RANCANG BANGUN PEMESANAN TIKET UMRAH BERBASIS WEB DI MOBIDU SINERGI

LAPORAN KERJA PRAKTIK

Dibuat untuk menyajikan hasil penalaran dari proses pengalaman kerja

Oleh:

Rifan Alamsyah (1606020)

Sinta Nurfatonah (1606002)



PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI GARUT 2019

RANCANG BANGUN APLIKASI PEMESANAN TIKET UMRAH BERBASIS WEB DI MOBIDU

LAPORAN KERJA PRAKTIK

Dibuat untuk menyajikan hasil penalaran dari proses pengalaman kerja

Oleh:

Rifan Alamsyah (1606020)

Sinta Nurfatonah (1606002)



PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI GARUT 2019

PEDOMAN PENGGUNAAN LAPORAN

Laporan kerja praktik tersedia untuk umum di Perpustakaan Sekolah Tinggi Teknologi Garut. Hak cipta ada pada kelompok kerja yang dialihkan seluruh hak dan kepentingannya kepada Prodi Informatika Sekolah Tinggi Teknologi Garut. Setiap pengutipan harus menyertakan sitasi yang dapat ditelusuri di dalam daftar pustaka.

PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama: Rifan Alamsyah

NIM : 1606020

Adalah wakil kelompok kerja, dengan ini menyatakan bahwa laporan kerja praktik yang dibuat belum pernah diajukan oleh siapapun, serta mengandung kutipan yang telah dilengkapi dengan sitasi dan tercantum dalam daftar pustaka secara memadai. Kami bersedia menerima sangsi akademik berupa nilai E apabila terbukti melakukan plagiasi, sesuai Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia nomor 17 tahun 2010.

Garut, 12 Desember 2019 Yang Membuat Pernyataan

Rifan Alamsyah 1606020

ABSTRAK

Salah satu perusahaan dibidang IT yang berada di daerah Garut yaitu Mobidu Sinergi yang menawarkan produk dan jasa pembuatan: software, website, layanan hosting domain dan desain grafis. Adapun tugas yang diberikan dan dilaksanakan yaitu membuat aplikasi pemesanan tiket umrah untuk Mobidu. Aplikasi pemesanan tiket umrah ini berguna untuk menggantikan proses konvensional dari pemesanan tiket umrah yang sudah ada lama di Mobidu. Dengan dibuatnya aplikasi pemesanan tiket umrah ini, client sebagai pemesan tiket dan admin sebagai penyedia tiket dapat melakukan transaksi dengan mudah serta memiliki tingkat perekapan data yang baik. Metodologi yang digunakan adalah Rational Unified Process, sebagai salah satu tahap pengembangan aplikasi dengan empat tahapan yaitu inception, elaboration, contruction, serta transition Unified Modelling Language, dengan menggunakan pemodelan menggunakan metode pengujian black-box. Hasil yang didapat yaitu dibuatnya aplikasi pemesanan tiket umrah berbasis web. Dengan menggunakan framework laravel, bisa mempercepat proses merubah serta membuat kerangka kerja program agar lebih mudah dipakai secara bersama atau tim. Framework laravel sebuah kerangka kerja yang memiliki konsep MVC (model, view,controller) yang memudahkan dalam pengimplementasian analisis ke bahasa pemrograman berbasis objek. Laravel memiliki fungsi bawaan yang dapat mempersingkat penulisan program serta jaminan keamanan data.

Kata Kunci: Metode, *Laravel*, Tiket

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatu.

Puji dan sayukur penulis panjatkan ke adirat Allah SWT yang telah memberikan berkat, rahmat, dan karunianya. Shalawat serta salam mudah-mudahan tercurah limpahkan kepada junjungan Nabi kita semua Nabi Muhammad ASW, berkat ridho serta hidayahnya penulis dapat menyelesaikan laporan kerja praktik ini tepat pada waktunya.

Laporan ini dibuat dengan tujuan supaya memenuhi syarat kuliah kerja praktek pada program studi Strata Satu di Studi Informatika Sekolah Tinggi Teknologi Garut (STTG), judul yang penulis ambil dalam pembuatan laporan ini adalah "RANCANG BANGUN APLIKASI PEMESANAN TIKET UMRAH BERBASI WEB DI MOBIDU SINERGI".

Dalam penulisan laporan kerja praktek ini penulis mendapat bantuan dan dukungan dari beberapa pihak, oleh karena itu penulis mengucapkan rasa terimakasih kepada yang terhormat:

- Bapak Dr. H. Hilmi Aulawi, ST., MT., selaku ketua Sekolah Tinggi Teknologi Garut (STTG).
- 2. Bapak Dede Kurniadi, S.Kom., M.Kom selaku Ketua Jurusan Program Studi Informatika.
- 3. Ibu Leni Fitriani, M.Kom., selaku dosen pembimbing dalam dukungan bimbingan penulisan Laporan Kerja Praktek ini, untuk itu penulis ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya.
- 4. Bapak dan ibu tercinta, kakak dan adik, saudara-saudara dan seluruh keluarga serta orang-orang terdekat yang sudah memberikan bantuan, dorongan dan motivasi bagi penulis selama melakukan penelitian ini.
- 5. Sahabat dan rekan-rekan Program Studi Informatika angakatan 2016 yang telah membantu dan memberikan dukungan.
- 6. Seluruh Staff Dosen dan aktivitas akademik Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- 7. Dan pihak lain ang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah memberikan doa dalam penulisan laporan kerja praktik ini.

Penulis menyadarai dalam laporan Kerja Praktek ini masih jauh dari sempurna. Karenannya, penulis minta maaf apabila banyak kesalahan dalam penulisa maupun kata-kata yang tidak dimasukan ke dalam laporan kerja praktek ini dan penulis mengharapkan kritik dan saran membangun untuk kesempurnaan laporan Kerja Praktek ini.

Wasalammu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatu.

Garut, 12 Desember 2019

Penulis

DAFTAR ISI

| ABSTRAK | 1 |
|--|------|
| KATA PENGANTAR | ii |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR GAMBAR | vi |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR LAMPIRAN | viii |
| 1. PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Tujuan Pekerjaan | 1 |
| 1.3. Ruang Lingkup Pekerjaan | 2 |
| 1.4 Tempat dan Waktu Kerja | 2 |
| 1.5. Sistematika Penulisan | 2 |
| 2. LANDASAN TEORI | 4 |
| 2.1 Rancang Bangun | 4 |
| 2.2. Aplikasi <i>Web</i> Pemesanan Tiket Umrah | 4 |
| 2.3. Rational Unified Process | 5 |
| 2.3.1. Unified Modeling Language | 7 |
| 2.4. Perangkat Pendukung Pengembangan | 8 |
| 2.4.1. Pemodelan | 8 |
| 2.4.2. Implementasi | 8 |
| 3. METODOLOGI PEKERJAAN | 11 |
| 3.1. Work Breakdown Structur | 11 |
| 3.2. Gantt Chart | 13 |
| 3.3. Sumber Daya Penelitian | 13 |
| 4. HASIL DAN PEMBAHASAN | 16 |
| 4.1. Hasil Pekerjaan | 16 |
| 4.2. Pengetahuan dan Keterampilan Empiris | 23 |
| 4.3. Etika Kerja | 26 |
| 5. KESIMPULAN DAN SARAN | |
| 5.1. Kesimpulan | 27 |

| 5.2. Saran | 27 |
|----------------|----|
| DAFTAR PUSTAKA | 28 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar 2. 1 Tahapan Rational Unified Process | 5 |
|--|----|
| Gambar 3. 1 Work Breakdown Structure | 11 |
| Gambar 3. 2 Diagram Alur Aktivitas | 13 |
| Gambar 4. 1 Proses Bisnis Rancang Bangun Pemesanan Tiket di Jalankan | 16 |
| Gambar 4. 2 <i>Use Case Diagram</i> Aplikasi pemesanan tiket umrah | 18 |
| Gambar 4. 3 Tampilan <i>Admin</i> Aplikasi Pemesanan Tiket Umrah | 21 |
| Gambar 4. 4 Tampilan <i>client</i> Aplikasi Pemesanan Tiket Umrah | 22 |
| Gambar 4. 5 Install Laravel | 24 |
| Gambar 4. 6 Memilih <i>Directory</i> | 24 |
| Gambar 4. 7 Membuat Project Laravel | 25 |
| Gambar 4. 8 Masuk Ke Directory Project | 25 |
| Gambar 4. 9 Menjalankan <i>Project</i> | 25 |
| Gambar 4. 10 Tampilan <i>Project</i> Awal <i>Laravel</i> | 25 |

DAFTAR TABEL

| | el 3. 1 Sumber Daya Penelitian13 |
|--|----------------------------------|
|--|----------------------------------|

DAFTAR LAMPIRAN

| LAMPIRAN A: LANDASAN PEKERJAAN | 28 |
|--------------------------------|----|
| LAMPIRAN B : PRESENSI KERJAAN | 30 |
| LAMPIRAN C : HASIL PEKERJAAN | 34 |

1. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Mobidu Sinergi adalah sebuah perusahaan yang bergerak di bidang teknologi informasi dan multimedia kelas dunia yang berdiri pada tahun 2017 beralamatkan di Jl. Rancabango *Estate* Ruko A2 Tarogong Kaler Jawa Barat 44151. Mobidu berasal dari kata *mobile education* sedangkan nama sinergi memiliki makna saling melengkapi perbedaan untuk mencapai hasil lebih besar dalam bidang teknologi informasi dan umum. Inovator Mobidu Sinergi yaitu Yusep Maulana ingin mendirikan perusahaan penyedia produk dan jasa pembuat dan pengembang teknologi informasi dan multimedia yang memberikan solusi pengembangan perangkat lunak berbasis web, desktop dan android. Mobidu membawahi unit kerja *Programmer* dan Sistem analis, *Programmer* yaitu menerjemahkan dari spesifikasi desain sistem ke kode komputer (Rainer & Cegielski, 2011), sedangkan Sistem Analis yaitu kegiatan untuk melihat sistem yang sudah berjalan, melihat mana yang bagus dan tidak bagus dan, kemudian mendokumentasikan kebutuhan yang akan dipenuhi dalam sistem yang baru (Rosa & Salahudin, 2018).

Saat ini masyarakat sering menggunakan jasa penyedia online untuk mendukung aktivitasnya salah satu contohnya adalah pemesanan untuk tiket kereta, hotel, dan tiket lainnya. Mobidu Sinergi memanfaatkan peluang tersebut untuk menciptakan aplikasi pemesanan tiket jasa umrah berbasis web. Maka dari itu penulis akan membuat "Rancang Bangun Pemesanan Tiket Umrah Berbasis Web di Mobidu Sinergi" yang di harapkan dapat memudahkan pemesanan tiket umrah berbasis web tersebut.

1.2. Tujuan Pekerjaan

Adapun tujuan dalam Kerja Praktik ini adalah membuat aplikasi pemesanan tiket umrah berbasis web di Mobidu Sinergi dengan fitur transaksi pemesanan tiket, pembayaran tiket, pengelolaan tiket dan fitur registrasi untuk pembeli yang ingin bergabung. Aplikasi pemesanan tiket umrah ini juga memiliki fitur *multiuser* yang membedakan fitur antara *admin* dengan *user*. *Admin* yang

bisa mengakses pengelolaan ticket, pengelolaan *client*, transaksi, pengelolaan akun dan juga pengelolaan rute, sedangkan *client* hanya bisa melakukan pemesanan tiket, dan pengturan akun.

1.3. Ruang Lingkup Pekerjaan

Ruang lingkup pada pekerjaan ini yaitu:

- 1. Bahasa pemprograman yang digunakan adalah PHP dengan menggunakan framework Laravel;
- Pelaksanaan kerja praktik ini beranggotakan 2 orang, Rifan Alamsyah berperan sebagai *Programmer* dan Sinta Nurfatonah berperan sebagai Analis sistem;
- 3. Adapun spesifikasi perangkat yang digunakan, diantaranya.
 - a. Perangkat yang dipakai oleh *Programmer* menggunakan *Windows 10 Pro* 64-bit, *processor* INTEL *core* i3-3217U, 6 GB RAM; dan
 - b. Perangkat yang dipakai oleh Sistem Analis, menggunakan *Windows 10 Pro* 64-bit, *processor* INTEL *core* i3-5005U, 2 GB RAM.

1.4. Tempat dan Waktu Kerja

Tempat penelitian yaitu di Mobidu Sinergi yang beralamat di Jl. Rancabango, Ruko A2 Kec Tarogong Kaler, Rancabango *Estate*, Jawa Barat 44151. Sedangkan waktu penelitian dilaksanakan pada tanggal 12 Agustus 2019 sampai 12 September 2019 dari hari senin sampai dengan hari jum'at, dengan jadwal masuk pukul 08:30 – 17:00.

1.5. Sistematika Penulisan

Laporan kerja praktik ini disusun dengan sistematika sebagai berikut :

- 1. **PENDAHULUAN**, bab ini berisi latar belakang, tujuan pekerjaan, ruang lingkup pekerjaan, tempat dan waktu kerja, serta sistematika penulisan;
- 2. **LANDASAN TEORI**, bab ini berisi kutipan konsep, teori dan metode terkait tujuan pekerjaan yang bersumber dari sejumlah pustaka;
- 3. **METODOLOGI PEKERJAAN**, berisi penjelasan tentang tahapan kerja berikut aktivitas dan teknik yang digunakan, serta pelaksana pekerjaan,

- waktu, tempat, dan sumber daya yang digunakan, dengan memperhatikan landasan teori;
- 4. **HASIL DAN PEMBAHASAN**, berisi penjelasan tentang hasil pekerjaan, pengetahuan dan keterampilan empiris yang diperoleh, serta bagaimana kearifan lokal diperhatikan di dalam pekerjaan dengan merujuk kepada pustaka; dan
- KESIMPULAN DAN SARAN, berisi ringkasan penelitian berdasarkan hasil dan pembahasan, serta rekomendasi pekerjaan terkait kelemahan kemampuan mahasiswa atau hambatan di tempat kerja.

2. LANDASAN TEORI

2.1. Rancang Bangun

Rancang adalah proses menganalisa kebutuhan dan mendeskripsikan dengan detail komponen-komponen yang akan di implementasi, sedangkan bangun yaitu menciptakan sistem atau memperbaiki sistem yang sudah ada. (Pressman, 2012). Tujuan akhir dari kegiatan rancang bangun adalah menjawab sebuah permasalahan dengan memberikan solusi yang sesuai dengan kebutuhan yang dapat memudahkan seseorang membuat sistem.

2.2. Aplikasi Web Pemesanan Tiket Umrah

Aplikasi yaitu merupakan salah satu faktor kebutuhan di zaman sekarang untuk mempermudah suatu pekerjaan. Perangkat lunak aplikasi adalah program-program mandiri yang menjawab kebutuhan bisnis yang terperinci. Aplikasi-aplikasi dalam bidang ini melakukan pemrosesan data bisnis atau data teknis yang mendukung berjalannya operasi-operasi bisnis atau pengaturan / pengambilan keputusan teknis. Selain ada aplikasi pemrosesan data konvensional, perangkat lunak aplikasi juga digunakan untuk mengendalikan fungsi-fungsi bisnis secara *actual* (Pressman, 2012).

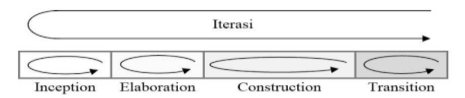
Tiket merupakan suatu alat/media yang digunakan oleh perusahaan tertentu sebagai pengganti uang langsung. Tiket biasanya berupa kertas yang didalamnya terdapat item-item tertentu yang menunjukan suatu nilai. Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia yang dimaksud dengan tiket adalah sesuatu yang dianggap sebagai alat pembayaran yang digunakan oleh suatu alat transportasi yang ada atau suatu wahana, sedangkan dalam proses bisnis aplikasi pemesanan tiket umrah, tiket umrah adalah suatu bukti transaksi dari pembelian kursi kuota umrah dan hak berangkat umrah beserta pesawat yang digunakan untuk berangkat.

Web atau situs dapat diartikan sebagai kumpulan halaman-halaman yang digunakan untuk menampilkan informasi teks, gambar diam atau gerak, animasi, suara, dan atau gabungan dari semuanya, baik bersifat statis maupun dinamis yang membentuk satu rangkaian bangunan yang saling terkait, yang masing-masing dihubungkan dengan jaringan-jaringan halaman (Hidayat, 2010).

Umrah yakni kegiatan menziarahi ka'bah dan berthawaf disekelilingnya, kemudian bersa'i antara shafa dan marwa, serta mencukur rambut (tahallul) tanpa wukuf diarafah (Al-Habsi, 1999).

2.3. Rational Unified Process

Rational Unified Process adalah pendekatan pengembangan perangkat lunak yang dilakukan secara berulang-ulang, fokus pada arsitektur, lebih diarahkan berdasarkan penggunaan kasus. RUP juga merupakan sebuah produk proses perangkat lunak yang dikembangkan oleh Rational Software yang diakuisisi oleh IBM pada bulan Februari 2003. RUP memiliki empat buah tahapan yang dapat dilakukan secara iterative.



Gambar 2. 1 Tahapan RUP (Rational Unified Process)

(Sukamto & Shalahuddin 2018)

Tahap pertama adalah *Inception* (permulaan) lebih pada pemodelan proses bisnis yang dibutuhkan (*business modeling*) dan mendefinisikan kebutuhan akan sistem yang akan dibuat (*requirements*). Berikut adalah tahapan yang dbutuhkan pada tahap ini:

- 1. Memahami ruang lingkup dari proyek (termasuk pada biaya, waktu, kebutuhan, resiko dan lain sebagainya)
- 2. Membangun kasus bisnis yang dibutuhkan.

Ditahap ini memetakan kebutuhan sistem, dengan menggunakan *Work Breakdown Structure* (WBS).

Tahap kedua adalah *Elaboration* (perluasan/perencanaan), tahap ini lebih difokuskan pada perencanaan arsitektur sistem. Tahap ini juga dapat mendeteksi apakah arsitektur sistem yang diinginkan dapat dibuat atau tidak. Mendeteksi resiko yang mungkin terjadi dari arsitektur yang dibuat. Tahap ini lebih pada analisis dan desain sistem serta implementasi sistem yang fokus pada purwarupa sistem (*prototype*). Pada tahap ini menggunakan pemodelan dan UML.

Tahap ketiga adalah Construction (konstruksi), tahap ini fokus pada pengembangan komponen dan fitur-fitur sistem. Tahap ini lebih pada implementasi dan pengujian sistem yang fokus pada implementasi perangkat lunak pada kode program. Tahap ini menghasilkan produk perangkat lunak dimana menjadi syarat Initial Operational Capability Milestone atau batas/tonggak kemampuan operasional awal. Pada ini, tahap mengimplementasikan kode program dengan XAMMP yang didukung dengan perangkat lunak lainnya. Tahapan pengujian juga termasuk dalam tahapan ketiga ini yang berguna mengecek sistem apakah sudah memenuhi harapan user. Tahapan uji coba dilakukan untuk menguji sistem dengan analisis atau tahapan yang ada pada metodologi RUP.

Tahap keempat adalah *Transition* (transisi), tahap ini lebih pada *deployment* atau instalasi sistem agar dapat dimengerti oleh *user*. Aktifitas pada tahap ini termasuk pada pelatihan *user*, pemeliharaan dan pengunggahan aplikasi agar dapat digunakan secara luas. Akhir dari keempat fase ini adalah produk perangkat lunak yang sudah lengkap. Keempat fase pada RUP dijalankan secara berurutan dan iteratif dimana sistem interasi dapat digunakan untuk memperbaiki interasi berikutnya.

Kelebihan metodologi *Rational Unified Process (RUP)* adalah (Ependi, Kunang , & Nofika S, 2013):

- 1. Menyediakan akses yang mudah terhadap pengetahuan dasar bagi anggota tim.
- 2. Menyediakan petunjuk bagaimana menggunakan UML secara efektif.
- 3. Mendukung proses pengulangan dalam pengembangan software.
- 4. Memungkinkan adanya penambahan-penambahan pada proses.
- 5. Memungkinkan untuk secara sistematis mengontrol perubahan-perubahan yang terjadi pada *software* selama proses pengembangannya.
- 6. Memungkinkan untuk menjalankan test.

2.3.1. Unified Modeling Language

UML adalah salah satu standar bahasa yang banyak digunakan didunia industry untuk mendefinisikan *requirement*, membuat analisis & desain, serta menggambarkan arsitektur dalam pemrograman berorientasi objek (Sukamto & Shalahuddin, 2018). UML meliputi diantaranya.

- 1. *Use Case* atau diagram *use case* merupakan pemodelan untuk melakukan kelakuan(*behavior*) sistem informasi yang akan dibuat. *Use case* Mendeskripsikan sebuah interaksi antara satu atau lebih aktor dengan sistem informasi yang akan dibuat. Secara kasar, *use* case digunakan untuk mengetahui fungsi apa saja yang ada di dalam sebuah sistem informasi dan siapa saja yang berhak menggunakan fungsi-fungsi itu (Sukamto & Shalahuddin, 2018);
- 2. Diagram aktivitas atau *activity Diagram* menggambarkan *workflow* (aliran kerja) atau aktivitas dari sebuah sistem atau proses bisnis atau menu yang ada pada perangkat lunak (Sukamto & Shalahuddin, 2018);
- 3. Sequence Diagram menggambarkan kelakuan objek pada use case dengan mendeskripsikan waktu hidup objek dan message yang dikirimkan dan diterima antar objek. Oleh karena itu untuk menggambarkan diagram sekuen maka harus diketahui objek-objek yang terlibat dalam sebuah use case beserta metode-metode yang dimiliki kelas yang diinstansiasi menjadi objek itu (Sukamto & Shalahuddin, 2018); dan
- 4. Class Diagram menggambarkan struktur sistem dari segi pendefinisian kelaskelas yang akan dibuat untuk membangun sistem. Diagram kelas dibuat agar pembuat program membuat kelas-kelas sesuai rancangan di dalam diagram kelas agar antara dokumentasi perancangan dan perangkat lunak sinkron. Kelas-kelas yang ada pada struktur sistem harus dapat melakukan fungsifungsi sesuai dengan kebutuhan sistem sehingga pembuat perangkat lunak atau programmer dapat membuat kelas-kelas di dalam program perangkat lunak sesuai dengan perancangan diagram kelas (Sukamto & Shalahuddin, 2018).

2.4. Perangkat Pendukung Pengembangan

Adapun beberapa alat bantu dalam pengimplementasian aplikasi pengembangan aplikasi pemesanan tiket umrah ini akan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan *Framework Laravel* dan penyimpanan data menggunakan *database* MySql, serta untuk melakukan koneksi *database* menggunakan XAMPP.

2.4.1. Pemodelan

Microsoft visio adalah sebuah program aplikasi komputer yang dirilis oleh *Microsoft Corporation*. Aplikasi ini menggunakan grafik vektor untuk membuat diagram (Ratna, 2014).

2.4.2. Implementasi

Didalam implementasian pengembangan aplikasi menggunakan bahasa pemrograman dan kode editor. Untuk mengimplementasikannya maka dibutuhkan:

- 1. Sublime Text, merupakan perangkat lunak text editor yang digunakan untuk membuat atau meng-edit suatu aplikasi. Sublime Text mempunyai fitur plugin tambahan yang memudahkan programmer. Selain itu, Sublime Text juga memiliki desain yang simpel dan keren menjadikan Sublime Text terkesan elegan untuk sebuah syntax editor (Putratama, 2016);
- 2. Bahasa pemrograman, yang digunakan adalah sebagai berikut.
 - a. HTML CSS (*Cascading Style Sheet*), adalah bahasa yang dapat digunakan untuk mendefinisikan bagaimana suatu bahasa *markup* ditampilkan pada suatu media dimana bahasa *markup* ini salah satunya adalah HTML (Rerung, 2018);
 - b. PHP, merupakan singkatan dari Hypertext Preprocessor. PHP merupakan bahasa berbentuk skrip yang ditempatkan dalam server. Hasilnyalah yang dikirimkan ke klien, tempat pemakai menggunakan browser (Kadir, 2002); dan
 - c. Javascript, adalah bahasa *scripting* yang populer di *internet* dan dapat bekerja di sebagian besar *browser* populer seperti *Internet Explorer* (IE), *Mozilla FireFox*, *Netscape* dan *Opera*. Kode *Javascript* dapat disisipkan dalam halaman *web* menggunakan *SCRIPT* (Sunyoto, 2017).

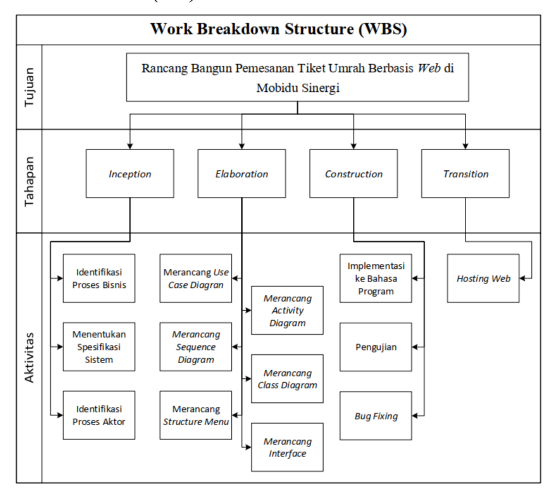
- 3. Framework, adalah sebuah kerangka kerja. Framework juga dapat diartikan sebagai kumpulan script (terutama class dan function) yang dapat membantu developer / programmer dalam menangani berbagai masalah-masalah dalam pemrograman seperti koneksi ke database, pemanggilan variabel, file,dll sehingga developer lebih fokus dan lebih cepat membangun aplikasi (Warsito, Yusup, & Yulianto, 2014). Pada pengembangan aplikasi pemesanan tiket umrah, menggunakan framework Laravel dan Bootstrap.
 - a. *Laravel*, adalah sebuah *framework* PHP yang dirilis dibawah lisensi MIT, dengan kode sumber yang sudah disediakan oleh Github, sama halnya seperti *framework-framework* yang lain, *Laravel* dibangun dengan konsep MVC (*Model-View-Controller*), kemudian *Laravel* dilengkapi juga *command line tool* yang bernama *Artisan* yang bisa digunakan untuk *packaging bundle* dan instalasi *bundle* melalui *command prompt* (Aminudin, 2015); dan
 - b. *Bootstrap*, adalah sebuah *open source toolkit* untuk pengembangan menggunakan HTML,CSS dan JS. Dengan cepat membuat prototipe dari ide kamu atau membuat seluruh aplikasi kamu dengan Ssas *variables* dan *mixins*, *grid system* yang responsif, komponen bawaan yang luas, dan *plugins* yang kuat yang dibuat dengan jQuery (Bootstrap, 2018);
- 4. Command Prompt, untuk memakai fungsi dari framework Laravel, maka dibutuhkan command prompt (CMD) untuk penggunaannya. Pengertian Command Prompt atau yang sering kita sebut dengan istilah CMD adalah suatu perintah DOS berbasis teks pada sistem operasi Windows (mastekno, 2017):
 - a. XAMPP, adalah sebuah paket kumpulan software yang terdiri dari apache, mysql, phpmyadmin, php, perl, freetype2, dll. Xampp berfungsi untuk memudahkan instalasi lingkungan php, dimana biasanya lingkungan pengembangan web memerlukan php, apache, mysql, dan phpmyadmin serta software yang terkait dengan pengemabngan web (Hanif & Fitriani, 2016).
 - b. Apache, adalah *server web* yang terkenal *secure* atau tingkat keamanannya terpercaya dibandingkan dengan *web server* IIS. Tetapi walaupun

- demikian kita bisa masuk ke direktori *web* yang menggunakan *server* Apache dengan bantuan *Google* (Juju & Studio, 2008).
- c. MySQL, berfungsi untuk mengolah database menggunakan bahasa SQL. MySQL bersifat open source sehingga kita bisa menggunakannya secara gratis. Pemrograman PHP juga sangat mendukung/support dengan database MySQL (Anhar, 2010); dan
- d. PHPMyadmin, adalah suatu program open source berbasis web, dimana Program ini berguna untuk mengakses database MySQL. Dengan adanya Program ini akan mempermudah dan mempersingkat kerja kita, dengan beberapa kelebihan, antara lain pengguna awam tidak harus mengenal syntax SQL dalam pembuatan database dan tabel (Nugroho B., 2005). Untuk menampilkan hasil dari editing program maka dibutuhkan GoogleChrome.
- 5. *Google Chrome*, adalah salah satu produk unggulan Google yang disebar secara canggih. Memiliki desain *interface* namun dapat mengakses *website* dengan lebih cepat, aman, dan praktis (Enterprise, 2009); dan
- 6. Composer, adalah alat manajemen dependency pada PHP. Composer memungkinkan untuk membuat library dan menginstal atau mengubah secara otomatis tanpa anda harus menginstal manual pada project yang dibuat (IDCloudHost, 2016).

3. METODOLOGI PEKERJAAN

3.1. Work Breakdown Structur (WBS)

Tahapan kerja meliputi aktivitas yang disajikan dalam skema Work Breakdown Structure (WBS).



Gambar 3. 1 Work Breakdown Structure

Kerja praktik ini dilaksanakan dengan mengikuti *Work Breakdown Sctucture* tersebut telah menghasilkan:

1. Inception

Pada tahap *inception* dimulai dengan melakukan identifikasi proses bisnis dimana pada aktivitas ini bertujuan untuk mengetahui identifikasi masalah aplikasi yang akan dibangun, kemudian dilanjutkan dengan aktivitas menentukan spesifikai sistem yang bertujuan untuk menentukan spesifikasi sistem yang akan digunakan untuk membangun aplikasi dan yang terakhir adalah identifikasi aktor

untuk mengetahui siapa saja yang terlibat dalam dalam proses bisnis serta siapa saja yang menggunakan aplikasi.

2. Elaboration

Pada tahap *elaboration* menggunakan permodelan *Unified Modelling Language* (*UML*) yang terdiri dari *use case diagram, activity diagram, sequence diagram* dan *class diagram*. Pada tahap ini juga dilakukan perancangan merancang struktur menu untuk memperlihatkan sebuah gambaran umum aplikasi yang akan di rancang, lalu proses berikutnya adalah merancang interface dimana pada aktivitas ini menghasilkan tampilan *mock up* dari aplikasi.

3. Construction

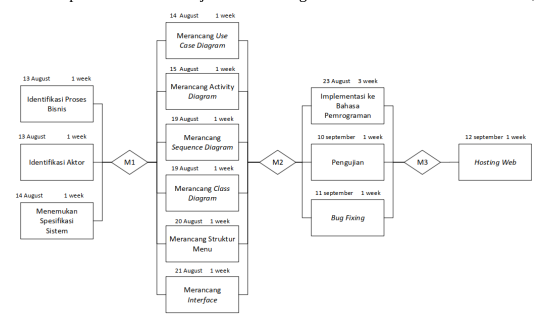
Pada tahapan *construction* implementasi pada bahasa program yang berfungsi untuk membuat tampilan aplikasi yang telah dibuat berfungsi sesuai dengan pemodelan *Unified Modelling Language (UML)* yang telah dibuat. Tahapan selanjutnya dari tahapan *contruction* yaitu pengujian aplikasi dimana aplikasi diuji untuk mencari kesalahan/bug, langkah selanjutnya adalah bug fixing yaitu berfungsi untuk memperbaiki masalah yang terjadi pada aplikasi selama proses pembuatan aplikasi ataupun sesudah aplikasi di buat

4. Transition

Pada tahapan *transition* dilakukan *hosting web* agar dapat dimengerti oleh user. Pada tahapan ini juga seharusnya dilakukan pemeliharaan serta pelatihan user akan tetapi tahapan tersebut dilakukan oleh pihak Mobidu Sinergi.

3.2. Gantt Chart

Berdasarkan Work Breakdown Structure yang sudah digambarkan maka aktivitas penelitian akan di sajikan dalam diagram alur aktivitas dari Gambar 3.2 ;



Keterangan:



Gambar 3. 2 Diagram Alur Aktivitas

3.3. Sumber Daya Penelitian

Tabel 3. 1 Sumber Daya Penelitian

| No | Aktivitas | Manusia | Perangkat | Tanggal |
|----|---------------------|---------------|---------------------|----------------|
| 1. | Pengumpulan | Rifan | Laptop, Seperangkat | 13 August 2019 |
| | kebutuhan dan | Alamsyah, | alat tulis | |
| | proses bisnis untuk | Sinta | | |
| | aplikasi yang akan | Nurfatonah & | | |
| | dibuat | Yusef Maulana | | |
| 2. | Identifikasi aktor | Sinta | Laptop, | 13 August 2019 |
| | | Nurfatonah & | Microsoft Visio | |

| No | Aktivitas | Manusia | Perangkat | Tanggal |
|----|--------------------|---------------|------------------|----------------|
| | | Yusef Maulana | | |
| 3 | Menemukan | Sinta | Laptop, | 14 August 2019 |
| | spesifikasi system | Nurfatonah & | Microsoft Visio | |
| | | Yusef Maulana | | |
| 4 | Merancang usecase | Rifan | Laptop, | 14 August 2019 |
| | diagram | Alamsyah, | Microsoft Visio | |
| | | Sinta | | |
| | | Nurfatonah & | | |
| | | Leni Fitriani | | |
| 5 | Merancang activity | Rifan | Laptop, | 15 August 2019 |
| | diagram | Alamsyah, | Microsoft Visio | |
| | | Sinta | | |
| | | Nurfatonah, & | | |
| | | Leni Fitriani | | |
| 6 | Merancang | Rifan | Laptop, | 19 August 2019 |
| | Sequence diagram | Alamsyah, | Microsoft Visio | |
| | | Sinta | | |
| | | Nurfatonah & | | |
| | | Leni Fitriani | | |
| 7 | Merancang class | Rifan | Laptop, | 19 August 2019 |
| | diagram | Alamsyah, | Microsoft Visio | |
| | | Sinta | | |
| | | Nurfatonah & | | |
| | | Leni Fitriani | | |
| 8 | Perancangan | Rifan | Laptop, | 20 August 2019 |
| | struktur menu dan | Alamsyah & | Microsoft Visio, | |
| | database | Sinta | Sublime Text, | |
| | | Nurfatonah | XAMPP, | |
| | | | GoogleChorme | |
| 9. | Desain interface | Rifan | Laptop, | 21 August 2019 |
| | aplikasi | Alamsyah & | Microsoft Visio, | |

| Aktivitas | Manusia | Perangkat | Tanggal |
|-----------------------|--|--|--|
| | Sinta | BOOTSTRAP, | |
| | Nurfatonah | Sublime Text, | |
| | | XAMPP, | |
| | | GoogleChorme | |
| Implementasi desain | Rifan | Laptop, | 23 August 2019 |
| ke bahasa | Alamsyah | BOOTSTRAP, | |
| pemrograman | & Halim | Sublime Text, | |
| | Hasanudin | XAMPP, CMD, | |
| | | GoogleChorme | |
| Ujicoba aplikasi | Sinta | Laptop, | 10 September |
| | Nurfatonah, | XAMPP, | 2019 |
| | Muhammad | GoogleChorme | |
| | Fahru R, & | | |
| | Ratu Delima | | |
| Penanganan | Rifan | Laptop, | 11 September |
| terjadinya error saat | Alamsyah & | Sublime Text, | 2019 |
| pembuatan aplikasi | Halim | XAMPP, CMD, | |
| | Hasanudin | GoogleChorme | |
| Hosting web | Rifan | Laptop, | 12 September |
| | Alamsyah, | GoogleChorme | 2019 |
| | Sinta | | |
| | Nurfatonah, & | | |
| | Halim | | |
| | Hasanudin | | |
| | Implementasi desain ke bahasa pemrograman Ujicoba aplikasi Penanganan terjadinya error saat pembuatan aplikasi | Implementasi desain ke bahasa Alamsyah Pemrograman & Halim Hasanudin Ujicoba aplikasi Sinta Nurfatonah, Muhammad Fahru R, & Ratu Delima Penanganan Rifan Alamsyah & Pembuatan aplikasi Halim Hasanudin Hosting web Rifan Alamsyah, Sinta Nurfatonah, & Halim | Sinta BOOTSTRAP, Nurfatonah Sublime Text, XAMPP, GoogleChorme Implementasi desain Rifan Laptop, ke bahasa Alamsyah BOOTSTRAP, pemrograman & Halim Sublime Text, Hasanudin XAMPP, CMD, GoogleChorme Ujicoba aplikasi Sinta Laptop, Nurfatonah, XAMPP, Muhammad GoogleChorme Fahru R, & Ratu Delima Penanganan Rifan Laptop, terjadinya error saat Alamsyah & Sublime Text, pembuatan aplikasi Halim XAMPP, CMD, Hasanudin GoogleChorme Hosting web Rifan Laptop, Alamsyah, GoogleChorme Sinta Nurfatonah, & Halim |

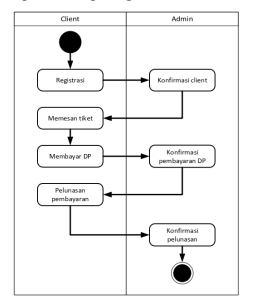
Bila dapat selesai dalam rentan waktu jam 08:30-17:00, pelaksanaan pembuatan aplikasi di lakukan di Mobidu. Bila diluar jam itu, maka pelaksanaan pembuatan aplikasi dilakukan dirumah.

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Pekerjaan

Pada bagian ini, menjelaskan hasil pekerjaan yang telah di buat sebagai berikut.

- **1.** *Inception*, pada tahap pertama ini dilakukan identifikasi proses bisnis, menentukan spesifikasi sistem dan mengidentifikasi aktor.
 - a. Mengidentifikasi proses bisnis yang menghasilkan pembuatan fitur pemesanan tiket umrah yang meliputi registrasi yang dilakukan oleh *client* untuk akses terhadap aplikasi dan harus dikonfirmasi oleh *admin*, selanjutnya *client* bisa memesanan serta memulai transaksi dengan membayar DP tiket, setelah *client* membayar DP *admin* dapat memeriksa serta mengkonfirmasi pembayaran dan langkah terakhir adalah pelunasan transaksi oleh *client* serta konfirmasi pembayan ulang oleh *admin*. Penggambaran dapat dilihat pada gambar 4.1 berikut;



Gambar 4. 1 Proses Bisnis Rancang Bangun Pemesanan Tiket di Jalankan

Adapun deskripsi dari proses bisnis rancang bangun pemesanan tiket yang akan dijalankan dilampirkan pada bagian lampiran c.

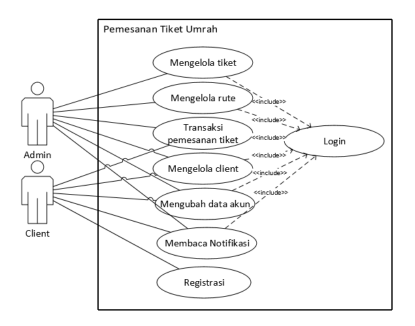
b. Menentukan spesifikasi sistem, untuk menentukan spesifikasi sistem diperlukan rincian persyaratan untuk sistem yang akan dibuat.

- 1) Rincian persyaratan, meliputi persyaratan tampilan, persyaratan sistem dan persyaratan pengembangan.
 - a) Persyaratan tampilan, aplikasi ini harus memiliki tampilan awal yang mengandung bagian untuk *user* yaitu tampilan login dan juga register yang ditujukan untuk *admin* dan *client*. Kemudian pada *admin* terdapat menu *Admin* yang didalamnya dapat melihat *Dashboard*, Mengelola Rute, Mengelola Tiket, Mengelola Transaksi, Mengelola *Client*, Melihat Notifikasi, dan Mengubah Informasi Akun. Kemudian *Client* terdapat menu *Client* yang didalamnya terdapat Melihat *Dashboard*, Membayar Transaksi, Melihat Notifikasi, dan Mengubah Infomasi Akun;
 - b) Persyaratan sistem, untuk memenuhi permintaan dari pengguna, di spesifikasi sebagai berikut:
 - 1) Spesifikasi fungsional sistem
 - a. sistem menyediakan fitur Pemesanan Tiket, untuk disajikan secara *online*.
 - b. Terdapat hak akses untuk *user* yang ditujukan untuk *admin* dan *client* yang mempunyai hak akses berbeda.
 - 2) Spesifikasi non fungsional sistem
 - a. Kebutuhan perangkat lunak, dibutuhkan perangkat lunak untuk pembuatan aplikasi yaitu bahasa pemrograman PHP dengan *framework laravel*.
 - b. Kebutuhan perangkat keras, dibutuhkan perangkat komputer yang digunakan untuk pembuatan aplikasi ini serta pengembangan program (pengembang) dan orang yang menjadi pengguna aplikasi (*user*).

c) Persyaratan pengembangan

- 1) Menggunakan *usecase diagram* sebagai gambaran interaksi antara pengguna dengan sistem;
- 2) Perancangan *database* diimplementasikan menggunakan XAMMP; dan

- 3) dalam pengimplementasian bahasa program menggunakan framework laravel.
- c. Mengidentifikasi Aktor, menghasilkan beberapa aktor yang teridentifikasi yaitu *user* yang terdiri dari *admin* dan *client*. *Admin* yang berfungsi sebagai pengelola aplikasi dan *client* berfungsi sebagai pengguna aplikasi.
- **2.** *Elaboration*, pada tahap ini dirancang arsitektur sistem, sebagaimana terlampir pada lampiran c dengan rincian sebagai berikut:
 - a. *Use case diagram* berikut adalah *use case diagram* untuk aplikasi pemesanan tiket umrah berbasis *web*:



Gambar 4. 2 *Use Case Diagram* Aplikasi pemesanan tiket umrah berbasis *Web*

Adapun deskripsi dari proses usecase yang di bangun sebagai berikut :

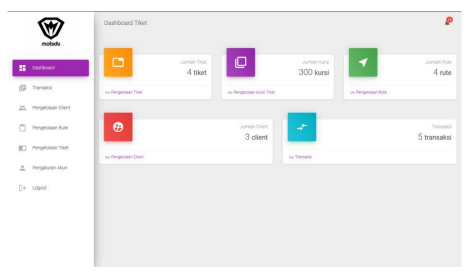
(1) use case login menggambarkan proses hak akses admin dan client; (2) use case mengelola tiket menggambarkan proses pengelolaan tiket oleh admin; (3) use case mengelola rute menggambarkan proses pengelolaan rute yang dilakukan di admin; (4) use case transaksi pemesanan tiket menggambarkan proses trankasi pemesanan tiket yang dikelola oleh admin dan proses pembayaran tiket oleh client; (5) use case mengelola client menggambarkan proses pengelolaan client yang terdaftar oleh admin dan client; (6) use case mengubah data akun menggambarkan proses pengelolaan akun yang dilakukan client dan admin; (7) use case membaca

- notitikasi menggambarkan proses melihat status notifikasi yang dilakukan *client* dan *admin*; (8) *use case* registrasi menggambarkan proses pendaftaran yang dilakukan oleh *client*;
- b. Activity diagram, sebagaimana yang terlampir pada lampiran c yang menggambarkan aktivitas yang bisa dilakukan oleh admin dan user. Activity diagram berdasarkan skenario use case yang menggambarkan alur kerja dari admin maupun user didalam sebuah sistem yang meliputi: (1) login yaitu aktivitas awal untuk masuk ke dalam program yang dilakukan admin dan client; (2) Registrasi yaitu aktivitas pendaftran untuk user; (3) Pengelolaan client yaitu aktivitas pengeloaan client yang dilakukan oleh admin; (4) Pengelolaan tiket yaitu aktivitas pengeloaan tiket yang dilakukan oleh admin; (5) Pengelolaan rute yaitu aktivitas pengeloaan rute tiket yang dilakukan oleh admin; (6) transaksi pemesanan yaitu aktivitas pemesanan tiket yang dilakukan oleh admin dan client; (7) Merubah data akun yaitu aktivitas perubahan data yang dilakukan oleh admin dan client; (8) Membaca notifikasi yaitu aktivitas membaca notifikasi sebagai pemberitahuan yang dilakukan oleh admin dan client;.
- c. Sequence diagram, sebagaimana yang terlampir pada lampiran c yang meliputi aktivitas: (1) login yang terdiri dari objek admin, main, antarmuka, validasi dan database user; (2) Mengelola tiket yang terdiri dari objek admin, main, antarmuka, ticketcontroller dan databaseticket; (3) Mengelola rute yang terdiri dari objek admin, main, antarmuka, rutecontroller dan databaserute; (4) Transaksi pemesanan tiket yang terdiri dari objek client, admin, main, antarmuka, dashboardcontroller, databasetransaction dan databasenotification; (5) Mengelola client yang terdiri dari objek admin, main, antarmuka, clientcontroller dan databaseuser; (6) Mengubah data akun yang terdiri dari objek admin/client, main, antarmuka, clientcontroller, dan databaseuser; (7) Membaca notifikasi yang terdiri dari objek admin/client, main, antarmuka, notificationcontroller, dan databasenotification; (8) Registrasi yang terdiri dari objek client, main, antarmuka, validasi, RegisterController, database user, dan database notification;

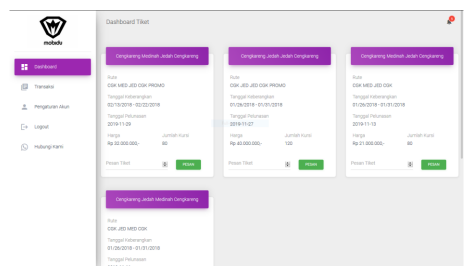
- d. Class diagram, yang menggambarkan hubungan antara class user, class notification, class rute, class ticket dan class transaction dengan koneksi basis data:
- e. Merancang struktur menu, yang menggambarkan rincian sistem berupa struktur menu. sebagaimana yang terlampir pada lampiran c yang meliputi: tampilan *admin* terdiri (1) menu *login* sebagai hak akses dari *admin*; (2) menu kelola *client*; (3) menu kelola rute; (4) menu kelola tiket; dan (5) menu kelola transaksi. Sedangkan untuk tampilan *client* terdiri dari (1) *register* untuk pendaftaran *client*; (2) menu *login* sebagai hak akses dari *client*; (3) menu pemesanan tiket untuk memulai transaksi pemesanan tiket; dan (4) menu pembayaran tiket untuk membayar transaksi pemesanan tiket; dan
- f. Merancang tampilan interface, sebagaimana yang terlampir pada lampiran c yang menggambarkan tampilan sementara: tampilan interface admin yang terdiri dari (1) dashboard admin; (2) halaman transaksi; (3) halaman pengelolaan client; (4) halaman pengelolaan rute; (5) halaman pengelolaan tiket; (6) halaman pengaturan akun; dan (7) halaman notifikasi. Sedangkan tampilan interface untuk client terdiri dari (1) dashboard client; (2) halaman transaksi; (3) halaman pengaturan akun; dan (4) halaman notifikasi;
- **3.** *Construction*, pada tahapan ketiga ini mengaplikasikan hasil proses analisis ke bahasa progam serta pengujian demi menjaga kualitas program. Adapun deskripsi dari proses bisnis rancang bangun pemesanan tiket yang akan dijalankan terlampir pada lampiran c.
 - a. Implementasi ke bahasa program menghasilkan kode dari pemesanan tiket umrah berbasis *web* yang dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan bantuan *framework laravel*;
 - b. Pengujian sistem, kesimpulan dari aktivitas ini adalah sistem berhasil melewati skenario uji 100%, yang artinya fitur-fitur penting dalam kebutuhan aplikasi dapat berjalan. Yang diuji adalah bagian-bagian kelas.

- c. *Bug fixing*, merupakan proses pengkodean ulang dari web yang dibuat apabila terdapat kesalahan atau kegagalan, baik dari logika program ataupun kesalahan penulisan kode.
- **4.** *Transition*, pada tahapan keempat ini, menghasilkan *web* yang siap diupload secara global.
 - a. *Hosting web*, kesimpulan dari aktivitas ini adalah proses mengunggah *web* yang sudah berfungsi dengan baik secara global sehingga dapat diakses oleh semua orang.

Adapun tujuan pembangunan aplikasi pemesanan tiket umrah berbasis web ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan *framework laravel* sudah berhasil dicapai dengan bukti sebagaimana tampak pada gambar pada gambar 4.3. Kemudian untuk tampilan *client* pada gambar 4.4. Pengkodean bahasa pemrograman PHP menggunakan *framework laravel* tampak pada gambar 4.5 dan 4.6. Pengembangan aplikasi dibuat oleh 2 orang dengan peranan sebagai programmer dan sistem analis.



Gambar 4. 3 Tampilan Admin Aplikasi Pemesanan Tiket Umrah



Gambar 4. 4 Tampilan client Aplikasi Pemesanan Tiket Umrah

Dalam *laravel* terdapat fungsi @section() dan @yield(). Seperti namanya @section(), mendefinisikan bagian konten, sedangkan @yield() digunakan untuk menampilkan konten dari bagian tertentu (Otwell, 2019). Sebagai contoh dalam index aplikasi terdapat fungsi @yield() yang diberi istilah 'content', selanjutnya dalam bagian tiket terdapat fungsi @section() yang di beri istilah sesuai dengan istilah content dalam fungsi @yield(), artinya bagian client bisa tampil di dalam index aplikasi sebagaimana tampak pada kode dibawah ini.

Rangkaian kode untuk modul client sebagai berikut.

```
@extends('layout/main')
@section('title','Pengelolaan Client')
@section('container')
<div class="card">
       <div class="card-header card-header-primary">
              <h4 class="card-title">Pendaftaran Client</h4>
       </div>
       <div class="card-body table-responsive">
              <thead class="text-primary">
                             #
                             NIK
                             Nama
                             Email
                             Perusahaan
                             Aksi
                      </thead>
                      </div>
</div>
<div class="card">
       <div class="card-header card-header-success">
              <h4 class="card-title">Client Terdaftar</h4>
       </div>
```

```
<div class="card-body table-responsive">
               <thead class="text-primary">
                               #
                               NIK
                               Nama
                               Email
                               Perusahaan
                               Aksi
                       </thead>
                       </div>
</div>
@include('client/accClient')
@include('client/detail')
@include('client/edit')
@endsection
Rangkaian kode untuk modul index aplikasi sebagai berikut.
       <!DOCTYPE html>
       <html lang="{{ str_replace('_', '-', app()->getLocale()) }}">
       <head>
         <meta charset="utf-8">
         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
         <!-- CSRF Token -->
         <meta name="csrf-token" content="{{ csrf_token() }}">
       </head>
       <body>
         <main class="py-4">
           @yield('content')
         </main>
       </div>
       </body>
       </html>
```

4.2. Pengetahuan dan Keterampilan Empiris

Pengembangan website menjadi tugas yang diberikan oleh Mobidu, berbekal matakuliah basis data, sistem basis data pada semester 4 dan 5, sebagai pengetahuan untuk pembuatan database dan website. Kemudian pembekalan matakuliah analis dan desain dari kampus, sebagai analisis kebutuhan yang diinginkan oleh klien untuk menyelesaikan pengembangan website. Jika website ini selesai dalam waktu 1 bulan sejak hari pertama masuk kerja, maka pihak Mobidu memberikan kesempatan untuk mempublikasikannya ke internet.

Adanya hambatan dari perusahaan ketika pengerjaan *website*, yaitu disaat perusahaan sedang menangani pembuatan website / aplikasi yang cukup banyak, dimana pihak mobidu sendiri tidak bisa mengontrol dan memberi arahan secara

penuh, sehingga proses pengerjaan terkadang tidak sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.

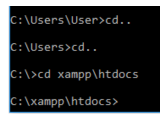
Dalam kerja praktik ini diperoleh pengetahuan dan keterampilan empiris seputar penggunaan *laravel* yang belum diajarkan di Sekolah Tinggi Teknologi Garut, serta menjadi salah satu faktor tidak selesainya pekerjaan sesuai target. Berikut ini cara *install laravel*.

- 1. Pastikan *composer* sudah di *install*;
- 2. Buka CMD dan ketikan perintah seperti pada gambar lalu ketik *enter*, terlihat pada gambar 4.5;

```
C:\Users\User>composer global require laravel/installer
Changed current directory to C:/Users/User/AppData/Roaming/Composer
Using version ^2.0 for laravel/installer
//composer.json has been created
Loading composer repositories with package information
Updating dependencies (including require-dev)
Package operations: 12 installs, 0 updates, 0 removals
- Installing symfony/process (v4.2.1): Downloading (100%)
- Installing symfony/polyfill-ryte (v1.10.9): Downloading (100%)
- Installing symfony/filesystem (v4.2.1): Downloading (100%)
- Installing symfony/contracts (v1.0.2): Downloading (100%)
- Installing paralettry/promises (v1.3.1): Downloading (100%)
- Installing paralettry/promises (v1.3.1): Downloading (100%)
- Installing paralettry/promises (v1.3.2): Downloading (100%)
- Installing symfony/contracts (v2.3.2): Downloading (100%)
- Installing symfony/contracts (v2.3.2): Downloading (100%)
- Installing symfony/contracts (v2.3.2): Downloading (100%)
- Installing symfony/contracts suggests installing symfony/contracte (when using the Cache contracts)
- Symfony/contracts suggests installing symfony/cache contracts-implementation
- Symfony/contracts suggests installing symfony/service-contracts-implementation
- Symfony/contracts suggests installing symfony/service-contracts-implementation
- Symfony/console suggests installing symfony/service-contracts-implementation
- Symfony/console suggests installing symfony/service-contracts-implementation
- Symfony/console suggests installing symfony/event-dispatcher
- Symfony/console sugge
```

Gambar 4. 5 Install Laravel

3. Setelah proses instalasi selesai, kemudian masuk ke *directory* yang ingin di simpan *project laravel* nya, terlihat pada gambar 4.6;



Gambar 4. 6 Memilih *Directory*

4. Lalu ketikkan perintah *laravel new project* pada *directory* yang diinginkan sehingga keluar tampilan seperti pada gambar 4.7;

```
> Illuminate\Foundation\ComposerScripts::postAutoloadDump
> @php artisan package:discover --ansi
Discovered Package: beyondcode/laravel-dump-server
Discovered Package: fideloper/proxy
Discovered Package: laravel/nexmo-notification-channel
Discovered Package: laravel/slack-notification-channel
Discovered Package: laravel/tinker
Discovered Package: nesbot/carbon
Discovered Package: nunomaduro/collision
Package manifest generated successfully.
Application ready! Build something amazing.
```

Gambar 4. 7 Membuat Project Laravel

5. Setelah proses instalasi selesai, kemudian masuk ke *directory project* yang sudah di buat seperti pada gambar 4.8;

```
C:\xampp\htdocs>cd project
```

Gambar 4. 8 Masuk Ke Directory Project

6. Setelah masuk ke *directory project* ketikkan perintah untuk menjalankan *project laravel* yang sudah di buat seperti pada gambar 4.9; dan

```
C:\xampp\htdocs\project>php artisan serve
Laravel development server started: <http://127.0.0.1:8000>
```

Gambar 4. 9 Menjalankan Project

7. Setelah itu buka *web browser chrome* dan masukan *link*, untuk melihat hasil yang sudah di buat seperti pada gambar 4.10;



Gambar 4. 10 Tampilan Project Awal Laravel

Dengan menggunakan *framework laravel*, bisa mempercepat proses editing serta membuat kerangka kerja program agar lebih mudah dipakai secara bersama atau tim serta dokumentasi yang lengkap dari *laravel*. Kerja praktik di Mobidu menambah pengalaman kerja yang berharga serta penambah wawasan

yang lebih luas lagi, mengenal bahasa pemrograman lain, serta waktu *deadline* pekerjaan, menjadi gambaran tersendiri bagi dunia sebenarnya setelah lulus dari kampus.

4.3. Etika Kerja

Mobidu merupakan salah satu unit perusahaan yang didirikan dan dikelola oleh beberapa alumni mahasiswa Sekolah Tinggi Teknologi Garut yang memberikan keleluasaan untuk beribadah salah satunya ketika adzan berkumandang langsung melaksanakan shalat berjamaah di masjid terdekat, kemudian jam istirahat yang dilangsungkan ketika sesudah melaksanakan shalat dan jam kerja seperti tempat kerja pada umumnya. Etika dalam waktu kerja, di Mobidu berlangsung selama 7 jam setiap harinya dan ketentuan jam kerja ini telah diatur yaitu 7 jam kerja dalam 1 hari atau 35 jam kerja dari hari senin sampai dengan hari jum'at;

5. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari rancang bangun aplikasi pemesanan tiket umrah berbasis *web* yang telah dilakukan, maka berikut kesimpulan yang dapat diambil :

- 1. Penelitian ini menghasilkan sebuah aplikasi pemesanan tiket berbasis web yang dibuat untuk perusahaan mobidu sinergi.
- 2. Pengetahuan empiris yang diterapkan sudah sesuai dengan teori yang ada diperkuliahan yaitu mengenai etika kerja ketika sembahyang dilakukan secara berjamaah erat kaitannya dengan teori diperkuliahan yaitu mata kuliah agama.
- 3. Pemesanan tiket tidak perlu lagi dilakukan secara manual tetapi cukup menggunakan aplikasi mulai dari pendaftaran *client* sampai pembayaran.
- 4. Memberikan kemudahan dalam membantu pekerjaan *admin* dalam mengelola transaksi serta pencatatan *client* dan memudahkan *client* dalam pembayaran tiket umrah.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dibuat, adapun saran yaitu meningkatkan kemudahan dan pelayanan aplikasi pemesanan tiket umrah berbasis web di mobidu bisa dilakukan pengembangan fitur seperti cetak laporan untuk perekapan transaksi pembayaran dan notifikasi email untuk pengingat tenggat waktu pembayaran.

Adapun hambatan pengetahuan dari bahasa pemrograman maupun metode analis pembuatan perangkat lunak yang digunakan di Mobidu Sinergi yang menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan *framework laravel*. Diharapkan bagi Sekolah Tinggi Teknologi Garut untuk lebih memperbarui pengetahuan dari pemrograman atau memberikan pelatihan *framework* seputar pemrograman, sebagai pembekalan bagi para mahasiswa pada saat kerja praktik atau ketika sesudah lulus dari kampus.

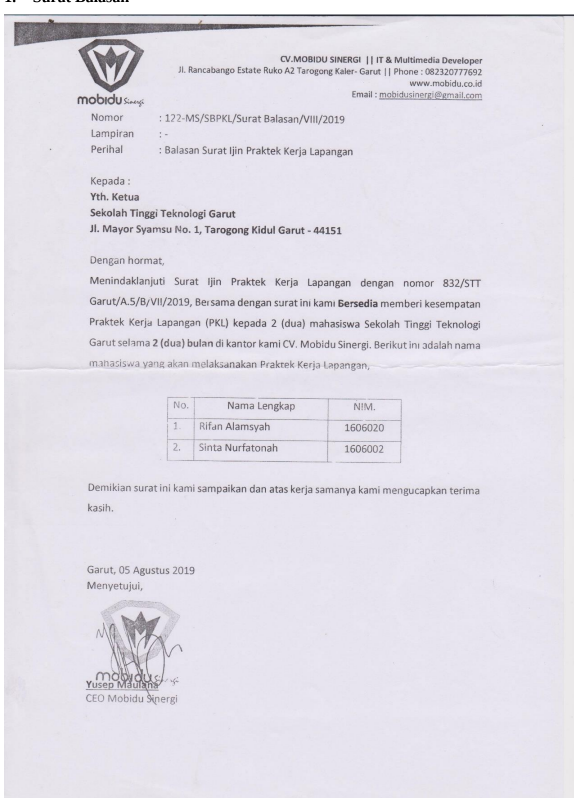
DAFTAR PUSTAKA

- Al-Habsi, M. (1999). Fiqih Praktis. Bandung: Mizan.
- Aminudin. (2015). Cara Efektif Belajar Framework Laravel (L. Hakim, Ed. Yogyakarta: Lokomedia.
- Anhar. (2010). *Panduan menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: Media kita.
- Enterprise, J. (2016). *Pemrograman Bootstrap Untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Ependi U., Kunang Y. & Nofika S. (2013). Implementasi metode Rational Unified Process pada Mobil Digital Library. *Jurnal ilmiah MATRIK*, 33-34.
- Hanif, I. M.,, & Fitriani, L. (2016). Perancangan Aplikasi Perangkat Lunak Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis *Client*-Server Studi Kasus Klinik Cipanas. *Journal Algoritma*, https://drive.google.com/file/d/0B0EdWnd3T9xZDRoUUdDZTVuOEE/view.
- Hidayat, R. (2010). *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- IDCloudHost. (05, Juni 2016). Retrieved from idcloudhost: from https://idcloudhost.com: https://idcloudhost.com/pengertian-dan-manfaatcomposer-bagi-developer/
- Juju, D. &. (2008). Teknik Rahasia Keyword Google Pemula. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kadir, A. (2002). *Dasar Pemrograman WEB Dinamis Menggunakan PHP (2 ed.)*. Yogyakarta: Andi.
- Mastekno. (2017, Desember 7). Retrieved from Matekno: https://www.mastekno.com/id/pengertian-fungsi-command-prompt-cmd-lengkap/
- Nugroho, B. (2005). *Database Relasional dengan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Pressman, R. S. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: ANDI.

- Putratama, S. V. (2016). Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter. Yogjakarta: deepublish.
- Rainer, K., , & Cegielski. (2011). *Introduction to Information System*. United State: United State of America.
- Rerung, R. R. (2018). *Pemrograman Web Dasar*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Rosa A.S, & Salahudin . (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sukamto, R. A., , & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sunyoto, A. (2017). AJAX Membangun Web dengan Teknologi Asynchronouse JavaScript dan XML. Yogyakarta: ANDI.
- Warsito, A. B, Yusup, M., & Yulianto. (2014). Kajian YII Framework Dalam Pengembangan. *JOURNAL CCIT*, 439.

LAMPIRAN A: LANDASAN PEKERJAAN

1. Surat Balasan



Lampiran Surat Balasan

2. Formulir Intansi

| | | | | FORMULIR INSTANSI | |
|--|---------------------|--|---|--|--|
| | 1 | Nama Instansi | tu | Mobidu Sinergi | |
| | 2 Alamat Instansi | | Jl. Rantabango Estate Puko AZ | | |
| | | Kecamatan | | yong kaler | |
| | | Kabupaten | Canut | | |
| | | Provinsi | Jaux Bant | | |
| | 3 | Jenis Instansi * | V | Perusahaan / Swasta | |
| | | | | Pemerintalian | |
| | | | | Perguruan Tinggi | |
| | | | | Komunitas / Yayasan | |
| | 4 | Nama Unit | | | |
| | 5 | Nama Kepala Unit | Yusep Maulane | | |
| | 6 | Nama P/L ** | Ra | Rotu Delinis | |
| | 7 | No. Telp P/L ** | DB | 081220055 222 | |
| | 8 Jenis Pekerjaan * | | Arsitek Data (Perancangan Basis Data) | | |
| | | | | Administrator Basis Data (Pengelolaan Sistem Basis Data) | |
| | | , | | Pemrogram Basis Data (Penerapan Rancangan Basis Data) | |
| | | | ~ | Software Engineer (Pemodelan Analisis dan Perancangan) | |
| | | | Pemrogram Objek (Penerapan Rancangan Perangkat Lunak) | | |
| | | | Analis Program (Dokumentasi dan Pengujian Program) | | |
| | | | | Perancang Jaringan (Pengembangan Jaringan) | |
| | - | Rentang Waktu * | | 1 (saru) bulan 🗸 2 (dua) bulan | |
| | 10 | Jumlah hari kerja | 5 | Hari per minggu | |
| | 11 | Jumlah jam kerja | 7 | Jam per bari | |
| | | | Dita | ndatangani di | |
| | **) I | tan : eri tanda cek P/L : Pembimbing Lap Pejabat instansi yang disertai cap instansi | | | |

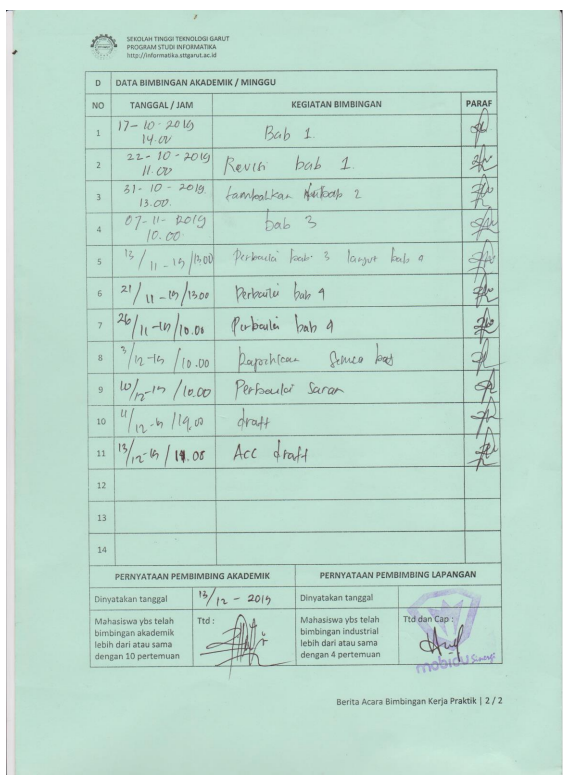
Lampiran Formulir Intansi

LAMPIRAN B: PRESENSI KERJAAN

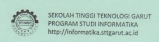
1. Kartu Kerja Praktek

| A | DATA MAHASISWA | | |
|----|----------------------------------|--|-------|
| 1 | Nama Mahasiswa | Rifan Alamsyah | |
| 2 | Nomor Induk | 1606020 | |
| 3 | Kontrak Kerja Praktik | [V] Ganjil [] Genap, tahun akademik 2019/2020 | |
| 4 | Tujuan Pekerjaan | | |
| В | DATA PEMBIMBING | | |
| 1 | Pembimbing Lapangan | Ratu Delima, S.T. | |
| | Jabatan | Administrasi | |
| | Instansi / Unit Kerja | CV. Mobidu Sinergi / Bidang IT | |
| 2 | Pembimbing Akademik | Loni Fitriani, M. Kom | |
| | Nomor Induk | 0429058704 | |
| | Jabatan | | |
| С | DATA BIMBINGAN INDUS | STRIAL / MINGGU | |
| NO | TANGGAL / JAM | KEGIATAN BIMBINGAN | PARAF |
| 1 | 15-Agustus - 2015/ 16:06 Wib | Presentati normalisati + Tahupilan Aplikati Awal | H. |
| 2 | 23-Agustus-2015/ 16:16 W/b | Pembuatan Et.P. 10FD, use case, & Flow chart + Tampilan dan datsbare Aplitans | Oluf |
| 3 | 10-Asustus -2015/ 16:29 Wib | Pevis trup, of use care a Planthart + Tampilan apusen perselohan client, luse thilet Pevis tampilan ditambah notif dan | and |
| 4 | 06-September-2019/ 16:09 W16 | REVUST ERP, use case & flowchart. | april |
| 5 | 11- September 2019 13 00 wib. | Aphkasi beres t Hosting | And |
| 6 | | | 0 |
| 7 | | | |
| 8 | | | |

Lampiran Kartu Bimbingan Lapangan Rifan Alamsyah



Lampiran Kartu Bimbingan Akademik Rifan Alamsyah

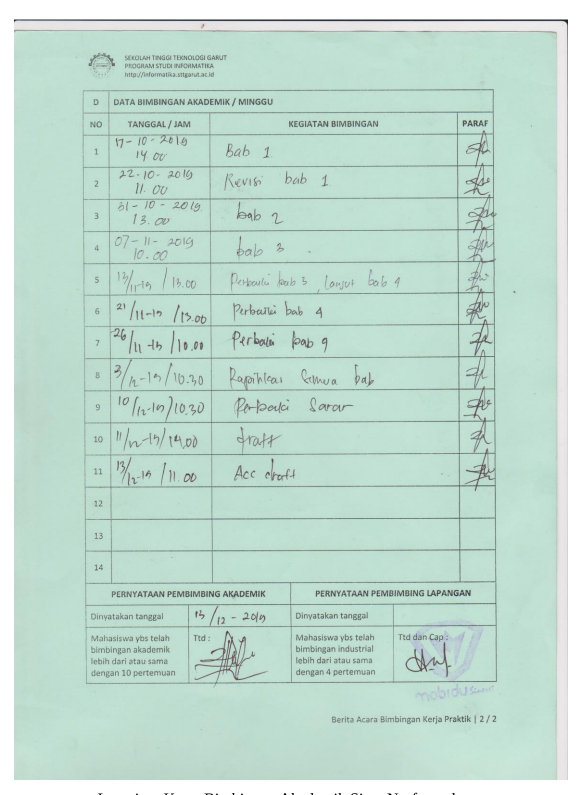


BERITA ACARA BIMBINGAN KERJA PRAKTIK

| A | DATA MAHASISWA | | |
|----|----------------------------------|--|--------|
| 1 | Nama Mahasiswa | Sinta Nurfatonah | |
| 2 | Nomor Induk | 1606002 | |
| 3 | Kontrak Kerja Praktik | [V] Ganjil [] Genap, tahun akademik 2019 / 2020 | , |
| 4 | Tujuan Pekerjaan | | |
| В | DATA PEMBIMBING | | |
| 1 | Pembimbing Lapangan | Patu Delimn, S.T. | |
| | Jabatan | Administrati | |
| | Instansi / Unit Kerja | c.v. Mobidu sinergi / Bidang IT | |
| 2 | Pembimbing Akademik | Leni Fitriani, M. Kom | |
| | Nomor Induk | 042 905 8704 | · |
| | Jabatan | | |
| С | DATA BIMBINGAN INDUS | STRIAL / MINGGU | |
| NO | TANGGAL / JAM | KEGIATAN BIMBINGAN | PARAF |
| 1 | 15-Agustus -2019/ 16:06 wib | Presentusi normalisasi + Tampilan Aplikasiala | a 26 , |
| 2 | 23-Agustur-2019/ 16:16 616 | Pembuatan Epp 1990, userase, & floor hart + Tampilan dan dakbare Aplikan | Suj |
| 3 | 30-ASUSTUS -2015/ | Yeurs ERP, use care & Flowthart + Tampilan aplican penselolaan clien, thate + thicet | Dina |
| 4 | 06- September 2019) 16:07 Wit | Revisi tamplan ditambah notif don Pevisi EPP, usecase & flowchart. | hal |
| 5 | 11- September aus) | Aplitati beres + Hosting. | And |
| 6 | | | 4 |
| 7 | | | |
| 8 | | | |

Berita Acara Bimbingan Kerja Praktik | 1 / 2

Lampiran Kartu Bimbingan Lapangan Sinta Nurfatonah



Lampiran Kartu Bimbingan Akademik Sinta Nurfatonah

LAMPIRAN C: HASIL PEKERJAAN

1. Identifikasi Proses Bisnis

| No | Aktivitas | Deskripsi |
|----|---------------------------|--------------------------------------|
| 1. | Registrasi client | Client melakukan registrasi agar |
| | | mendapatkan izin untuk mengakses |
| | | aplikasi serta melakukan transaksi. |
| 2. | Konfirmasi client | Client yang sudah mendaftar dapat di |
| | | kelola oleh admin apakah dapat |
| | | diterima atau ditolak. |
| 3. | Transaksi pemesanan tiket | Client dapat memesan tiket yang |
| | | disediakan oleh admin. |
| 4. | Membayar DP | Client harus membayar DP dari tiket |
| | | yang telah dipesan untuk melanjutkan |
| | | aplikasi. |
| 5. | Konfirmasi pembayaran DP | Admin memeriksa bukti pembayaran |
| | | DP yang diserahkan client dan |
| | | mengubah status pembayaran. |
| 6. | Pelunasan pembayaran | Client harus membayar pelunasan dari |
| | | tiket dalam tenggat waktu yang telah |
| | | ditentukan. |
| 7. | Konfirmasi pelunasan | Admin memeriksa bukti pelunasan |
| | | yang diserahkan client dan mengubah |
| | | status pembayaran. |

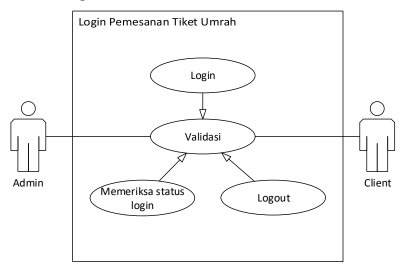
a. Aktivitas Aktor

| Aktor | Aktivitas |
|-------|--|
| Admin | - Membuka web. |
| | - Login aplikasi. |
| | - Mengelola <i>client</i> , |
| | - Mengelola rute yang tersedia. |
| | - Mengelola tiket yang dapat dipesan. |
| | - Mengelola transaksi pemesanan tiket. |

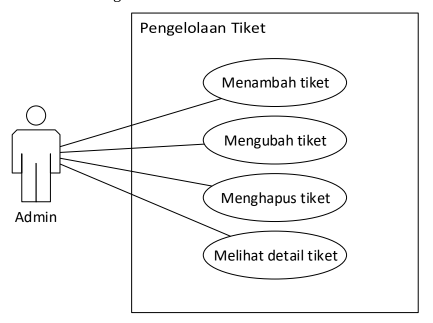
| Aktor | Aktivitas |
|--------|--|
| | - Melihat notifikasi. |
| | - Mengatur data akun pribadi. |
| Client | - Membuka web. |
| | - Login aplikasi. |
| | - Melakukan registrasi untuk menjadi client. |
| | - Melihat daftar tiket yang tersedia. |
| | - Melakukan transaksi pemesanan tiket. |
| | - Melihat notifikasi. |
| | - Pengaturan akun pribadi. |

2. Rancangan Use Case Diagram

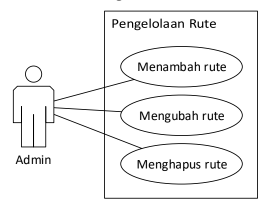
a. Use case login



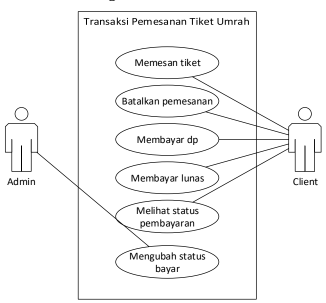
b. Use case mengelola tiket



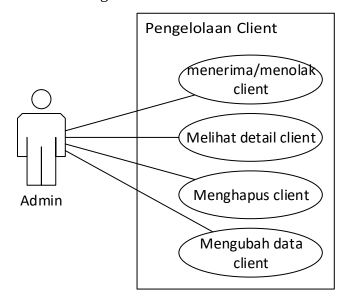
c. Use case mengelola rute



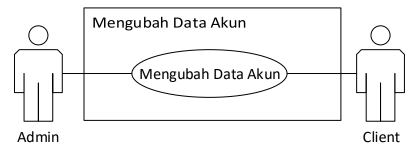
d. Use case mengelola transaksi



e. Use case mengelola client



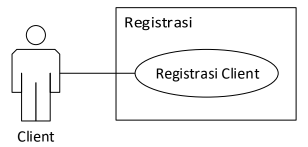
f. Use case mengubah data akun



g. *Use case* membaca notifikasi



h. Use case registrasi client



3. Skenario Use Case

a. Skenario use case login

| a. Skenario use case togin Identifikasi | | | |
|--|---|--|--|
| Nama Login | | | |
| Tujuan Agar dapat mengelola ap | likasi dengan <i>role admin</i> . | | |
| Aktor Admin/Client | | | |
| Sk | enario | | |
| | | | |
| Aksi Aktor | Reaksi Sistem | | |
| 1. Memasukkan username dan | | | |
| password admin tidak valid | | | |
| | 2. Memeriksa valid tidaknya data | | |
| | masukan | | |
| | 3. Menampilkan pesan <i>login</i> tidak | | |
| | valid | | |
| 4. Memasukkan username dan | | | |
| password admin yang valid | | | |
| | 5. Memeriksa valid tidaknya data | | |
| | masukan | | |
| | 6. Masuk ke aplikasi dengan role | | |
| | admin. | | |
| 7. Memasukkan <i>username</i> dan | | | |
| password client tidak valid | | | |
| | 8. Memeriksa <i>valid</i> tidaknya data | | |
| | masukan | | |
| | 9. Menampilkan pesan <i>login</i> tidak | | |
| | valid | | |
| 10. Memasukkan <i>username</i> dan | | | |
| password client valid | | | |
| | 11. Memeriksa valid tidaknya data | | |
| | masukan | | |
| | 12. Masuk ke aplikasi dengan role | | |
| | | | |

| Aksi Aktor | Reaksi Sistem |
|---|--|
| | client. |
| 13. Admin/Client memilih menu | |
| logout | |
| | 14. Melakukan <i>logout</i> |
| | 15. Menampilkan ke halaman login |
| b. Skenario use case mengelola t | |
| | ntifikasi |
| Nama Mengelola tiket | |
| Tujuan Mengelola tiket | |
| Aktor Admin | |
| Sk | enario |
| | |
| Aksi Aktor | Reaksi Sistem |
| | 1 Mamorileso status la sin |
| | 1. Memeriksa status <i>login</i> |
| 2. Memilih menu pengelolaan | 1. Wiemeriksa status <i>togin</i> |
| 2. Memilih menu pengelolaan tiket | 1. Memeriksa status <i>togin</i> |
| 1 6 | Menampilkan halaman pengelolaan |
| 1 6 | |
| 1 6 | 3. Menampilkan halaman pengelolaan |
| tiket | 3. Menampilkan halaman pengelolaan |
| tiket | 3. Menampilkan halaman pengelolaan tiket |
| tiket | Menampilkan halaman pengelolaan tiket Menampilkan modal form tambah |
| tiket 4. Klik tombol tambah tiket | Menampilkan halaman pengelolaan tiket Menampilkan modal form tambah |
| tiket 4. Klik tombol tambah tiket 6. Mengisi data kolom pada form | Menampilkan halaman pengelolaan tiket Menampilkan modal form tambah |

10. Memilih tiket yang ingin di edit

8. Menyimpan data yang telah diubah

pesan

berhasil

ke database

9. Menampilkan

disimpan

| Aksi Aktor | Reaksi Sistem |
|--------------------------------------|--|
| 11. Klik tombol edit tiket pada data | |
| yang ingin di edit | |
| | 12. Menampilkan modal form edit tiket |
| | dengan data sesuai id tiket yang |
| | dipilih |
| 13. Mengubah data kolom pada | |
| form edit tiket | |
| | 14. Memeriksa valid tidaknya data |
| | masukan |
| | 15. Menyimpan data yang telah diubah |
| | ke database |
| | 16. Menampilkan pesan berhasil diubah |
| 17. Memilih tiket yang akan | |
| dihapus | |
| 18. Mengklik tombol hapus data | |
| | 19. Menampilkan konfirmasi |
| | penghapusan |
| 20. Admin mengkonfirmasi | |
| | 21. Menghapus data tiket dari database |
| | 22. Menampilkan pesan berhasil |
| | dihapus |
| 23. Memilih tiket yang akan dilihat | |
| detail | |
| 24. Klik tombol detail | |
| | 25. Menampilkan modal dan data detail |
| | 25. Wenampiikan modal dan data detan |

c. Skenario use case mengelola rute

| c. Skenario use case mengeiola rute | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| Identifikasi | | | | |
| Nama | Mengelola rute | | | |
| Tujuan | Mengelola rute yang tersedia | | | |
| Aktor | Admin | | | |
| | Skenario | | | |
| | | | | |
| | Aksi Aktor Reaksi Sistem | | | |

| Aksi Aktor | Reaksi Sistem |
|-------------------------------------|---|
| | 1. Memeriksa status <i>login</i> |
| 2. Memilih menu pengelolaan rute | |
| | 3. Menampilkan halaman pengelolaan |
| | rute |
| 4. Klik tombol tambah rute | |
| | 5. Menampilkan modal form tambah |
| | rute |
| 6. Mengisi data kolom pada form | |
| tambah rute | |
| | 7. Memeriksa <i>valid</i> tidaknya data |
| | masukan |
| | 8. Menyimpan data yang telah diubah |
| | ke database |
| | 9. Menampilkan pesan berhasil |
| | disimpan |
| 10. Memilih rute yang ingin di edit | |
| 11. Klik tombol edit rute pada data | |
| yang ingin di edit | |
| | 12. Menampilkan modal form edit rute |
| | dengan data sesuai id rute yang |
| | dipilih |
| 13. Mengubah data kolom pada | |
| form edit rute | |

| Aksi Aktor | Reaksi Sistem |
|------------------------------------|--|
| | 14. Memeriksa <i>valid</i> tidaknya data |
| | masukan |
| | 15. Menyimpan data yang telah diubah |
| | ke database |
| | 16. Menampilkan pesan berhasil diubah |
| 17. Memilih rute yang akan dihapus | |
| 18. Mengklik tombol hapus data | |
| | 19. Menampilkan konfirmasi |
| | penghapusan |
| 20. Admin mengkonfirmasi | |
| | 21. Menghapus data rute dari database |
| | 22. Menampilkan pesan berhasil |
| | dihapus |

d. Skenario use case mengelola transaksi

| | Identifikasi |
|----------|-------------------------------------|
| Nama | Mengelola transaksi |
| Tujuan | Mengelola transaksi pemesanan tiket |
| Aktor | Admin/Client |
| Skenario | |

| Aksi Aktor | Reaksi Sistem |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| | 1. Memeriksa status <i>login</i> |
| 2. Memilih menu dashboard | |
| | 3. Menampilkan halaman dashboard |
| 4. Client memilih tiket yang akan | |
| dibeli | |
| 5. Memasukan jumlah tiket yang | |
| dipesan dan klik tombol pesan | |
| tiket | |

| Aksi Aktor | Reaksi Sistem |
|------------------------------------|--|
| | 6. Memeriksa valid tidaknya data |
| | masukan |
| | 7. Menyimpan data pemesanan ke |
| | database transaction dan |
| | notification |
| | 8. Menampilkan halaman transaksi |
| | 9. Menampilkan pesan pemesanan |
| | berhasil dilakukan |
| 10. Memilih menu transaksi | |
| | 11. Menampilkan halaman transaksi |
| 12. Client memilih tiket yang akan | |
| dibayarkan DP | |
| 13. Memasukan bukti bayar dan | |
| nominal yang dibayarkan serta | |
| klik tombol bayar | |
| | 14. Memeriksa <i>valid</i> tidaknya data |
| | masukan |
| | 15. Menyimpan data pembayaran DP ke |
| | database transaction dan |
| | notification |
| | 16. Menampilkan halaman transaksi |
| | 17. Menampilkan pesan pembayaran |
| | berhasil dilakukan dan menunggu |
| | konfirmasi <i>admin</i> |
| 18. Client memilih tiket yang akan | |
| dibayar lunas | |
| 19. Memasukan bukti bayar dan | |
| nominal yang dibayarkan serta | |
| klik tombol bayar | |
| | 20. Memeriksa <i>valid</i> tidaknya data |
| | masukan |

| Aksi Aktor | Reaksi Sistem |
|------------------------------------|--|
| | 21. Menyimpan data pembayaran lunas |
| | ke database transaction dan |
| | notification |
| | 22. Menampilkan halaman transaksi |
| | 23. Menampilkan pesan pembayaran |
| | berhasil dilakukan dan menunggu |
| | konfirmasi admin |
| 24. Client memilih tiket yang akan | |
| dibatalkan | |
| | 25. Menampilkan konfirmasi |
| | pembatalan tiket |
| 26. Konfirmasi <i>client</i> | |
| | 27. Menghapus data tiket dari database |
| | 28. Menampilkan pesan berhasil |
| | dihapus |
| 29. Memilih transaksi yang akan | |
| dilihat detail pembayarannya | |
| 30. Klik tombol detail | |
| | 31. Menampilkan data bukti bayar |
| 32. Admin memilih tiket yang akan | |
| diubah statusnya | |
| 33. Klik tombol ubah status | |
| | 34. Menampilkan data bukti bayar |
| 35. Memilih status pembayaran | <u> </u> |
| 36. Klik tombol ubah | |
| | 37. Menyimpan data status pembayaran |
| | ke <i>database transaction</i> dan |
| | notification |
| | 38. Menampilkan halaman transaksi |
| | 39. Menampilkan pesan status |
| | I r |

| Aksi Aktor | Reaksi Sistem |
|------------|-------------------------|
| | pembayaran telah diubah |

e. Skenario use case mengelola client

| Identifikasi | |
|--------------|--|
| Nama | Mengelola <i>client</i> |
| Tujuan | Mengelola client yang dapat mengakses aplikasi |
| Aktor | Admin |
| Skenario | |

| Aksi Aktor | Reaksi Sistem |
|--|--|
| | 1. Memeriksa status <i>login</i> |
| 2. Memilih menu pengelolaan | |
| client | |
| | 3. Menampilkan halaman |
| | pengelolaan client |
| 4. Mengklik tombol untuk terima | |
| | 5. Mengubah status <i>client</i> di |
| | database |
| | 6. Menampilkan pesan <i>client</i> |
| | diterima |
| 7. memilih data <i>client</i> yang akan di | |
| ubah | |
| 8. Mengklik tombol edit <i>client</i> | |
| | 9. Menampilkan formulir edit <i>client</i> |
| | 10. Menampilkan data sesuai id |
| 11. Memasukkan data client yang | |
| ada sesuai kolom | |
| | 12. Memeriksa valid tidaknya data |
| | masukan |
| | 13. Menyimpan data yang telah |

| Aksi Aktor | Reaksi Sistem |
|---|---|
| | diubah ke database |
| | 14. Menampilkan pesan berhasil |
| | disimpan |
| 15. Memilih <i>client</i> yang akan | |
| dihapus | |
| 16. Mengklik tombol hapus data | |
| | 17. Menampilkan konfirmasi |
| | penghapusan |
| 18. Admin mengkonfirmasi | |
| | 19. Menghapus data <i>client</i> dari |
| | database |
| | 20. Menampilkan pesan berhasil |
| | dihapus |
| 21. Memilih <i>client</i> yang akan dilihat | |
| detail | |
| 22. Klik tombol detail | |
| | 23. Menampilkan data detail <i>client</i> |

f. Skenario use case mengubah data akun

| Identifikasi | |
|--------------|--------------------|
| Nama | Mengubah data akun |
| Tujuan | Mengubah data akun |
| Aktor | Admin/Client |
| | Skenario |

| Aksi Aktor | Reaksi Sistem |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Memilih menu pengaturan akun | |
| | 2. Menampilkan halaman pengaturan |
| | akun dan form pengaturan akun |

| Aksi Aktor | Reaksi Sistem |
|--------------------------------|---|
| 3. Mengubah data aku yang | |
| diinginkan | |
| 4. Klik tombol perbarui status | |
| | 5. Memeriksa <i>valid</i> tidaknya data |
| | masukan |
| | 6. Menyimpan data yang telah diubah |
| | ke database |
| | 7. Menampilkan pesan akun telah |
| | diperbaharui |

g. Skenario use case membaca notifikasi

| Identifikasi | |
|--------------|---------------------------|
| Nama | Melihat detail notifikasi |
| Tujuan | Melihat detail notifikasi |
| Aktor | Admin/Client |
| Skenario | |

| Aksi Aktor | Reaksi Sistem |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| | 1. Memeriksa status <i>login</i> |
| 2. Memilih ikon notifikasi dan | |
| memilih tampilakan semua | |
| notifikasi | |
| | 3. Menampilkan menu notifikasi |
| | dan data semua notifikasi |
| 4. Klik tombol baca semua | |
| | 5. Mengubah status dibaca di |
| | database notification |
| | 6. Menampilkan halaman notifikasi |

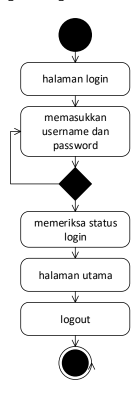
h. Skenario use case registrasi

| Identifikasi | | |
|--------------|---|--|
| Nama | Registrasi Client | |
| Tujuan | Registrasi untuk mendaftar menjadi client untuk dapat mengakses | |
| | aplikasi | |
| Aktor | Client | |
| Skenario | | |

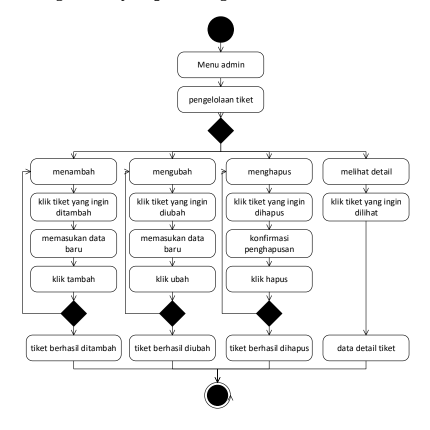
| Aksi Aktor | Reaksi Sistem |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Memilih menu registrasi | |
| | 2. Menampilkan menu dan form |
| | registrasi |
| 3. Memasukan data sesuai kolom | |
| dalam form dan klik submit | |
| | 4. Memeriksa valid tidaknya data |
| | masukan |
| | 5. Memasukan data kedalam |
| | database users |
| | 6. Memasukan database ke |
| | database notifications |
| | 7. Masuk ke halaman dashboard |
| | sementara <i>client</i> |

4. Rancangan Activity Diagram

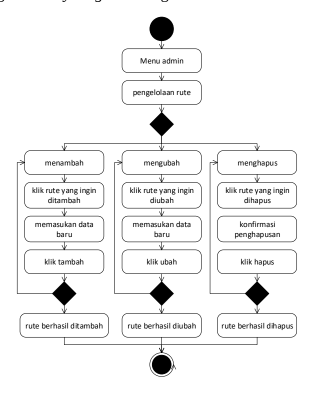
a. Rancangan activity diagram login



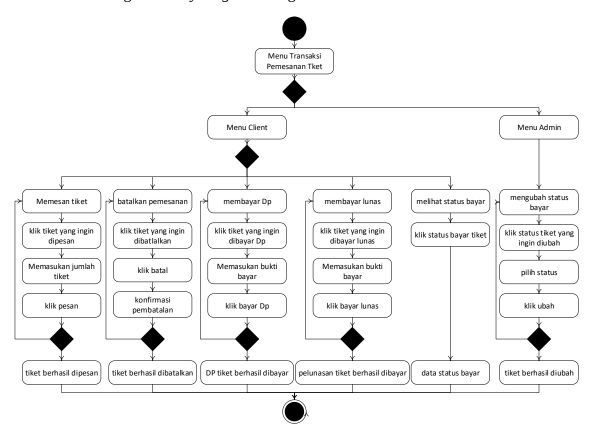
b. Rancangan activity diagram mengelola tiket



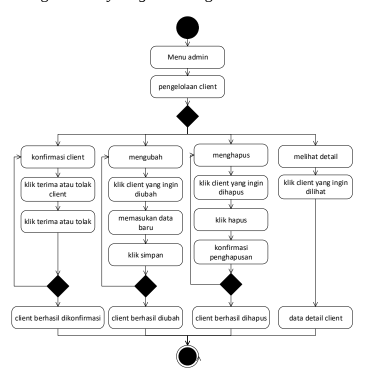
c. Rancangan activity diagram mengelola rute



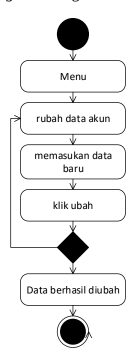
d. Rancangan activity diagram mengelola transaksi



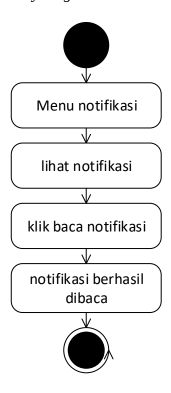
e. Rancangan activity diagram mengelola client



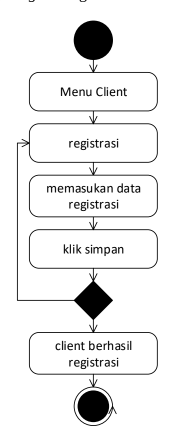
f. Rancangan activity diagram mengubah data akun



g. Rancangan activity diagram membaca notifikasi

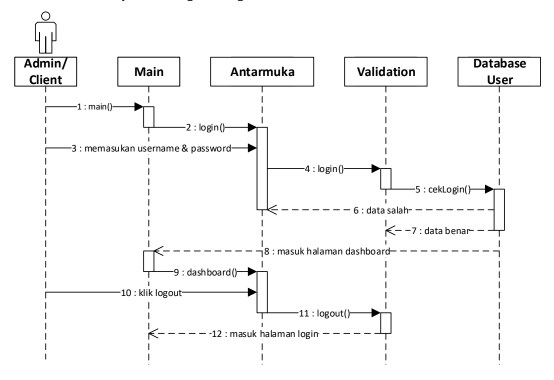


h. Rancangan activity diagram registrasi client

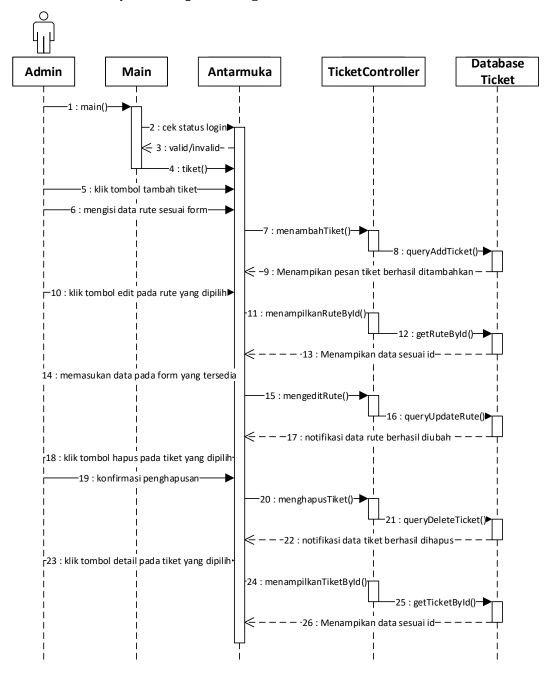


5. Rancangan Sequence Diagram

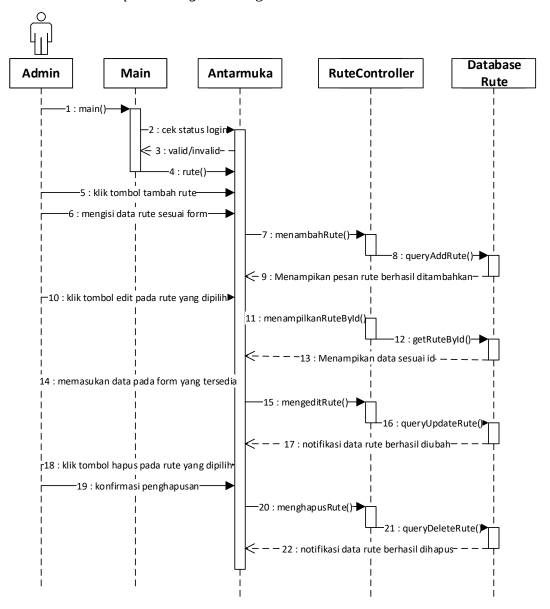
a. Skenario squence diagram login



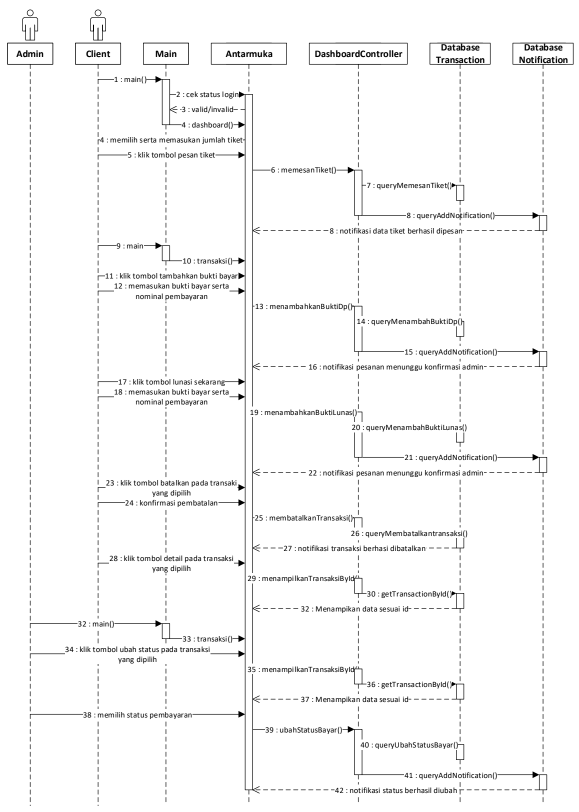
b. Skenario squence diagram mengelola tiket



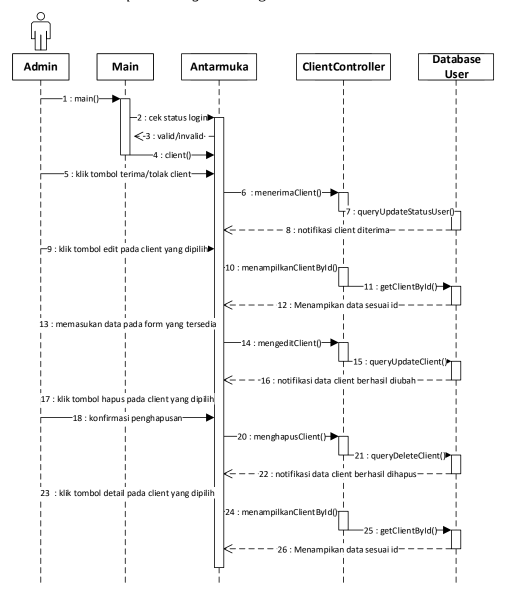
c. Skenario sequence diagram mengelola rute



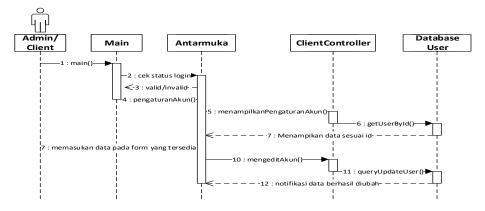
d. Skenario sequence diagram mengelola transaksi



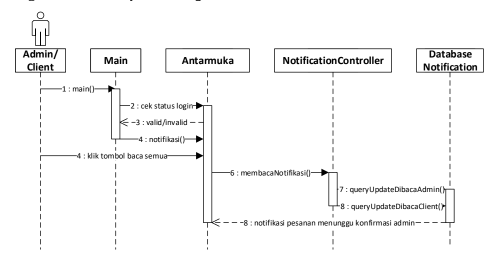
e. Skenario sequence diagram mengelola client



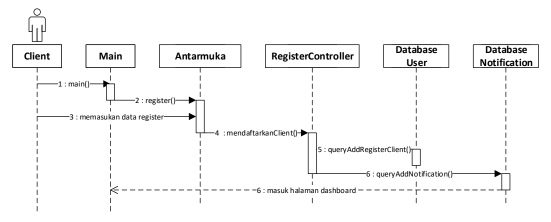
f. Skenario sequence diagram mengubah data akun



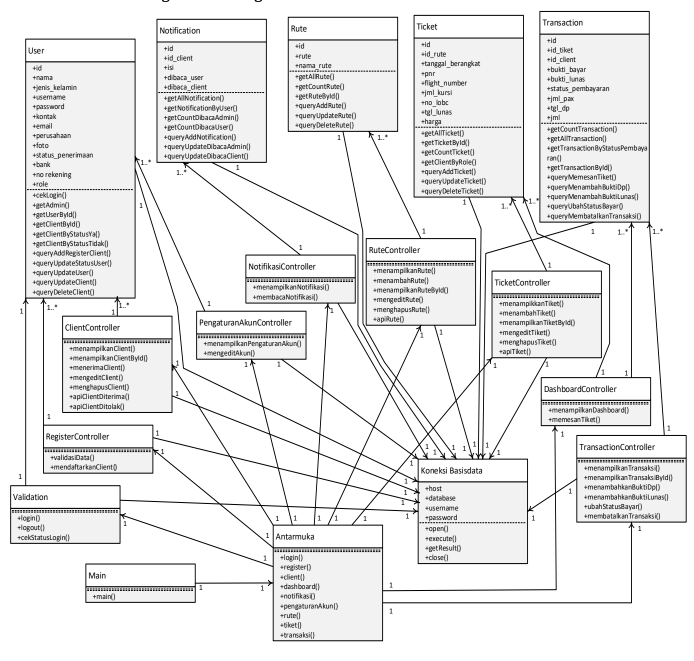
g. Skenario sequence diagram membaca notifikasi



h. Skenario sequence diagram registrasi client

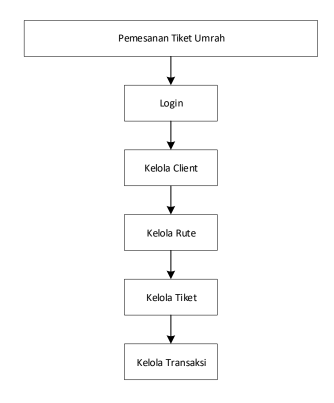


6. Rancangan Class Diagram

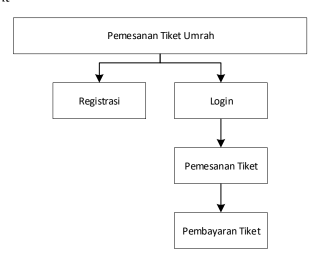


7. Rancangan Struktur Menu

a. Admin

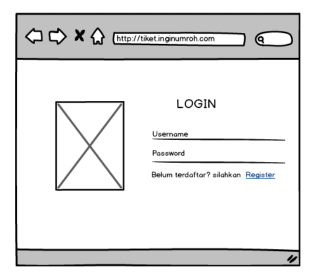


b. Client

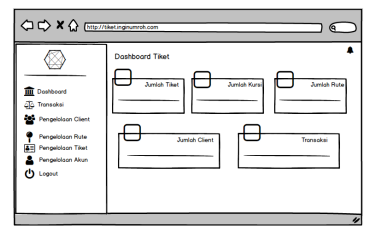


8. Hasil Perancangan

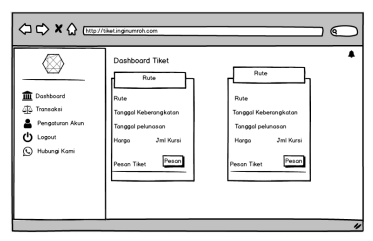
a. Login



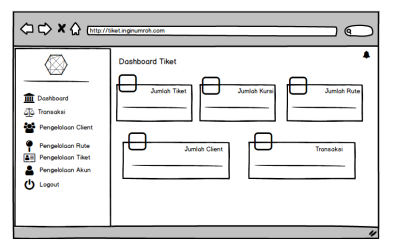
b. Tampilan Admin



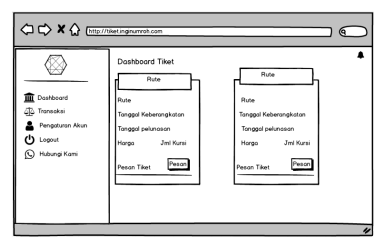
c. Tampilan Client



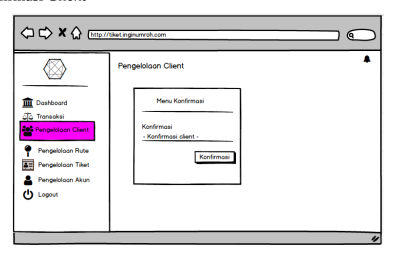
d. Dashboard Admin



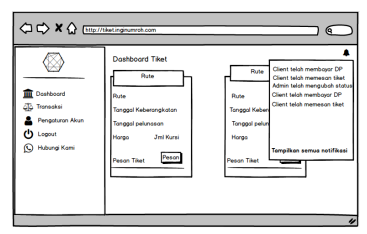
e. Dashboard Client



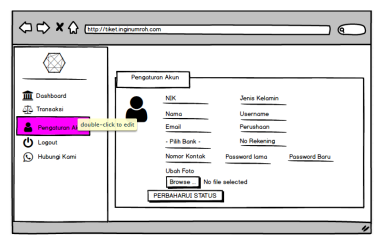
f. Konfirmasi Client



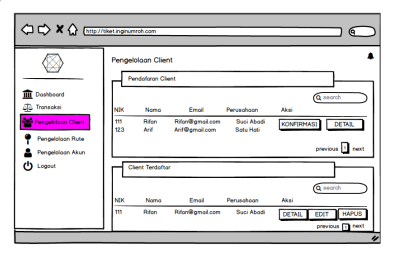
g. Notifikasi



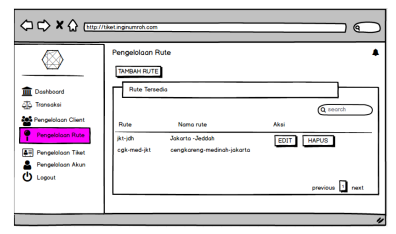
h. Pengelolaan Akun



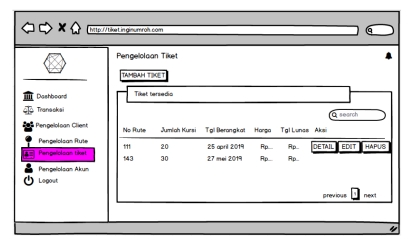
i. Pengelolaan Client



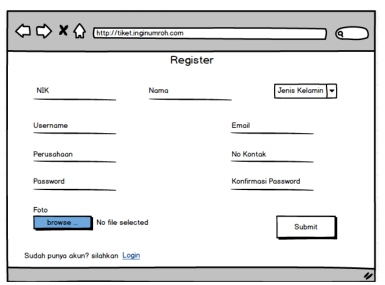
j. Pengelolaan Rute



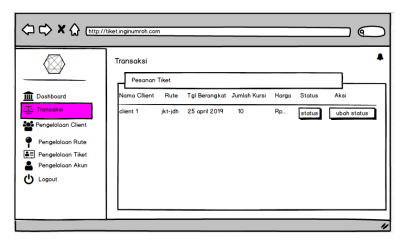
k. Pengelolaan Tiket



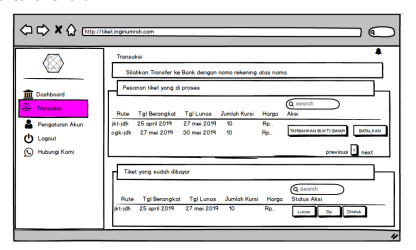
1. Register



m. Transaksi Admin

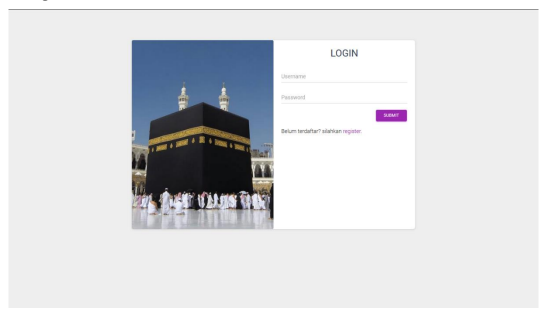


n. Transaksi Client

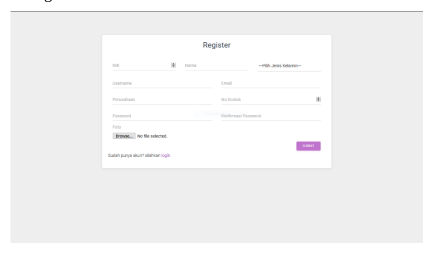


8. Rancangan Aplikasi

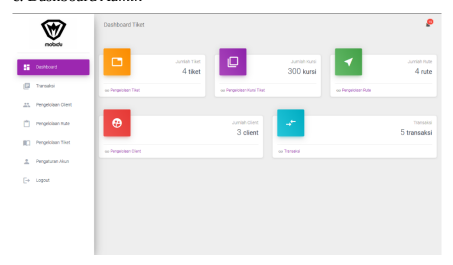
a. Login



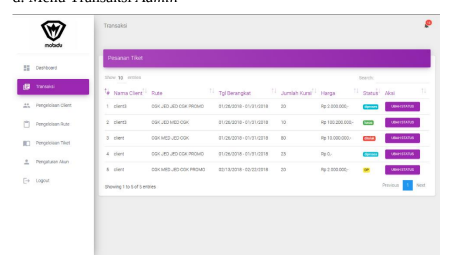
b. Register



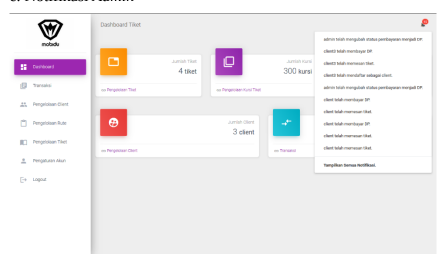
c. Dashboard Admin



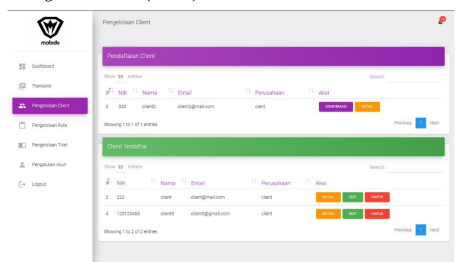
d. Menu Transaksi Admin



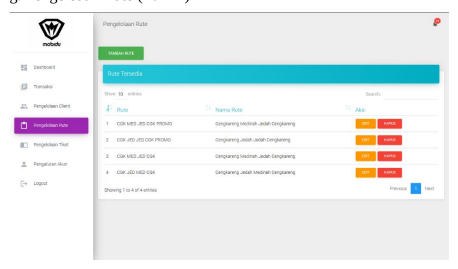
e. Notifikasi Admin



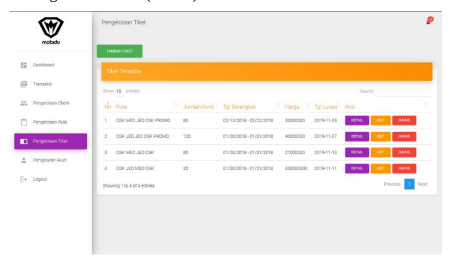
f. Pengelolaan Client (Admin)



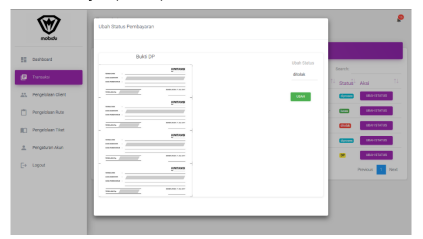
g. Pengeloaan Rute (Admin)



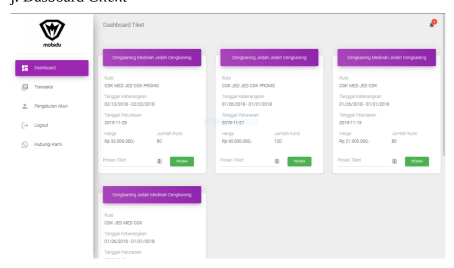
h. Pengelolaan Tiket (Admin)



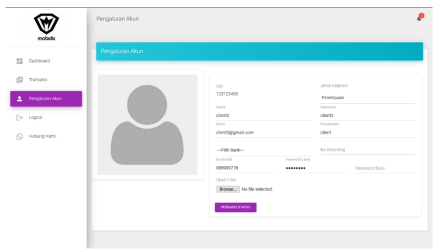
i. Ubah status Bayar (Admin)



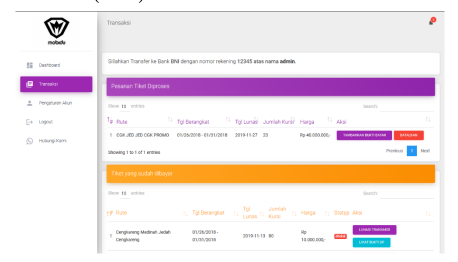
j. Dasboard Client



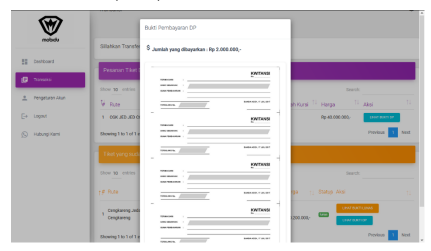
k. Pengaturan Akun (Client)



1. Transaksi (Client)



m. Bukti Transaksi (Client)



10. Pengujian kelas

| Aktifitas | Kelas Uji | Skenario Uji | Hasil yang diharapkan | Kesimpulan |
|------------------------|------------------------|---|--|------------|
| Login | Melakukan login | Memasukan username & password valid | login berhasil | sesuai |
| | Melakukan logout | Klik tombol logout | logout | sesuai |
| Mengelola Tiket | Menambah tiket | Menambah data | Pengisian form berfungsi dengan baik | sesuai |
| | Mengubah tiket | Memilih data yang akan dirubah | Data akan berubah sesuai inputan | sesuai |
| | Menghapus tiket | Memilih data yang akan dihapus | Data berhasil dihapuskan | sesuai |
| | Melihat detail surat | Melihat detail yang diinginkan | Data berhasil dilihat | sesuai |
| Mengelola rute | Menambah rute | Menambah data | Pengisian form berfungsi dengan baik | sesuai |
| | Mengubah rute | Memilih data yang akan dirubah | Data akan berubah sesuai inputan | sesuai |
| | Menghapus rute | Memilih data yang akan dihapus | Data berhasil dihapuskan | sesuai |
| Mengelola Transaksi | Memesan Tiket | Memesan tiket yang disediakan | Tiket dipesan dengan jumlah yang dicantumkan | sesuai |
| | Membatalkan pesanan | Memilih tiket yang akan dibatalkan | Tiket akan berhasil dibatalkan | sesuai |
| | Membayar DP | Memilih tiket yang akan dibayar DP | Pembayaran DP berhasil dilakukan | sesuai |
| | Membayar | Memilih tiket | Pembayaran Lunas | sesuai |

| Aktifitas | Kelas Uji | Skenario Uji | Hasil yang | Kesimpulan |
|------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|------------|
| | | | diharapkan | |
| | Lunas | yang akan dibayar | berhasil dilakukan | |
| | | Lunas | | |
| | Melihat status | Memilih transaksi | Data berhasil dilihat | sesuai |
| | bayar | yang diinginkan | Data bernasii diimat | sesuai |
| | Mengubah | Memilih status | Pembayaran berhasil | sesuai |
| | status bayar | pembayaran | diperbaharui | sesuai |
| | Konfirmasi | Mengkonfirmasi | Client terkonfirmasi | sesuai |
| | client | client | | |
| | Menambah client | Menambah data | Pengisian form | sesuai |
| | | | berfungsi dengan | |
| | | | baik | |
| Mengelola | Mengubah client | Memilih data | Data akan berubah sesuai inputan | Sesuai |
| Client | | yang akan | | |
| Citeni | | dirubah | | |
| | Menghapus client | Memilih data | Data berhasil dihapuskan | sesuai |
| | | yang akan | | |
| | Citetti | dihapus | | |
| | Melihat detail | Melihat detail | Data berhasil dilihat | sesuai |
| | client | yang diinginkan | | |
| Mengubah | Mengubah | Memasukan data | Data berhasil diubah | sesuai |
| Data Akun | data akun | yang akan diubah | | |
| Membaca | Membaca | Membaca | Notifikasi berhasil dibaca | sesuai |
| notifikasi | notifikasi | notifikasi | | |
| Registrasi | registrasi | Memasukan data | Client berhasil | sesuai |
| Registrasi | | registrasi client | registrasi | sesuai |
| | | | | |