimpan data karena memori penuh.  - Mengubah String terlalu banyak. |
|  |  |  |

Tabel 1.5 *Usecase Scenario* Hapus Jadwal Kegiatan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case Name** | Hapus Jadwal Kegiatan | |
| **Related Requirement** | - | |
| Goal In Context | Mendapat hak akses menghapus data kegiatan | |
| Description | Digunakan oleh pengguna untuk menghapus data kegiatan dalam Android | |
| Related Use Case | Request Database | |
|  | - | |
| Successful End Condition | Pengguna berhasil mengahapus data kegiatan | |
| Failed End Condition | - | |
| Primary Actors | Mahasiswa | |
| Secondary Actors | - | |
| Trigger | Tekan tombol hapus yang memiliki icon sampah. Lalu akan muncul alert pilih ya atau tidak. | |
| Main Flow | Step | Action |
|  | 1. | Buka Aplikasi |
|  | 2. | Tekan list data yang akan di hapus |
|  | 3. | Pada detail list data kegiatan tekan tombol yang bericon sampah. |
|  | 4. | Akan muncul pop up pilihan ya atau tidak |
|  | 5.  Include : request database | Jika menekan ya maka Sistem akan menghapus data dari database  Jika menekan tidak maka Sistem tidak akan menghapus data dari database |
| Extension | Step | Branching Action |
|  | 5.1 | - |
|  |  |  |

Tabel 1.6 *Usecase Scenario* Notifikasi Kegiatan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case Name** | Notifikasi Kegiatan. | |
| **Related Requirement** | - | |
| Goal In Context | Mengingatkan list kegiatan yang sudah dibuat | |
| Description | Digunakan oleh pengguna untuk membantu mengingatkan lis kegiatan melalui Android | |
| Related Use Case | - | |
|  | - | |
| Successful End Condition | Muncul notifikasi dan berbunyi | |
| Failed End Condition | Notifikasi tidak muncul. | |
| Primary Actors | Mahasiswa | |
| Secondary Actors | - | |
| Trigger | Karena pengguna telah mengatur waktu notifikasi. | |
| Main Flow | Step | Action |
|  | 1. | Buka Aplikasi |
|  | 2. | Tekan tombal tambah dengan icon + |
|  | 3. | Selanjutnya menambah data pada list kegiatan |
|  | 4. | Ketika sudah selesai tekan tombol create |
|  | 5. | Tekan toggle dengan icon titik tiga ke bawah (toggle) setting waktu. |
|  | 6. | Notifikasi akan muncul sesuai dengan waktu yang di tentukan. |
| Extension | Step | Branching Action |
|  | 5.1 | Calender picker tidak tampil. |
|  |  |  |

Tabel 1.7 *Usecase Scenario* Menggunakan Teknik Pomodoro

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case Name** | Menggunakan Teknik Pomodoro | |
| **Related Requirement** | - | |
| Goal In Context | Meningkatkan kefokusan dan produktifitas. | |
| Description | Digunakan oleh pengguna untuk membantu meningkatkan kefokusan pengguna melalui Android | |
| Related Use Case | - | |
|  | - | |
| Successful End Condition | Pengguna tidak perlu menyeting waktu. Setiap kali melakukan split teknik pomodoro | |
| Failed End Condition | Tidak menampilkan notifikasi split telah selesai. | |
| Primary Actors | Mahasiswa | |
| Secondary Actors | - | |
| Trigger | Ketika teknik pomodoro telah selesai digunakan. Maka pengguna dapat mengulangi teknik itu kembali sesuai kebutuhan. | |
| Main Flow | Step | Action |
|  | 1. | Buka Aplikasi |
|  | 2. | Tekan tombol dengan icon baris tiga di kiri atas. |
|  | 3. | Pilih penggunaan teknik pomodoro. |
|  | 4. | Tampil halaman utama pomodoro |
|  | 5. | Tekan mulai untuk bisa menggunakannya. |
|  | 6. | Teknik Pomodoro pada intinya memecahkan waktu kerja anda dalam beberapa sesi |
|  | 7. | Dalam penggunaan teknik pomodoro biasanya dilakukan selama 4 sesi. |
|  | 8. | Lamanya satu sesi sekitar 25 menit |
|  | 9. | Setelah 25 menit habis, anda akan mendapat 5 menit waktu istirahat. |
|  | 10 | Setelah menyelesaikan 4 sesi, istirahat dapat dilakukan lebih lama. |
| Extension | Step | Branching Action |
|  | 5.1 | Timer tidak berjalan. |
|  |  |  |

Tabel 1.8 *Usecase Scenario* Request data

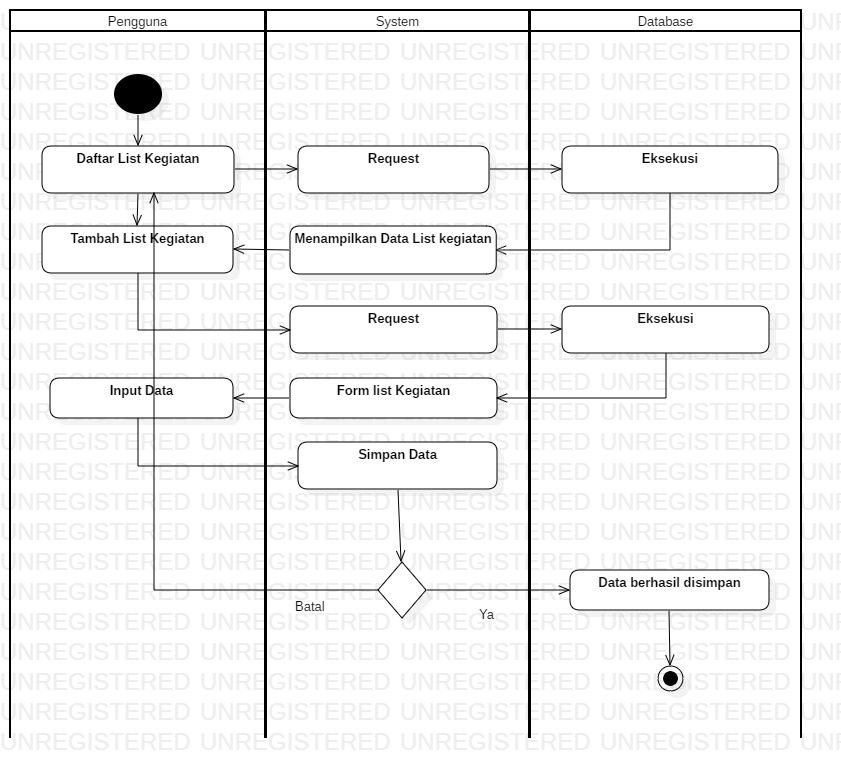
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case Name** | Request data | |
| **Related Requirement** | - | |
| Goal In Context | Menampilkan, menyimpan data | |
| Description | Menyimpan data daftar list kegiatan | |
| Related Use Case | - | |
|  | - | |
| Successful End Condition | Data berhasil disiman dan di tampilkan pada tampilan list kegiatan | |
| Failed End Condition | Data tidak tersimpan karena memori penuh. | |
| Primary Actors | Mahasiswa | |
| Secondary Actors | - | |
| Trigger | Ketika berhasil maka data tampil pada list kegiatan, jika tidak berhasil data tidak tampil. | |
| Main Flow | Step | Action |
|  | 1. | Buka Aplikasi |
|  | 2. | Data sudah di tersimpan pada database |
|  | 3. | Sistem akan meminta data dari database dan akan di tampilkan pada tampilan daftar list kegiatan yang telah di buat |
|  | 4. | Data tampil, jika request berhasil |
| Extension | Step | Branching Action |
|  | 3.1 | Data tidak tampil. |
|  |  |  |

Tabel 1.9 *Usecase Scenario* Penyediaan Informasi Teknik Pomodoro

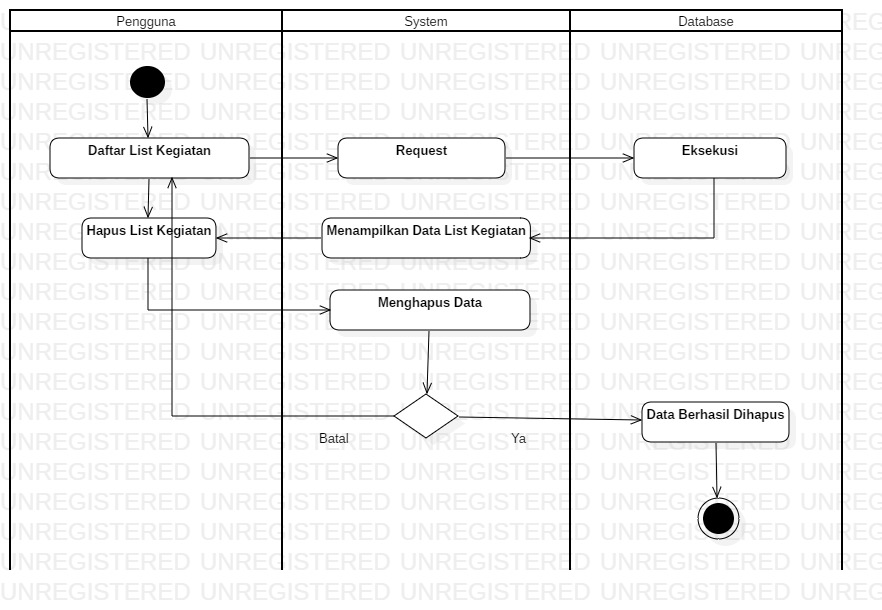
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case Name** | Penyediaan Informasi Teknik Pomodoro | |
| **Related Requirement** | - | |
| Goal In Context | Memperkenalkan Teknik Pomodoro | |
| Description | Menyampikan informasi tentang Teknik Pomodoro | |
| Related Use Case | - | |
|  | - | |
| Successful End Condition | Pengguna akan mengerti dan mengetahui Teknik Pomodoro | |
| Failed End Condition | Tidak membaca informasi tentang Teknik Pomodoro | |
| Primary Actors | Mahasiswa | |
| Secondary Actors | - | |
| Trigger | Ketika sudah selesai membaca informasi tentang teknik pomodoro makan akan langsung menuju menu utama aplikasi. | |
| Main Flow | Step | Action |
|  | 1. | Buka Aplikasi |
|  | 2. | Tampil informasi mengenai Teknik Pomodoro |
|  | 3. | Silahkan dibaca, dan swip ke kanan untuk menuju halaman selanjutnya |
| Extension | Step | Branching Action |
|  |  | - |
|  |  |  |

## Model Activity Diagram

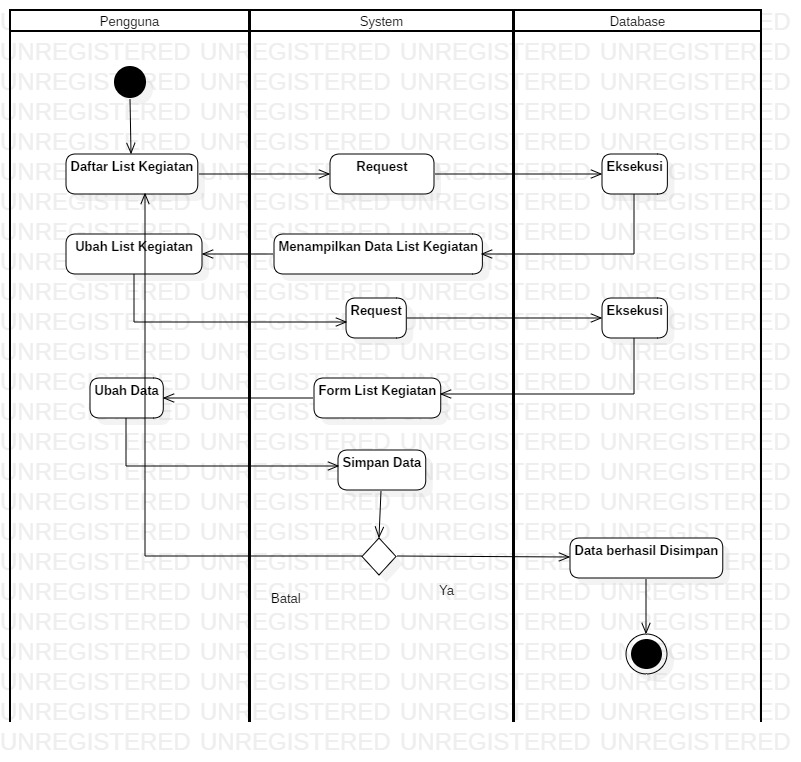
* **Model Activity Diagram Tambah Data List Kegiatan**

****

* **Model Activity Diagram Hapus List Kegiatan**

****

* **Model Activity Diagram Ubah List Kegiatan**

****

## DAFTAR PUSTAKA

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | E. G. Ramadhan, “Javelin Experiment Board,” Jumat November 2018. [Online]. Available: https://medium.com/codelabs-unikom/javelin-experiment-board-487c65c991f3. [Diakses 02 November 2018]. |
| [2] | A. Rahmani, “Cara Cerdas Melakukan Validasi Ide ke Dalam Sebuah Rencana Bisnis,” 02 November 2018. [Online]. Available: https://www.jurnal.id/id/blog/2018/cara-cerdas-memvalidasi-ide-besar-bisnis-ke-dalam-sebuah-rencana. [Diakses 02 November 2018]. |
| [3] | P. Ritonga, “Pengertian Unified Modeling Language ( UML ) dan Modelnya Menurut Pakar dan Ahli,” 02 November 2018. [Online]. Available: https://bangpahmi.com/pengertian-unified-modeling-language-uml-dan-modelnya-menurut-pakar-dan-ahli/. [Diakses 02 November 2018]. |
| [4] | “Ngoding00,” [Online]. Available: https://www.ngodingoo.com/sekilas-tentang-bahasa-pemrograman-java/. |
| [5] | “Codepolitan,” [Online]. Available: https://www.codepolitan.com/belajar-uml-sequence-diagram-57fdb1a5ba777-17044. |
| [6] | “Dictio,” [Online]. Available: https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-diagram-aktivitas-atau-activity-diagram/15129. |
| [7] | “UMIALFAH,” [Online]. Available: http://fatimahumi.blogspot.com/2014/03/uml-class-diagram.html. |
| [8] | “Materi Dosen,” [Online]. Available: http://www.materidosen.com/2017/04/use-case-diagram-lengkap-studi-kasus.html. |
| [9] | Iosipratama, “Product Design Sprint 101 — Bahasa Indonesia,” 1 Februari 2018. [Online]. Available: https://medium.com/@iosipratama/product-design-sprint-101-bahasa-indonesia-4b2acde80540. |
| [10] | B. Logistik, “Model Bisnis Kanvas Adalah Cara Memetakan Bisnis Lebih Simpel dan Efisien,” MGT Logistik, 29 Agustus 2018. [Online]. Available: https://mgt-logistik.com/model-bisnis-kanvas-adalah/. [Diakses 20 Desember 2018]. |
| [11] | D. Amelia, “Makalah OOAD Dan UML,” Scribd, 1 Januari 2017. [Online]. Available: https://id.scribd.com/document/341568507/Makalah-OOAD-Dan-UML. [Diakses 20 Desember 2018]. |
| [12] | Yasha, “Memahami Google Design Sprint Demi Kesuksesan Bisnis,” Dewaweb, 9 November 2017. [Online]. Available: https://www.dewaweb.com/blog/google-design-sprint/. [Diakses 20 Desember 2018]. |

# LAMPIRAN

Bagian lampiran diisi dengan

* Pembagian tugas

Scrum Master : Ary Sugiarto

Product Owner : Farhan Arif N

Team Development : Feryanto Abi F

Anisa Dewi Umi K

Ahmad Tri Utama

* Rencana iterasi pembangunan perangkat lunak
* Validasi Ide
* Diskusi Hasil Validasi Ide
* Analisis Desain tampilan
* Diskusi Hasil Analisi Desain
* Proses Development (Koding)
* notulen koordinasi team
* Feryanto Abi F
* Resume hasil jawaban wawancara per responden
* Foto kegiatan wawancara

-