



SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI TERPADU NURUL FIKRI

**RANCANG BANGUN APLIKASI LINK-MATCH STT-NF
MODUL DOSEN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN
*FRAMEWORK LARAVEL***

TUGAS AKHIR

**MUHAMMAD AZHAR RASYAD
0110217029**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
DEPOK
NOVEMBER 2020**



SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI TERPADU NURUL FIKRI

**RANCANG BANGUN APLIKASI LINK-MATCH STT-NF
MODUL DOSEN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN
*FRAMEWORK LARAVEL***

TUGAS AKHIR

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Komputer**

**MUHAMMAD AZHAR RASYAD
0110217029**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
DEPOK
NOVEMBER 2020**

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

**Tugas Akhir ini adalah hasil karya penulis,
dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk
telah saya nyatakan dengan benar.**

Nama : Muhammad Azhar Rasyad

NIM : 0110217029

Tanda Tangan :

Tanggal :

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir ini diajukan oleh :

Nama : Muhammad Azhar Rasyad

NIM : 0110217029

Program Studi : Teknik Informatika

Judul : RANCANG BANGUN APLIKASI LINK-MATCH STT-NF

MODUL DOSEN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN *FRAMEWORK*
LARAVEL

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer pada Program Studi Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I

Pembimbing II

(Nama, gelar)

(Nama, gelar)

Penguji I

Penguji II

(Nama, gelar)

(Nama, gelar)

Ditetapkan di : Depok

Tanggal : 25 November 2020

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah *Subhanahu wa Ta'ala*, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Tak lupa *Shalawat* serta salam penulis sampaikan kepada Nabi Muhammad *Shallallahu 'Alaihi wa Sallam*. Penulisan Tugas Akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Komputer Program Studi Teknik Informatika pada Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri. Penulis menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan tugas akhir ini, sangatlah sulit bagi penulis untuk menyelesaikannya. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah *Subhanahu wa Ta'ala*.
2. Orang tua dan semua anggota keluarga yang telah memberikan dorongan baik secara moril maupun materil dalam penyelesaian tugas ini.
3. Bapak Lukman Rosyidi, ST. MM. MT., selaku Ketua Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri.
4. Bapak Ahmad Rio Adriansyah, S.Si M.Si., selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri.
5. Bapak Sirojul Munir, S.Si. M.Kom., selaku Dosen Pembimbing Akademik dan selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir penulis dalam menyelesaikan penulisan ilmiah ini.
6. Para Dosen di lingkungan Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri yang telah membimbing penulis dalam menuntut ilmu yang telah diberikan.
7. Karyawan Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan data yang diperlukan bagi penulisan ilmiah ini.
8. Teman-teman Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri yang telah mendukung penulis dalam menyelesaikan penulisan ilmiah ini.

9. Seluruh pihak yang telah membantu secara langsung maupun tidak langsung, yang tidak dapat penulis sertakan satu persatu namun tidak mengurangi rasa terima kasih penulis.

Dalam penulisan ilmiah ini tentu saja masih banyak terdapat kekurangan-kekurangan yang mungkin disebabkan oleh keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang penulis miliki. Walaupun demikian, penulis telah berusaha menyelesaikan penulisan ilmiah ini sebaik mungkin. Oleh karena itu apabila terdapat kekurangan di dalam penulisan ilmiah ini dengan rendah hati penulis menerima kritik dan saran dari pembaca.

Akhir kata, penulis berharap Allah *Subhanahu wa Ta'ala* berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga Tugas Akhir ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Depok, 25 November 2020

Penulis

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Muhammad Azhar Rasyad
NIM : 0110217029
Program Studi : Teknik Informatika
Jenis Karya : Tugas Akhir

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada STT-NF **Hak Bebas Royalti Non-eksklusif** (*Non-exclusive Royalty – Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul :

RANCANG BANGUN APLIKASI LINK-MATCH STT-NF MODUL DOSEN
BERBASIS WEB MENGGUNAKAN *FRAMEWORK* LARAVEL

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif ini STT-NF berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Depok
Pada tanggal : **25 November 2020**
Yang Menyatakan

(Muhammad Azhar Rasyad)

ABSTRAK

Nama : Muhammad Azhar Rasyad
NIM : 0110217029
Program Studi : Teknik Informatika
Judul :

Tugas Akhir ini membahas tentang

Kata kunci :

ABSTRACT

Name : Muhammad Azhar Rasyad
NIM : 0110217029
Study Program : Teknik Informatika
Title :

The focus of final research is about

Key words :

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Batasan Masalah.....	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II.....	6
LANDASAN TEORI.....	6
2.1 Tinjauan Pustaka.....	6
2.1.1 <i>Link and Match</i>	6
2.1.2 Model Pengembangan.....	7
2.1.2.1 Scrum.....	7
2.1.2.2 <i>Unified Modelling Language</i>	9
2.1.3 <i>Tools</i> Pengembangan.....	11
2.1.3.1 <i>PHP Framework</i> Laravel.....	11
2.1.3.2 PostgreSQL.....	14
2.1.4 <i>Web Service</i>	15
2.1.5 Pengujian Sistem.....	16
2.1.5.1 <i>Black Box Testing</i>	16
2.1.5.2 <i>User Acceptance Testing</i>	17
2.1.5.4 Kuesioner.....	18
2.2 Penelitian Terkait.....	19
2.2.1 Tabel Penelitian Terkait.....	19
2.2.2 Posisi Penelitian.....	20
BAB III.....	22
METODE PENELITIAN.....	22
3.1 Tahapan Penelitian.....	22
3.1.1 Analisa Kebutuhan Sistem.....	22
3.1.2 Perancangan Sistem.....	23
3.1.3 Implementasi.....	23
3.1.4 Pengujian dan Hasil.....	23
3.2 Rancangan Penelitian.....	24

3.2.1 Jenis Penelitian.....	24
3.2.2 Lingkungan Pengembangan.....	24
3.2.3 Bahan dan Alat.....	24
3.3 Jadwal Penelitian.....	25
BAB IV.....	26
ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	26
4.1 Analisis Sistem.....	26
4.1.1 <i>End User</i>	26
4.1.2 <i>User Requirement</i>	26
4.2 Perancangan Sistem.....	26
4.2.1 <i>Entity Relationship Diagram</i>	26
4.2.2 <i>Use Case Diagram</i>	26
4.2.3 <i>Activity Diagram</i>	26
4.2.4 <i>User Interface</i>	26
4.3 Rancangan Pengujian.....	26
4.3.1 <i>Black Box Testing</i>	27
4.3.2 <i>User Acceptance Testing</i>	27
4.3.3 Postman.....	27
4.3.4 Kuesioner.....	27
BAB V.....	28
KESIMPULAN DAN SARAN.....	28
5.1 Kesimpulan.....	28
5.2 Saran.....	28
DAFTAR PUSTAKA.....	29
LAMPIRAN.....	32

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Struktur Aplikasi Link-Match STT-NF.....	3
Gambar 2.1. Link and Match STT-NF.....	6
Gambar 2.2. Alur Kerja Metode Scrum.....	9
Gambar 2.3. UML Diagram.....	10
Gambar 2.4. Arsitektur Laravel.....	13
Gambar 2.5. Konsep MVC.....	14
Gambar 2.6. Arsitektur PostgreSQL.....	14
Gambar 2.7. Arsitektur Web Service.....	16
Gambar 2.8. Alur Kerja Black Box Testing Link-Match STT-NF.....	17
Gambar 2.9. Alur Kerja User Acceptance Testing Link-Match STT-NF.....	18
Gambar 3.1. Tahapan Penelitian.....	22
Gambar 3.2. Jadwal Penelitian.....	25
Gambar 4.1. Entity Relationship Diagram.....	27
Gambar 4.2. Use Case Diagram.....	28
Gambar 4.3. Use Case Diagram User Management.....	29
Gambar 4.4. Use Case Diagram Team Management.....	30
Gambar 4.5. Use Case Diagram Project Management.....	31
Gambar 4.6. Activity Diagram.....	32
Gambar 4.7. Activity Diagram Role Administrator.....	33
Gambar 4.8. Activity Diagram Role Dosen.....	34
Gambar 4.9. Activity Diagram Role Scrum Master.....	35
Gambar 4.10. Activity Diagram Role Product Owner.....	36
Gambar 4.11. Activity Diagram Role Mahasiswa.....	37
Gambar 4.12. User Interface Login.....	38
Gambar 4.13. User Interface Dashboard.....	39
Gambar 4.14. User Interface Profile.....	40
Gambar 4.15. User Interface User Management.....	40
Gambar 4.16. User Interface Team Management.....	41
Gambar 4.17. User Interface Project Management.....	41
Gambar 4.18. User Interface Create.....	42
Gambar 4.19. User Interface Read.....	43
Gambar 4.20. User Interface Update.....	44
Gambar 4.21. User Interface Delete.....	45

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Skala Likert.....	19
Tabel 2.2. Penelitian Terkait.....	19
Tabel 2.3. Posisi Penelitian.....	21
Tabel 4.1. Rancangan Pengujian Black Box Testing.....	45
Tabel 4.2. Rancangan Pengujian User Acceptance Testing.....	48
Tabel 4.3. Rancangan Pengujian Postman.....	50
Tabel 4.4. Rancangan Pengujian Kuesioner.....	51

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

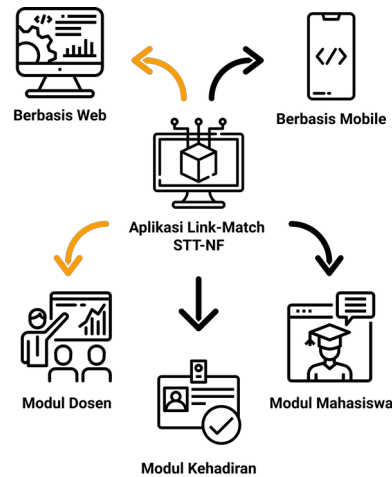
Menurut (Badan Pusat Statistik, 2019) pada Agustus 2019 di Indonesia, terdapat 133,56 juta orang merupakan angkatan kerja, dengan 7,05 juta orang atau sekitar 5% dinyatakan sebagai pengangguran. Jumlah tersebut memang sedikit dibandingkan dengan jumlah orang yang bekerja yaitu 95%, akan tetapi 5% tersebut tetaplah orang-orang yang membutuhkan penghasilan dari pekerjaan untuk memenuhi kebutuhan hidup sehari-hari. Berdasarkan Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) menurut jenjang pendidikan, persentase TPT tertinggi sebesar 10,42% pada jenjang pendidikan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK).

Salah satu faktor tingginya pengangguran karena ketidakseimbangan antara permintaan dan penawaran tenaga kerja (Sholeh, 2007). Padahal tujuan dari pendidikan menengah kejuruan yaitu mengutamakan siswa untuk memasuki lapangan kerja berdasarkan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 1990 Tentang Pendidikan Menengah. Di antara penyebab tingginya pengangguran pada jenjang pendidikan SMK yaitu karena adanya *mismatch*. *Mismatch* merupakan ketidaksesuaian kurikulum yang ada pada SMK dengan industri pekerjaan, sehingga industri pekerjaan menjadi kesulitan dalam menerima lulusan SMK yang memiliki kompetensi berbeda dari industrinya.

Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia membuat sebuah kebijakan program *Link and Match*. *Link and Match* merupakan program untuk mempelajari kompetensi-kompetensi apa saja yang dibutuhkan di industri pekerjaan. Target *Link and Match* sebenarnya tidak hanya untuk lulusan SMK melainkan juga untuk lulusan perguruan tinggi supaya dapat mengurangi jumlah pengangguran yang terus bertambah. Menurut Soemarso selaku Ketua Dewan Pembina Politeknik, *Link and match* pada perguruan tinggi diharapkan dapat menyesuaikan kurikulum dengan kebutuhan yang ada di industri pekerjaan (Disas, 2018).

Mulai September 2019 Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri (STT-NF) sudah melaksanakan kebijakan *Link and Match* yang difasilitasi oleh *Student Learning and Incubator Business Center (SLIBC)* STT-NF. Konsep dari *Link and Match* STT-NF yaitu mengerjakan sebuah proyek yang diberikan oleh *product owner* selaku *client* dari industri pekerjaan (Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri, 2019). Namun hal tersebut belum terealisasi dengan baik dikarenakan program *Link and Match* STT-NF baru berjalan dan membutuhkan beberapa sistem demi kelancaran program ini, salah satunya yaitu tersedianya aplikasi untuk mendokumentasikan proyek-proyek apa saja yang telah dikerjakan mahasiswa STT-NF serta penghubung antara *product owner* dengan pihak STT-NF.

Oleh karena itu untuk kelancaran program tersebut maka diadakan sebuah penelitian tentang aplikasi *Link-Match STT-NF*, sehingga pihak perguruan tinggi ataupun pihak luar dapat dengan mudah melihat hasil dari *Link and Match* yang ada di STT-NF. Terlepas dari itu semua, pengembangan aplikasi ini tidaklah mudah dikarenakan banyak pihak yang terlibat mulai dari administrator, dosen, asisten dosen, mahasiswa, dan *product owner*, sehingga diperlukan pengembangan yang kompleksitas agar dapat berjalan dengan baik. Dikarenakan hal tersebut pada aplikasi ini dibagi menjadi tiga bagian yaitu modul dosen, mahasiswa, dan kehadiran dengan dua platform diantaranya berbasis web dan berbasis *mobile*. Khusus pada penelitian ini akan dikembangkan aplikasi *Link-Match STT-NF* modul dosen yang berbasiskan web dengan fitur *user management, team management, dan project management* seperti yang dijelaskan pada gambar 1 berikut.



Gambar 1.1. Struktur Aplikasi Link-Match STT-NF

1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, maka rumusan masalah pada tugas akhir ini adalah “Bagaimana mengembangkan aplikasi berbasis web untuk mendukung program *Link and Match* di STT-NF pada modul dosen?”. Demi menjawab hal tersebut, maka ada beberapa hal yang perlu dikaji yaitu sebagai berikut :

1. Apa saja fitur yang tersedia pada aplikasi Link-Match STT-NF modul dosen?
2. Bagaimana proses pengembangan aplikasi Link-Match STT-NF modul dosen berbasis web menggunakan php *framework* laravel?
3. Apakah aplikasi Link-Match STT-NF modul dosen dapat mendukung program *Link and Match* di STT-NF?

1.3 Tujuan Penelitian

Penelitian ini memiliki tujuan untuk mendukung program *Link and Match* STT-NF, yaitu :

1. Menyediakan fitur pada aplikasi Link-Match STT-NF modul dosen.
2. Memberikan tahapan pengembangan aplikasi Link-Match STT-NF modul dosen.
3. Menjadi solusi dalam program *Link and Match* di STT-NF bagian modul dosen.

1.4 Manfaat Penelitian

Penelitian ini memiliki manfaat untuk mendukung program *Link and Match* STT-NF pada modul dosen, yaitu :

1. Mendukung program *Link and Match* STT-NF khusus modul dosen.
2. Memonitor proyek *Link and Match* STT-NF yang dikerjakan mahasiswa.
3. Mendokumentasikan proyek yang dikerjakan mahasiswa dalam program *Link and Match* STT-NF.
4. Mempermudah *user* admin dalam manajemen proyek *Link and Match* STT-NF.

1.5 Batasan Masalah

Pada tugas akhir ini terdapat batasan-batasan masalah yang perlu diperhatikan yaitu :

1. Penelitian ini mengembangkan aplikasi *Link and Match* di STT-NF.
2. Penelitian ini khusus dikembangkan dengan berbasis *website*.
3. *Website Link and Match* di STT-NF ini berfokus pada pengembangan modul dosen.
4. Modul dosen pada *website Link and Match* di STT-NF hanya digunakan oleh *user* administrator, dosen, asisten dosen dan *product owner*.
5. Implementasi pada penelitian ini hanya terbatas fitur manajemen *user*, manajemen tim, manajemen skor, dan memonitor proyek.

1.6 Sistematika Penulisan

Pada penelitian ini untuk memudahkan dalam memahami tugas akhir ini secara keseluruhan maka diperlukan sistematika penulisan yaitu :

1. BAB I PENDAHULUAN merupakan bab yang berisi pembuka dari penelitian ini yaitu latar belakang, perumusan masalah, tujuan dan manfaat, batasan masalah, metode penelitian, dan sistematika penulisan.
2. BAB II LANDASAN TEORI merupakan bab yang akan menjadi pedoman dasar dari penelitian ini yaitu tinjauan pustaka dan penelitian terkait.

3. BAB III METODE PENELITIAN merupakan bab yang berisi tahapan-tahapan dari penelitian ini yaitu tahapan penelitian, rancangan penelitian, solusi pemecahan masalah, jenis penelitian, metode pengumpulan data, lingkungan pengembangan, dan waktu penelitian.
4. BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN merupakan bab yang berisi analisis sistem mulai dari *end user* dan *user requirement*, selanjutnya perancangan sistem yang terdiri dari *entity relationship diagram*, *use case diagram*, *activity diagram*, dan *user interface*. Terakhir ada rancangan pengujian menggunakan *black box testing*, *user acceptance testing*, Postman, dan kuesioner.
5. BAB V IMPLEMENTASI merupakan bab untuk membahas bagaimana sistem diimplementasikan dengan menggunakan metode scrum yang kemudian dilakukan pengujian.
6. BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN merupakan bab untuk menjawab dari rumusan masalah yang telah diberikan pada bab pendahuluan.

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 Tinjauan Pustaka

Tinjauan pustaka ini akan menjelaskan teori yang dijadikan sebagai acuan dari penelitian ini meliputi *Link and Match*, model pengembangan, *tools* pengembangan, *web service*, pengujian sistem.

2.1.1 *Link and Match*

Penelitian ini mempunyai fokus utama yaitu dalam mengembangkan sebuah program bernama *Link and Match*. Menurut (Disas, 2018) *Link and Match* merupakan program guna meningkatkan relevansi antara kurikulum pendidikan di sekolah dengan kebutuhan di dunia kerja. Program ini merupakan salah satu kebijakan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia dalam menekan angka pengangguran di Indonesia. Penekanan pengangguran yang dimaksud khusus sektor pendidikan karena kurikulum pendidikan sebelumnya belum sesuai dengan kondisi dunia kerja saat ini, hal ini yang disebut *education mismatch*. Oleh karena itu, salah satu perguruan tinggi swasta di Indonesia yaitu Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri (STT-NF) di tahun 2019 mulai menerapkan program tersebut supaya lulusannya mendapatkan pembelajaran yang sesuai dengan dunia kerja saat ini, terlihat suasana program *Link and Match* di STT-NF pada gambar 2.1.



Gambar 2.1. *Link and Match* STT-NF

Program *Link and Match* di STT-NF saat ini menggunakan metode scrum, harapannya setelah mengikuti program tersebut dapat menambah portofolio, mendapatkan pengalaman di dunia kerja sebelum lulus, dan memiliki kompetensi yang baik (Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri, 2019). Dalam mendukung program tersebut dibuatlah sebuah aplikasi Link-Match STT-NF yang terdiri dari dua platform yaitu berbasis web dan mobile, serta dibagi menjadi tiga modul yaitu modul dosen, mahasiswa, dan kehadiran. Pada penelitian ini hanya berfokus pada pengembangan aplikasi Link-Match STT-NF yang berbasiskan web dengan modul dosen.



2.1.2 Model Pengembangan

Penelitian ini menggunakan dua model pengembangan yaitu scrum dan *unified modelling language*.

2.1.2.1 Scrum

Menurut (Azdy & Azhari, 2012) scrum merupakan model pengembangan yang bersifat fleksibel dalam mengatasi permasalahan sebuah produk atau dalam penelitian ini disebut sebagai aplikasi yang sedang dikembangkan secara kompleks. Model pengembangan scrum ini sering digunakan karena permasalahan-permasalahan yang dialami ketika mengembangkan suatu aplikasi seperti berikut :

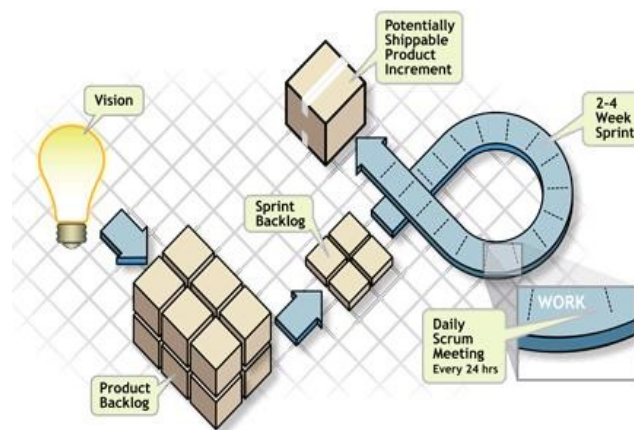
1. Adanya ketidakpastian dalam proses pengembangan aplikasi.
2. Kebutuhan-kebutuhan pada aplikasi tidak dapat diketahui secara detail sampai aplikasi tersebut digunakan secara langsung.
3. Menspesifikasikan suatu aplikasi secara menyeluruh diperlukan adanya interaksi antara pengguna dan aplikasi tersebut.
4. Kebutuhan aplikasi yang tidak jelas, sering berubah-ubah, dan teknologi yang terus berkembang pesat dapat menjadikan pengembangan aplikasi tidak dapat diprediksi dengan tepat.

Permasalahan di atas dapat ditanggulangi dengan adanya model pengembangan yaitu scrum, karena setiap waktunya terus menganalisa kebutuhan

aplikasi secara detail dan menyeluruh. Scrum dapat dikatakan suatu metode dalam mengembangkan aplikasi yang di dalamnya terdapat proses pengelolaan agar dapat menghasilkan aplikasi yang tepat. Pengelolaan metode scrum tersebut terdiri dari beberapa komponen yaitu :

1. *Role*, dalam scrum terdapat peran-peran bagi para pengembang diantaranya *product owner*, *scrum master*, dan tim pengembang, berikut masing-masing penjelasannya :
 - *Product owner* berperan sebagai penanggung jawab terhadap aplikasi yang sedang dikembangkan.
 - *Scrum master* berperan sebagai pengontrol dari tim pengembang aplikasi agar setiap individu dapat berkontribusi secara maksimal.
 - Tim pengembang berperan secara langsung dalam implementasi pengembangan sebuah aplikasi.
2. *Artifact*, merupakan bahan-bahan yang perlu disiapkan dalam pengembangan aplikasi dengan metode scrum dan terdiri dari *product backlog*, *sprint backlog*, dan *burndown chart*, berikut masing-masing penjelasannya :
 - *Product backlog* yaitu daftar keseluruhan tugas yang harus dikerjakan dalam pengembangan aplikasi.
 - *Sprint* yaitu rentang waktu yang telah ditentukan dalam menyelesaikan tugas yang ada pada pengembangan aplikasi. *Sprint backlog* yaitu sebagian daftar tugas yang telah ditentukan dari *product backlog* untuk dikerjakan dalam waktu satu *sprint*.
 - *Burndown chart* yaitu menampilkan pekerjaan yang belum terselesaikan dalam *product backlog*.
3. *Event*, dalam pengelolaan suatu aplikasi dengan metode scrum terdapat banyak kegiatan berupa *sprint planning*, *daily scrum*, *sprint review*, dan *sprint retrospective*, berikut masing-masing penjelasannya :
 - *Sprint planning* yaitu merencanakan tugas-tugas yang akan dikerjakan selama satu *sprint*.

- *Daily scrum* yaitu kegiatan yang setiap harinya melaporkan progres tugas yang sedang dikerjakan.
- *Sprint review* yaitu melaporkan tugas yang telah dikerjakan selama satu *sprint*.
- *Sprint retrospective* yaitu kegiatan khusus dimana tim pengembang membahas evaluasi apa saja yang telah dikerjakan selama *sprint* sebelumnya.

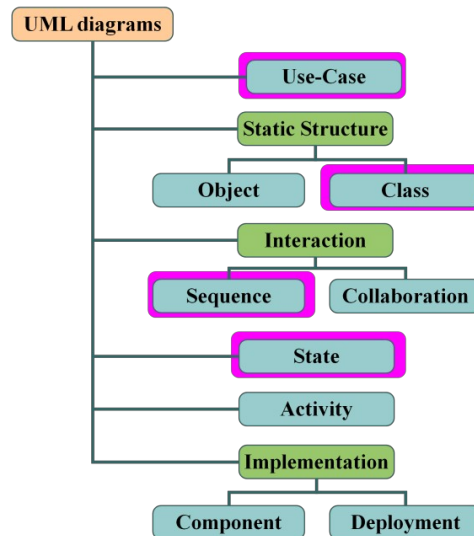


Gambar 2.2. Alur Kerja Metode Scrum

Pada gambar 2.2. di atas merupakan alur kerja dari metode scrum, akan tetapi metode scrum di atas perlu dispesifikasikan untuk menentukan tugas apa saja yang harus dikerjakan dalam mengembangkan suatu aplikasi. Oleh karena itu dibutuhkan suatu pemodelan aplikasi salah satunya menggunakan *unified modelling language*.

2.1.2.2 Unified Modelling Language

Menurut (Haviluddin, 2011) *unified modelling language* atau UML merupakan aplikasi untuk menggambarkan sebuah program ke dalam sebuah model yang berbentuk diagram. Tujuan UML ini supaya memudahkan developer dalam membuat sistem yang sudah dimodelkan dengan diagram secara visual. Berikut gambar UML diagram-diagram apa saja yang dapat membantu dalam sebuah sistem :



Gambar 2.3. UML Diagram

Gambar 2.3. di atas menunjukkan banyaknya diagram dalam UML akan tetapi dalam teori ini hanya dibahas beberapa yang peneliti gunakan dalam penelitian ini diantaranya :

1. *Use case* diagram yaitu diagram yang menggambarkan aktor, fungsi, serta relasinya sebagai visualisasi yang memberikan peran untuk aktor. Dalam diagram ini terbagi menjadi dua bagian yaitu *system use case* merupakan interaksi dengan sistem dan *business use case* merupakan interaksi bisnis dengan konsumen. Pada diagram ini juga disebut sebagai *behavior* diagram karena menggambarkan bisnis proses dari sebuah sistem.
2. *Class* diagram yaitu visualisasi struktur kelas dari suatu sistem, kelas yang dimaksud merupakan suatu bagian yang berupa tabel. Diagram ini juga memiliki peran dalam membentuk arsitektur sistem yang akan dibuat. Terdapat tiga bagian dalam *class* diagram yaitu nama, atribut, dan metoda. Pada diagram ini juga disebut sebagai struktur diagram karena menggambarkan spesifikasi arsitektur suatu sistem mulai dari kelas, objek, dan *relationship*.
3. *Sequence* diagram yaitu objek yang berinteraksi secara tersusun berdasarkan urutan kejadian atau dapat dikatakan sebagai langkah demi

langkah suatu sistem. Pada diagram ini disebut juga sebagai *interaction* diagram karena menggambarkan interaksi objek.

4. *Activity* diagram yaitu suatu alur kerja yang menggambarkan **akifit** pa saja yang ada dalam sistem. Diagram ini juga sama seperti *use case* diagram dalam hal sifat yaitu sebagai *behavior* diagram.

2.1.3 Tools Pengembangan

Pada *tools* pengembangan yang akan digunakan di dalam penelitian ini yaitu *php framework* laravel dan *postgresql*.

2.1.3.1 PHP Framework Laravel

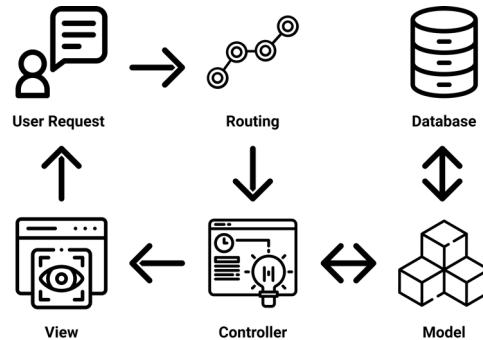
PHP atau *Hypertext Preprocessor* merupakan bahasa pemrograman untuk pengembangan situs web dan dapat digabungkan dengan *script* HTML atau *Hypertext Markup Language*, serta berfungsi dalam mengolah data dan mengirimkannya kembali ke situs web browser (Firman dkk., 2016). Sedangkan, *framework* merupakan kumpulan intruksi yang disatukan ke dalam suatu *class* dan *function* supaya memudahkan pengembang situs web dalam memanggil intruksi tersebut, tanpa harus menuliskan kembali *syntax program* yang sama berulang kali sehingga dapat menghemat waktu (Destiningrum & Adrian, 2017). Dengan kata lain, *PHP framework* merupakan kumpulan intruksi dalam pengembangan situs web dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP agar sebuah data dikelola di sisi server.

Adapun *PHP framework* laravel atau yang biasa disebut laravel saja menurut (Handika & Purbasari, 2019) merupakan kerangka kerja dalam pengembangan situs web yang memiliki arsitektur dengan menggabungkan banyak fitur terbaik dalam membangun situs web sehingga akan meningkatkan kecepatan situs web tersebut. Laravel selain dibuat dari gabungan fitur terbaik dalam pengembangan situs web, akan tetapi memiliki kelebihan tersendiri yaitu kinerja yang lebih cepat, *reload data* lebih stabil, memiliki keamanan data yang *secure*, menggunakan fitur khusus yang sering disebut *blade*, terdapat *library* yang mendukung pengembangan situs web, dan fitur pengelolaan *database*.

Kelebihan-kelebihan di atas tidak luput dari adanya arsitektur pada laravel yang terdiri dari *routes*, *controller*, *model*, *view*, dan *migrations*. Masing-masing arsitektur tersebut memiliki fungsi tersendiri berikut penjelasannya :

1. *Routes* berfungsi untuk memberikan akses ke setiap *request* yang telah dideklarasikan dan memiliki 4 *function* utama yaitu :
 - *Get*, berfungsi memanggil *request*.
 - *Put*, berfungsi mengambil data dari *request*.
 - *Post*, berfungsi menambahkan data dari *request*.
 - *Delete*, berfungsi menghapus data dari *request*.
2. *Controller* berfungsi sebagai penghubung antara *model* dan *view* dan mempunyai *function* dalam memproses data yang akan ditampilkan dari *model* ke *view* ataupun dari *view* ke *model*, adapun *function* tersebut yaitu :
 - *Index*, berfungsi menampilkan keseluruhan data.
 - *Create*, berfungsi memanggil *form* untuk proses data baru.
 - *Store*, berfungsi menyimpan data ke dalam *database* berdasarkan *request*.
 - *Show*, berfungsi menampilkan data berdasarkan *key*.
 - *Edit*, berfungsi mengambil data berdasarkan *key* dan mengambil *form* untuk proses memperbaharui data.
 - *Update*, berfungsi mengubah data pada *database* berdasarkan *request*.
 - *Delete*, berfungsi menghapus data berdasarkan *key*.
3. *Model* berfungsi melakukan pengelolaan pada tabel di sebuah *database* yang telah dideklarsikan dan dalam mengelola tabel dapat menggunakan banyak *function*, akan tetapi hanya beberapa *function* saja yang sering digunakan yaitu :
 - *Table*, berfungsi untuk mendeklarasikan suatu tabel dari *database* yang akan digunakan pada suatu *model*.
 - *Fillable*, berfungsi untuk mendeklarasikan kolom mana saja dari tabel yang telah ditentukan agar dapat digunakan pada suatu *model*.

4. *View* berfungsi menampilkan suatu data ke dalam situs web dan pada laravel menggunakan format khusus yang dinamakan *blade* dengan kode yang berisikan HTML (*HyperText Markup Language*) dan PHP.
5. *Migrations* berfungsi sebagai cetak biru dari pembuatan suatu tabel yang kemudian dimasukkan ke dalam *database*.

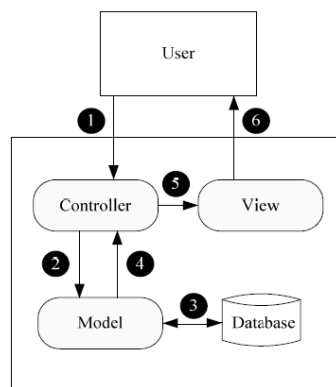


Gambar 2.4. Arsitektur Laravel

Terlihat arsitektur laravel pada gambar 2.4. di atas dengan kelebihan-kelebihannya yang sebelumnya telah dijelaskan. Selain itu laravel juga menggunakan alur kerja MVC atau *Model View Controller* merupakan konsep dalam pengembangan web dengan menjadi tiga proses utama yaitu:

1. *Model* yaitu proses untuk mengaitkan dengan operasi basis data.
2. *View* yaitu proses sebagai penghubung dengan antarmuka web.
3. *Controller* yaitu proses untuk menghubungkan dengan logika web dan mengatur alur data antara *view* dan *model*.

Ketiga proses di atas adalah bentuk pengembangan dari konsep pemrograman berorientasi objek atau OOP (Suendri, 2018) dan berikut merupakan konsep dari proses MVC itu sendiri yang dapat dilihat pada gambar 2.5.

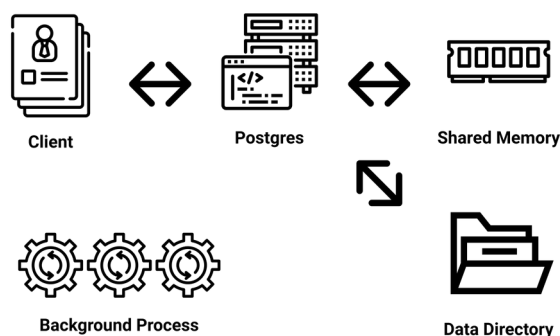


Gambar 2.5. Konsep MVC

Berdasarkan penjelasan tersebut dapat peneliti tentukan PHP *framework* laravel sebagai pengembangan web untuk aplikasi Link-Match STT-NF modul dosen. Hal tersebut dikarenakan PHP *framework* laravel memiliki arsitektur yang optimal, kinerja yang cepat, menerapkan konsep MVC, dan kelebihan lainnya yang telah dijelaskan sebelumnya.

2.1.3.2 PostgreSQL

Tools pengembangan selanjutnya dalam penelitian ini yaitu PostgreSQL yang merupakan aplikasi dalam mengelola kumpulan basis data atau disebut *database*. PostgreSQL ini termasuk ke dalam *Object-Relational Database Management System* (ORDBMS) yang merupakan perbaikan dari *Database Management System* (DBMS) tradisional dalam sisi fungsional dan bersifat *open source*. Adapun bentuk arsitektur dari PostgreSQL dapat dilihat pada gambar 2.6. berikut.



Gambar 2.6. Arsitektur PostgreSQL

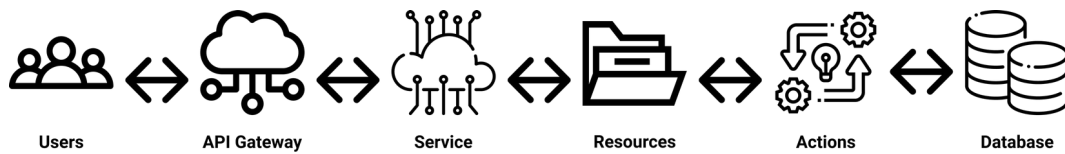
Dalam menggunakan PostgreSQL dapat dibantu dengan adanya *interface* yang telah disediakan salah satunya yaitu PgAdmin, berfungsi untuk mendesain dan manajemen basis data secara komprehensif. Terdapat banyak *plugin* lain dalam menggunakan PostgreSQL diantaranya PostGIS yang berfungsi sebagai *backend spatial database* dan PgRouting yang berfungsi sebagai penyedia fungsionalitas routing pada *database* PostgreSQL serta dapat menyelesaikan masalah pencarian *Shortest Path* (Aminullah dkk., 2018). Hal tersebut yang menjadikan PostgreSQL ini dipilih oleh peneliti karena sifatnya *open source* namun tetap *powerfull* mulai dari fungsionalnya hingga kinerjanya.

2.1.4 Web Service

Aplikasi Link-Match STT-NF berbasis web tidak terlepas dari *web service* supaya terintegrasi dengan aplikasi Link-Match STT-NF yang berbasis android. Menurut (Sibagariang, 2016), *web service* merupakan *software* yang bertujuan untuk mendukung interaksi antar platform melalui suatu jaringan dengan format tertentu agar dapat dibaca oleh suatu platform menggunakan protokol standar internet. Terdapat dua jenis *web service* yaitu:

1. *Simple Object Access Protokol* atau SOAP merupakan protokol dalam saling bertukar pesan dengan format *Extensible Markup Language* (XML) antara komputer disuatu jaringan yang menggunakan *Hypertext Transfer Protocol* (HTTP) atau *Hypertext Transfer Protocol Secure* (HTTPS).
2. *Representational State Transfer* atau disebut REST merupakan konsep perpindahan antar *state* ketika adanya *request* suatu halaman web kemudian server web tersebut akan mengirimkan kembali *state* yang diberikan, melalui *link* HTTP untuk melakukan aktivitas tertentu sehingga terjadi perpindahan *state* antara satu sama lain. Adapun fungsi HTTP yang dapat digunakan yaitu *get, post, put atau delete*. *State* yang dikirimkan dalam bentuk XML tanpa adanya *protocol data package* sehingga informasi yang diterima lebih mudah dibaca dan diparsing pada *client side*. Implementasi REST sering digunakan di *web service* yang berorientasi pada *resource*, sehingga menyediakan *resource as service*

akan tetapi bukanlah kumpulan dari suatu aktifitas yang mengolah *resource* itu.



Gambar 2.7. Arsitektur *Web Service*

Gambar di atas merupakan bentuk arsitektur dari *web service* dan akan digunakan dalam penelitian ini dengan jenis REST akan tetapi dengan suatu *micro framework* yaitu Lumen. Lumen merupakan *framework* yang dikhususkan untuk pembuatan *Application Programming Interface* atau API dan memiliki keunggulan dalam performa yang lebih baik dalam menangani *request* serta dapat menangani 1900 *request* perdetik dibandingkan API lainnya (Surahman dkk., 2018).

2.1.5 Pengujian Sistem

Aplikasi Link-Match STT-NF yang dikembangkan melalui proses pengujian sistem diantaranya *black box Testing*, *user acceptance testing*, Postman, kuesioner, dan skala likert.

2.1.5.1 *Black Box Testing*

Menurut (Mustaqbal dkk., 2015), *Black Box Testing* merupakan pengujian terhadap spesifikasi fungsional dari suatu sistem dan sebagai pelengkap dalam menguji beberapa hal diantaranya:

1. *Interface errors*
2. *Performance errors*
3. *Incorrect or missing function*
4. *Initialization and termination errors*
5. *Errors in data structures and database access*

Selain pelengkap di atas dalam melaksanakan *black box testing* terdapat teknik yang dapat dilakukan diantaranya:

1. *Sample Testing*
2. *Behavior Testing*
3. *Endurance Testing*
4. *Robustness Testing*
5. *Comparison Testing*
6. *Requirement Testing*
7. *Performance Testing*
8. *Equivalence Partitioning*
9. *Boundary Value Analysis / Limit Testing*
10. *Cause-Effect Relationship Testing*

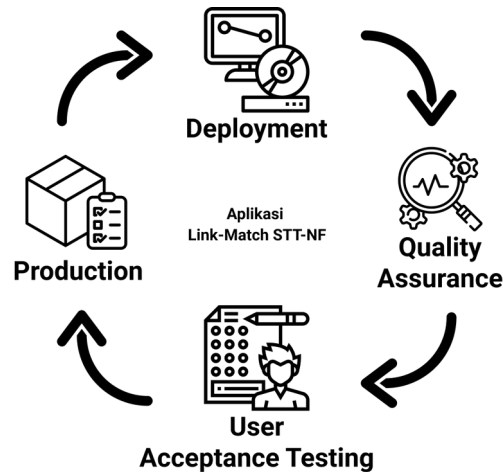
Berikut adalah ilustrasi bagaimana cara kerja dari *black box testing* dalam aplikasi Link-Match STT-NF:



Gambar 2.8. Alur Kerja *Black Box Testing* Link-Match STT-NF

2.1.5.2 *User Acceptance Testing*

Metode pengujian selanjutnya yaitu *user acceptance testing* atau UAT merupakan pengujian yang dikhususkan dengan melibatkan pengguna atau *user* namun tidak secara keseluruhan sistem akan tetapi hanya sistem yang berkaitan dengan pengguna saja. UAT bertujuan dalam mengetahui seberapa layak suatu sistem yang akan dikeluarkan dan mengetahui manfaat apa saja yang dapat diperoleh dari sudut pandang *user* sehingga suatu sistem dapat disusun berdasarkan penilaian *user* (Utomo dkk., 2018). Seperti yang diilustrasikan pada gambar berikut:



Gambar 2.9. Alur Kerja *User Acceptance Testing* Link-Match STT-NF

2.1.5.3 Postman

Pengujian sistem selanjutnya menggunakan Postman yang merupakan aplikasi dalam menguji REST *web service* sehingga dapat memudahkan dalam mengembangkan API dengan cepat dalam bentuk *request* HTTP (Choiri dkk., 2017).

2.1.5.4 Kuesioner

Menurut (Purnomo & Palupi, 2016), kuesioner merupakan metode pengumpulan data dengan cara memberikan pertanyaan kepada responden untuk dimintai tanggapan sesuai pertanyaan tersebut. Kuesioner pada penelitian ini ditujukan agar mengetahui kebutuhan aplikasi Link-Match STT-NF dari *user* tersebut yaitu mahasiswa dan dosen, adapun jenis kuesioner yang digunakan ada dua macam yaitu:

1. Wawancara, sebagai analisis data kualitatif yang dilakukan kepada mahasiswa maupun dosen agar mengetahui kebutuhan apa saja pada aplikasi Link-Match STT-NF serta tanggapan terkait aplikasi tersebut.
2. Angket, sebagai analisis data kuantitatif hanya kepada mahasiswa supaya dapat mengukur data yang dibutuhkan dalam pengembangan aplikasi Link-Match STT-NF dari segi fungsionalitas. Metode yang digunakan dalam menganalisis data kuantitatif ini menggunakan skala likert. Skala

likert merupakan skala pengukuran kumpulan data yang memiliki empat atau lebih pilihan yang disesuaikan sehingga terbentuk sebuah skor yang merepresentasikan data dari suatu pertanyaan (Maryuliana dkk., 2016). Adapun pilihan dengan skornya yang sering digunakan seperti berikut:

Tabel 2.1. Skala Likert

No	Pilihan	Skor
1	Sangat Setuju (SS)	4
2	Setuju (S)	3
3	Tidak Setuju (TS)	2
4	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

2.2 Penelitian Terkait

Penelitian ini tidaklah secara keseluruhan hal yang baru, melainkan sudah ada penelitian sebelumnya terkait dengan penelitian ini, berikut diantaranya:

2.2.1 Tabel Penelitian Terkait

Berikut adalah tabel yang membahas penelitian terkait dengan jumlah tiga penelitian yang peneliti ambil untuk dijadikan referensi.

Tabel 2.2. Penelitian Terkait

Judul Penelitian	Peneliti	Kesimpulan
Pembangunan Aplikasi Monitoring <i>Budget Event Organizer</i> pada PT Indi Notokreasi Berbasis Web Menggunakan PHP <i>Framework</i> Laravel	(Tarmizi, 2018) (Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri)	Aplikasi monitoring <i>budget event organizer</i> berbasis web menggunakan <i>php framework laravel</i> dapat berfungsi dengan baik. Hal tersebut dibuktikan dari hasil pengujian fungsional <i>black box testing</i> yang telah berjalan 100%, hasil pengujian UAT dinyatakan 83% fitur aplikasi berjalan, dan 17% fitur diterima dengan catatan. Fungsi lainnya yaitu memberi kemudahan untuk memantau keuangan di PT <i>Indi</i> Notokreasi, dibuktikan dengan akses informasi menjadi lebih cepat dari sebelumnya.

Rancang Bangun Aplikasi Web untuk Manajemen Proyek Berbasis Scrum	(Alamsyah & Yuliansyah, 2016) (Universitas Ahmad Dahlan)	Aplikasi web manajemen proyek berbasis scrum yang memiliki fitur <i>burndown chart</i> sebagai alat bantu untuk merefleksikan progress dari proyek perangkat lunak dan fitur untuk membuat prioritas dan penjadwalan. Berdasarkan hasil pengujian pada aplikasi tersebut dapat diketahui bahwa 100% <i>testcase</i> yang diuji pada aplikasi, telah sesuai dengan <i>expected result</i> . Dapat disimpulkan bahwa aplikasi tersebut dapat berjalan dengan baik dan berfungsi dalam mengelola manajemen proyek berbasis scrum.
Aplikasi Manajemen Multi Proyek menggunakan Metode Scrum	(Kusuma dkk., 2019) (Universitas Brawijaya)	Aplikasi manajemen multi proyek menggunakan metode scrum ini berbasis web dengan php <i>framework</i> laravel. Berawal dari proses analisis kebutuhan menggunakan skenario <i>use case</i> dilanjutkan dengan perancangan aplikasi berupa pemodelan diagram hingga implementasi. Proses terakhir yaitu pengujian aplikasi menggunakan <i>white box testing</i> dan <i>black box testing</i> . Hasilnya dikatakan baik setelah dioperasikan pada versi 9 dan 11 browser.

2.2.2 Posisi Penelitian

Tabel berikut bertujuan untuk menentukan posisi pada penelitian ini dari penelitian terkait yang sebelumnya telah dijelaskan.

Tabel 2.3. Posisi Penelitian

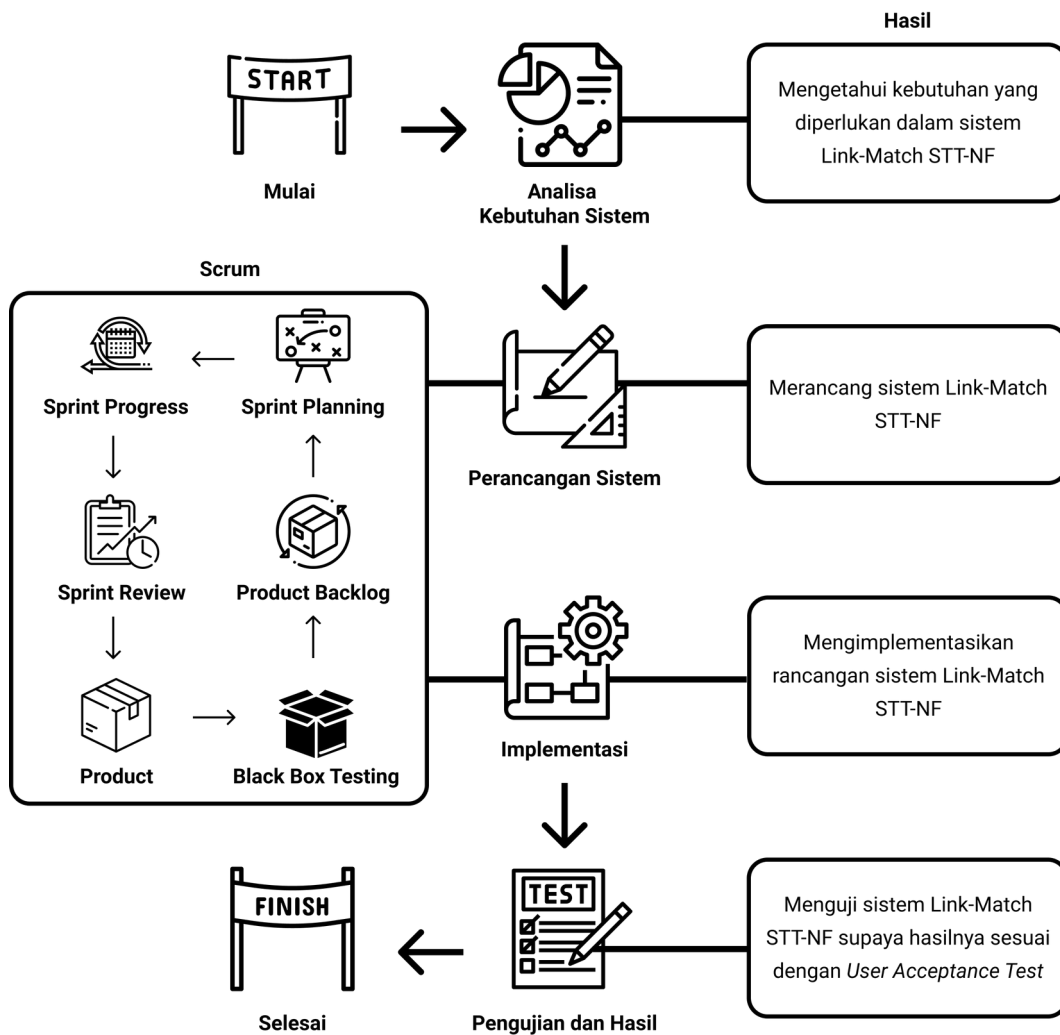
PHP Framework Laravel	Manajemen Proyek	Scrum	PostgreSQL
Muhamad Tarmizi, 2018 (Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri) Pembangunan Aplikasi Monitoring <i>Budget Event Organizer</i> pada PT Indi Notokreasi Berbasis Web Menggunakan PHP <i>Framework</i> Laravel			
	Adi Alamsyah & Herman Yuliansyah, 2016 (Universitas Ahmad Dahlan) Rancang Bangun Aplikasi Web untuk Manajemen Proyek Berbasis Scrum		
Andri Wijaya Kusuma, Nurudin Santoso, & Arief Andy Soebroto, 2019 (Universitas Brawijaya) Aplikasi Manajemen Multi Proyek menggunakan Metode Scrum			
Muhammad Azhar Rasyad, 2020 (Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri) Rancang Bangun Aplikasi Link-Match STT-NF Modul Dosen Berbasis Web Menggunakan <i>Framework</i> Laravel			

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Tahapan Penelitian

Penelitian ini memiliki tahapan yang secara sistematis harus dilakukan selangkah demi selangkah diantaranya yaitu analisa kebutuhan sistem, perancangan sistem, implementasi, serta pengujian dan hasil.



Gambar 3.1. Tahapan Penelitian

3.1.1 Analisa Kebutuhan Sistem

Tahap awal dari penelitian ini yaitu menganalisa kebutuhan apa saja yang dibutuhkan dalam sistem Link-Match STT-NF. Analisa yang akan digunakan

dengan mengumpulkan data terlebih dahulu melalui pengguna sistem tersebut yaitu mahasiswa dan dosen dengan menggunakan kuesioner yang berupa angket dan wawancara. Setelah didapatkan data yang dibutuhkan dari kuesioner tersebut kemudian data tersebut diolah supaya dapat dianalisis kebutuhan apa saja yang dibutuhkan dalam sistem Link-Match STT-NF.

3.1.2 Perancangan Sistem

Tahapan setelah mengetahui kebutuhan apa saja dalam sistem tersebut yaitu merancang sistem itu dengan menggunakan analisa yang telah didapat. Perancangan sistem diawali dengan membuat UML diagram Link-Match STT-NF yang dapat berupa *use case diagram*, *class diagram*, *sequence diagram*, dan *activity diagram*. Setelah dirancang UML diagram maka dilanjutkan dengan merancang prototipe sehingga sistem tersebut dapat dengan mudah diimplementasikan.

3.1.3 Implementasi

Tahapan berikutnya yaitu implementasi, setelah sistem dirancang sedemikian rupa melalui prototipe maka dapat dilanjutkan dengan mengimplementasikannya ke dalam kode program hingga sistem Link-Match STT-NF bekerja dengan baik. Adapun jika terjadi perubahan pada rancangan sistem sebelumnya dapat dengan mudah ditangani karena metode pengembangan yang digunakan yaitu **scrum**, sehingga perancangan sistem dan implementasinya bersifat fleksibel.

3.1.4 Pengujian dan Hasil

Tahap akhir yaitu pengujian sistem Link-Match STT-NF dengan menggunakan *black box testing* dan *user acceptance testing*. Pengujian dilakukan supaya ketika terdapat kesalahan kode program atau kesalahan fungsi dapat diketahui, mengingat yang akan menggunakan sistem ini yaitu mahasiswa dan dosen sehingga perlu adanya penyesuaian dari pengembang ke pengguna melalui tahapan pengujian.

3.2 Rancangan Penelitian

Sebelum penelitian ini dilakukan maka ada rancangan yang telah dipersiapkan sebelumnya diantaranya yaitu jenis penelitian, lingkungan pengembangan, serta bahan dan alat.

3.2.1 Jenis Penelitian

Pada penelitian ini termasuk ke dalam jenis penelitian kualitatif dan kuantitatif. Termasuk penelitian kualitatif karena penelitian ini bertujuan menggambarkan dan menjelaskan sistem Link-Match STT-NF, sedangkan termasuk penelitian kuantitatif juga karena dalam menjelaskan sistem tersebut membutuhkan data yang sebelumnya telah dikumpulkan. Sehingga metode yang digunakan pada penelitian ini melalui wawancara untuk digunakan sebagai analisis data kualitatif dan angket untuk digunakan sebagai analisis data kuantitatif.

3.2.2 Lingkungan Pengembangan



Pengembangan penelitian ini dilakukan dalam lingkungan Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri pada dua tempat yaitu:

1. Kampus A STT Terpadu Nurul Fikri di alamat Jl. Setu Indah No.116, Tugu, Kec. Cimanggis, Kota Depok, Jawa Barat 16451
2. Kampus B STT Terpadu Nurul Fikri di alamat Jalan Lenteng Agung Raya No.20 RT.5/RW.1 Lenteng Agung, Kelurahan, RT.4/RW.1, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12640

3.2.3 Bahan dan Alat

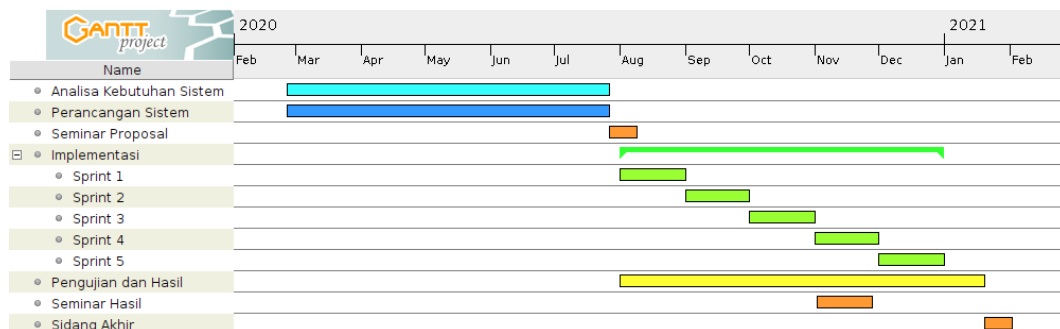
Dalam mendukung penelitian ini diperlukan bahan serta alat diantaranya sebagai berikut:

1. Laptop Acer Aspire V5 dengan spesifikasi:
 - *Memory* : 4,0 GB
 - *Processor* : AMD® A6-1450 apu with radeon(tm) hd graphics × 4

- Graphics : AMD® Kabini
 - *Disk Capacity* : 120,0 GB
2. Sistem Operasi Ubuntu 20.04 LTS 64 bit
 3. StarUML
 4. diagrams.net
 5. Figma
 6. Visual Studio Code
 7. Mozilla Firefox
 8. PHP *Framework* Laravel
 9. Lumen
 10. PostgreSQL

3.3 Jadwal Penelitian

Berikut adalah gambaran mengenai jadwal pada penelitian ini yang diawali dari akhir Februari 2020 hingga awal Februari 2021.



Gambar 3.2. Jadwal Penelitian

BAB IV

ANALISIS DAN PERANCANGAN

4.1 Analisis Sistem

Pada tahapan analisis sistem akan dilakukan beberapa analisa yaitu *end user* dan *user requirement*, hal tersebut dilakukan untuk menentukan siapa pengguna dan apa saja yang dibutuhkan dalam aplikasi Link-Match STT-NF modul dosen berbasis web.

4.1.1 End User

Setelah dilakukan analisis terhadap aplikasi Link-Match STT-NF modul dosen berbasis web dari proses wawancara, maka didapatkan *end user* diantaranya:

1. Dosen berperan dalam mengawasi proyek yang dikerjakan mahasiswa.
2. *Scrum master* berperan sebagai pembimbing bagi para mahasiswa dalam mengerjakan proyek yang diberikan dosen.
3. *Product owner* berperan dalam memberikan proyek yang harus dikerjakan oleh mahasiswa.
4. *Administrator* berperan sebagai pengelola administrasi pada aplikasi Link-Match STT-NF.
5. Mahasiswa berperan sebagai penerima informasi yang diberikan.

4.1.2 Kebutuhan Sistem

Pada aplikasi Link-Match STT-NF modul dosen berbasis web didapatkan kebutuhan sistem yang dibutuhkan setelah dilakukan proses analisis yaitu:

1. *User management* merupakan kebutuhan dalam manajemen *user* mulai dari pembuatan *user*, memilih *user* ke dalam suatu tim, memantau progress *user* dalam mengerjakan proyek, hingga memberikan penilaian terhadap *user*.
2. *Team management* merupakan kebutuhan untuk manajemen tim dalam menentukan *user* mana saja yang harus berada dalam tim tertentu,

sehingga dapat optimal dalam mengerjakan proyek dan juga dilakukan penilaian terhadap tim tersebut.

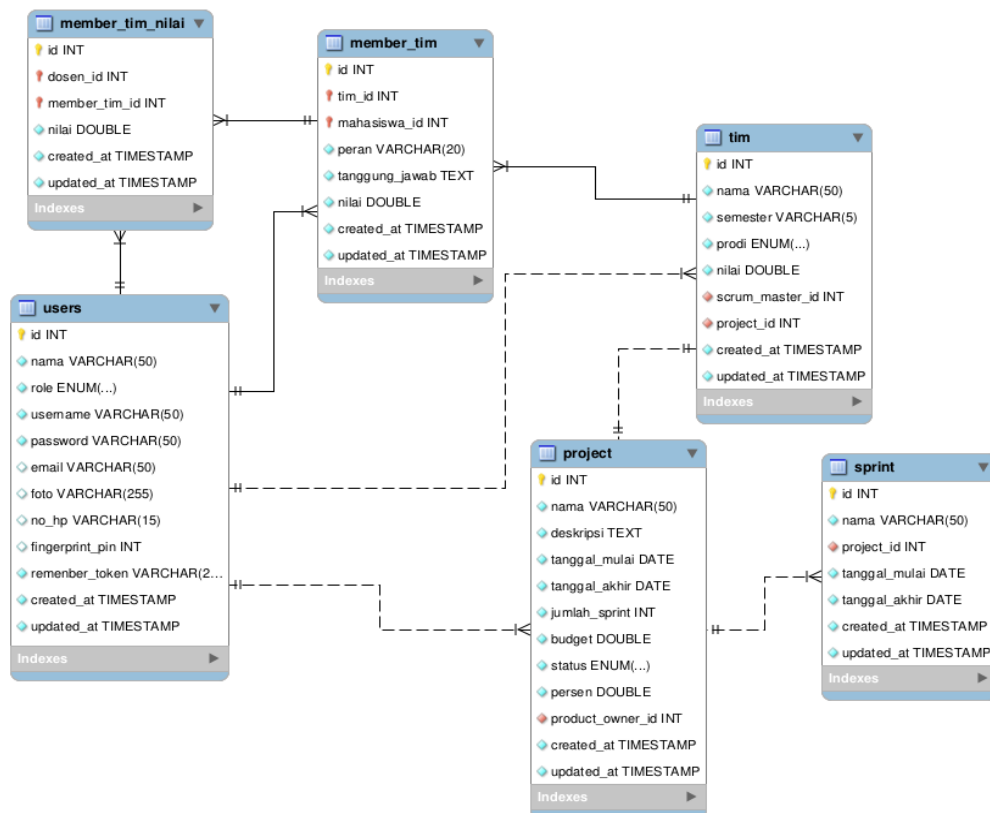
3. *Project management* merupakan kebutuhan manajemen proyek yang telah diberikan oleh *product owner* kepada setiap tim, mulai dari memberikan spesifikasi apa yang harus dikerjakan, memantau progress yang dikerjakan, hingga mendapatkan hasil dari proyek tersebut.

4.2 Perancangan Sistem

Tahapan setelah analisis yaitu merancang sistem pada aplikasi Link-Match STT-NF modul dosen berbasis web dalam bagian *entity relationship diagram*, *use case diagram*, *activity diagram*, dan *user interface*.

4.2.1 Entity Relationship Diagram

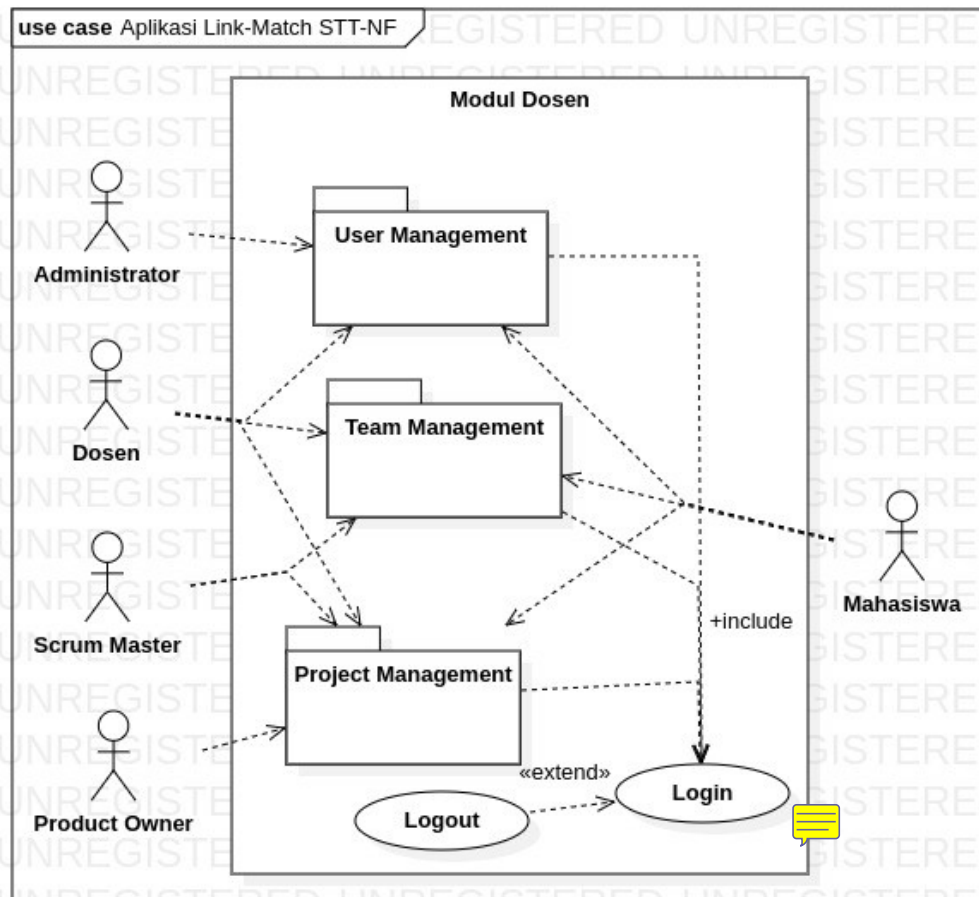
Gambar berikut adalah *entity relationship diagram* yang bertujuan menggambarkan relasi antara setiap entitas:



Gambar 4.1. Entity Relationship Diagram

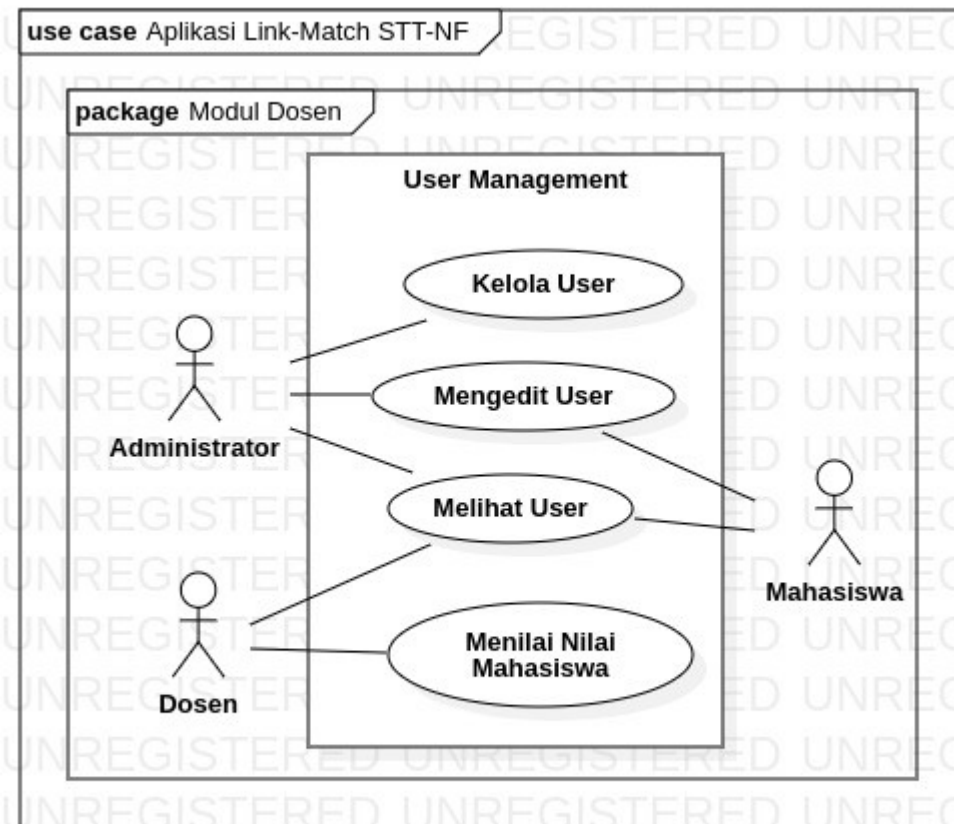
4.2.2 Use Case Diagram

Perancangan sistem setelah *entity relationship diagram* yaitu *use case diagram* yang bertujuan menggambarkan *end user* dapat melakukan apa saja pada aplikasi Link-Match STT-NF modul dosen, pada gambar berikut:



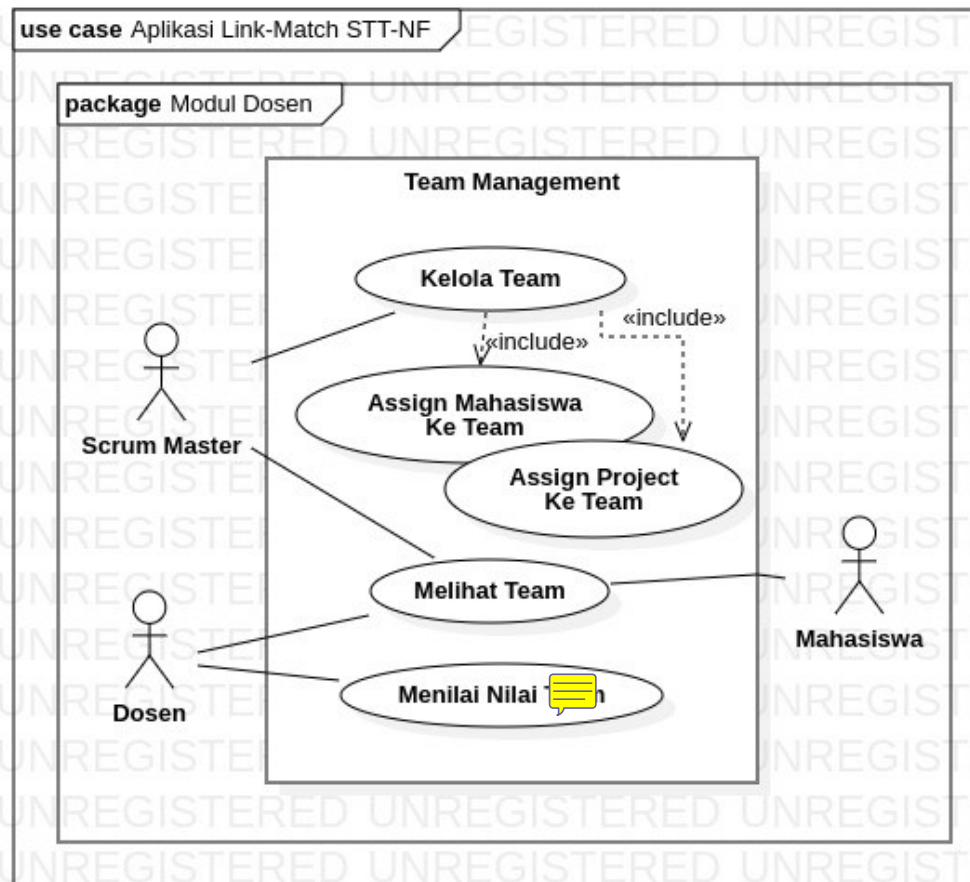
Gambar 4.2. Use Case Diagram

Gambar berikut merupakan *use case* dari fitur *user management* yang melibatkan *end user* administrator, dosen, dan mahasiswa:



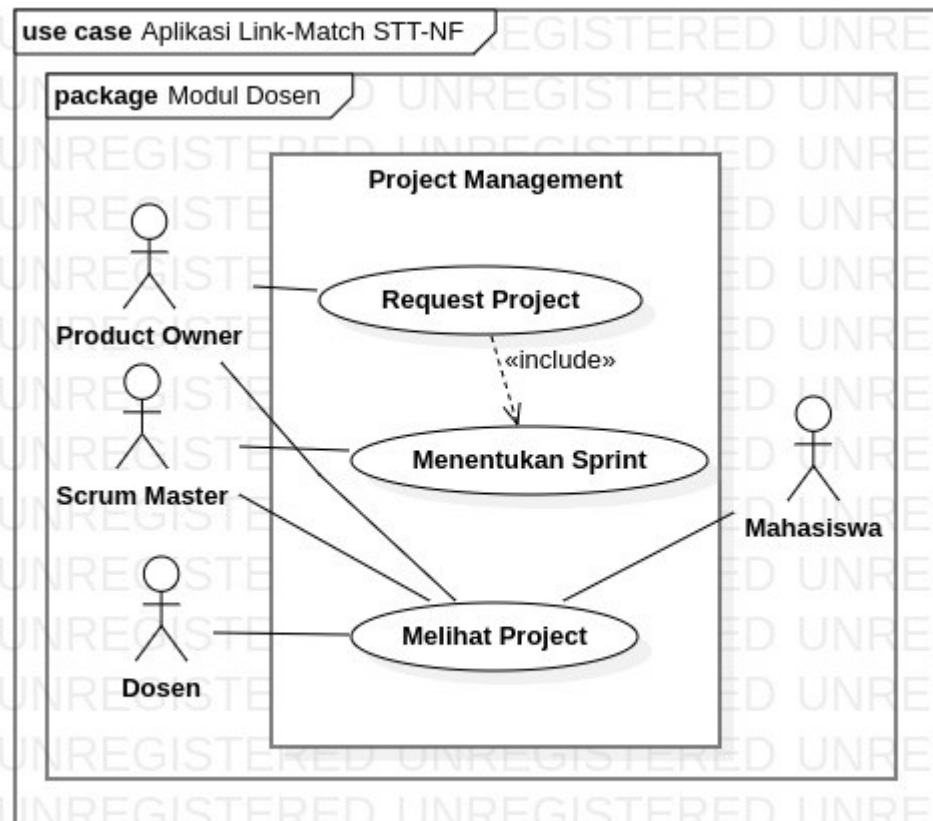
Gambar 4.3. Use Case Diagram User Management

Gambar berikut merupakan *use case* dari fitur *team management* yang melibatkan *end user* *scrum master*, dosen, dan mahasiswa:



Gambar 4.4. Use Case Diagram Team Management

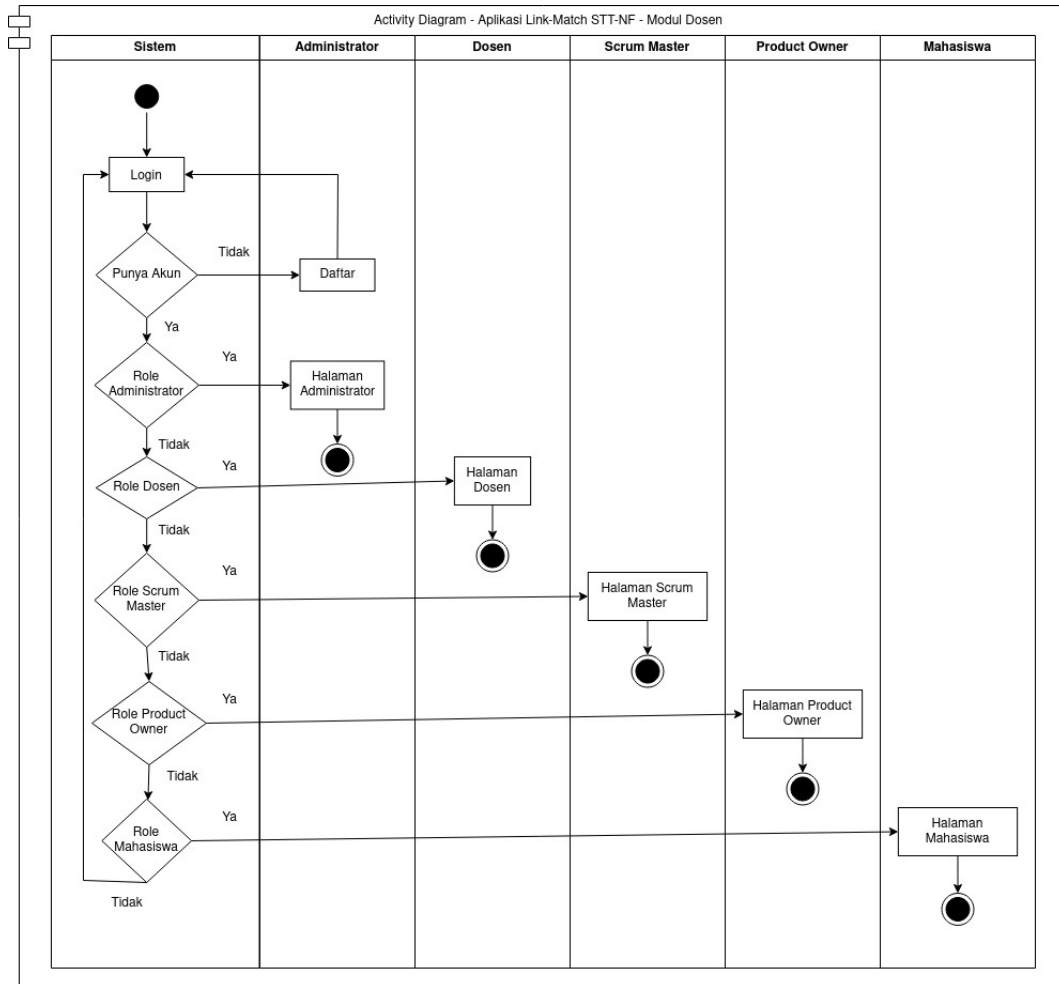
Gambar berikut merupakan *use case* dari fitur *project management* yang melibatkan *end user product owner*, *scrum master*, dosen, dan mahasiswa:



Gambar 4.5. Use Case Diagram Project Management

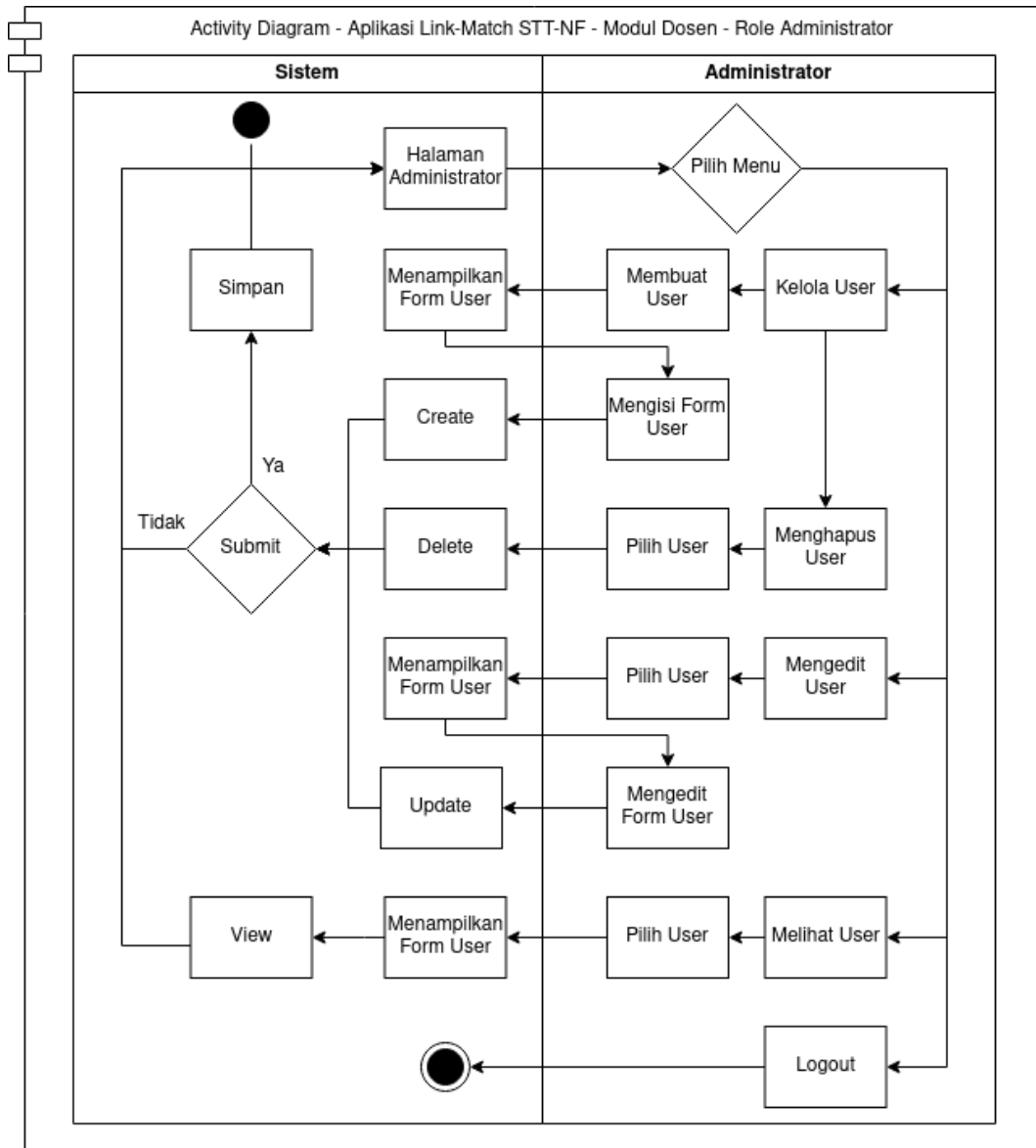
4.2.3 Activity Diagram

Penggambaran sistem dari *use case diagram* sebelumnya dilanjutkan dengan *activity diagram* yang bertujuan mengetahui **aktifitas** apa saja yang terjadi pada *use case* di atas, seperti yang terlihat pada gambar berikut:



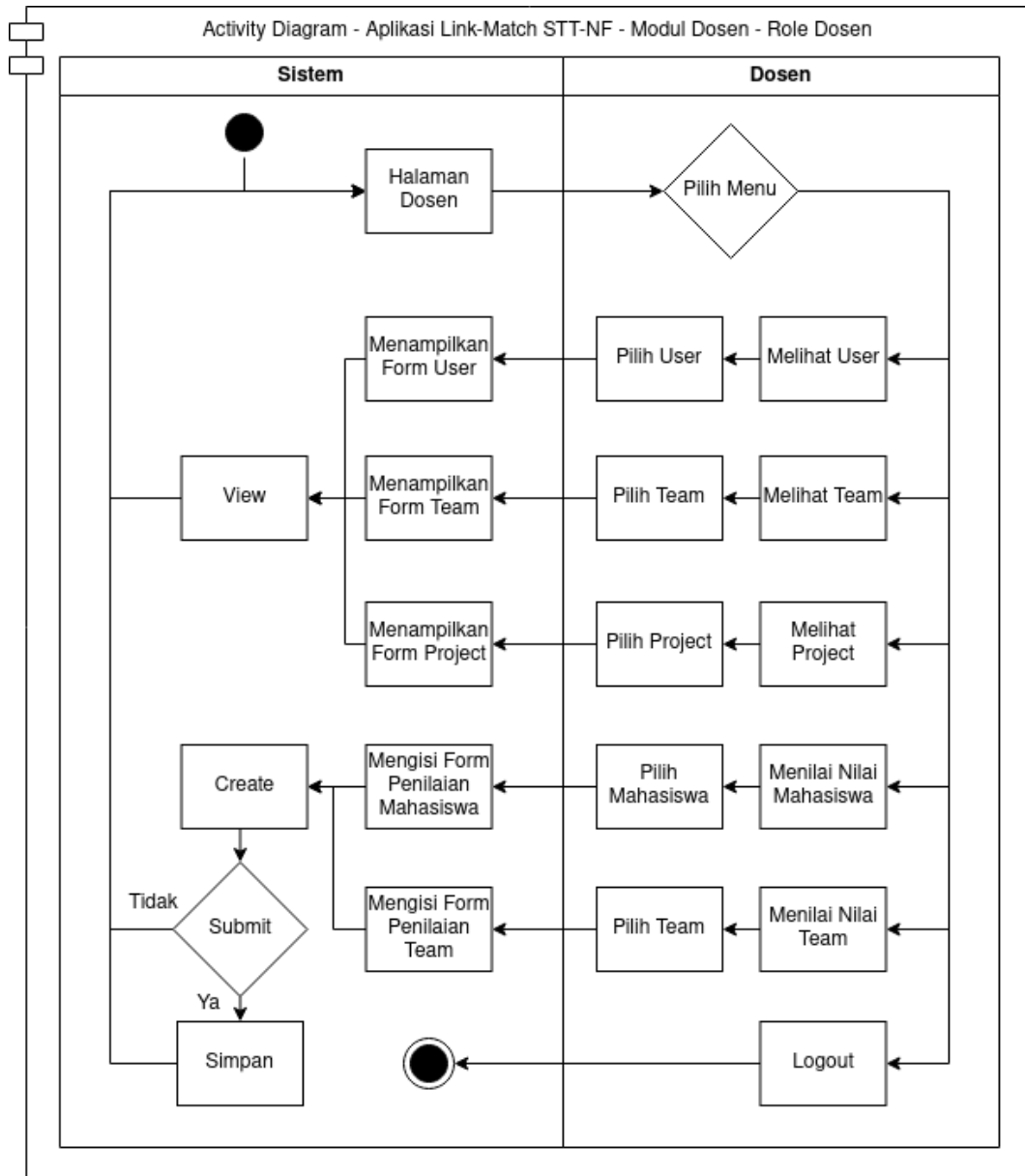
Gambar 4.6. Activity Diagram

Gambar berikut merupakan *activity diagram* dari *role* administrator:



Gambar 4.7. Activity Diagram Role Administrator

Gambar berikut merupakan *activity diagram* dari *role* dosen:

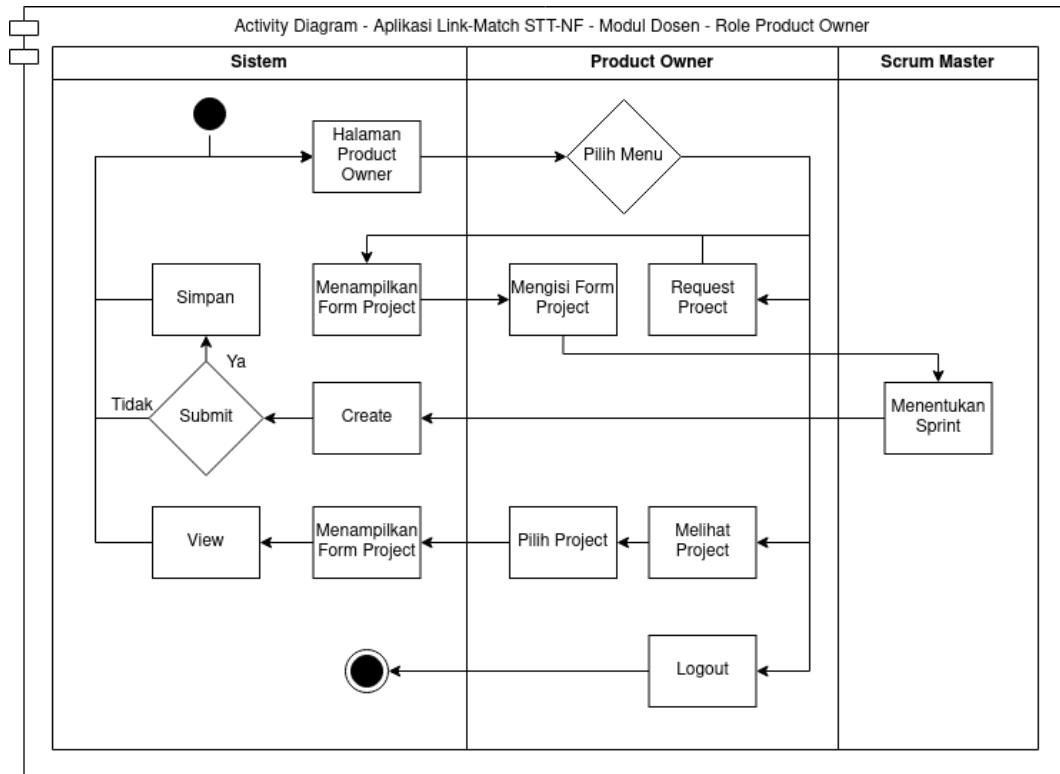


Gambar 4.8. *Activity Diagram* Role Dosen

[illegible]

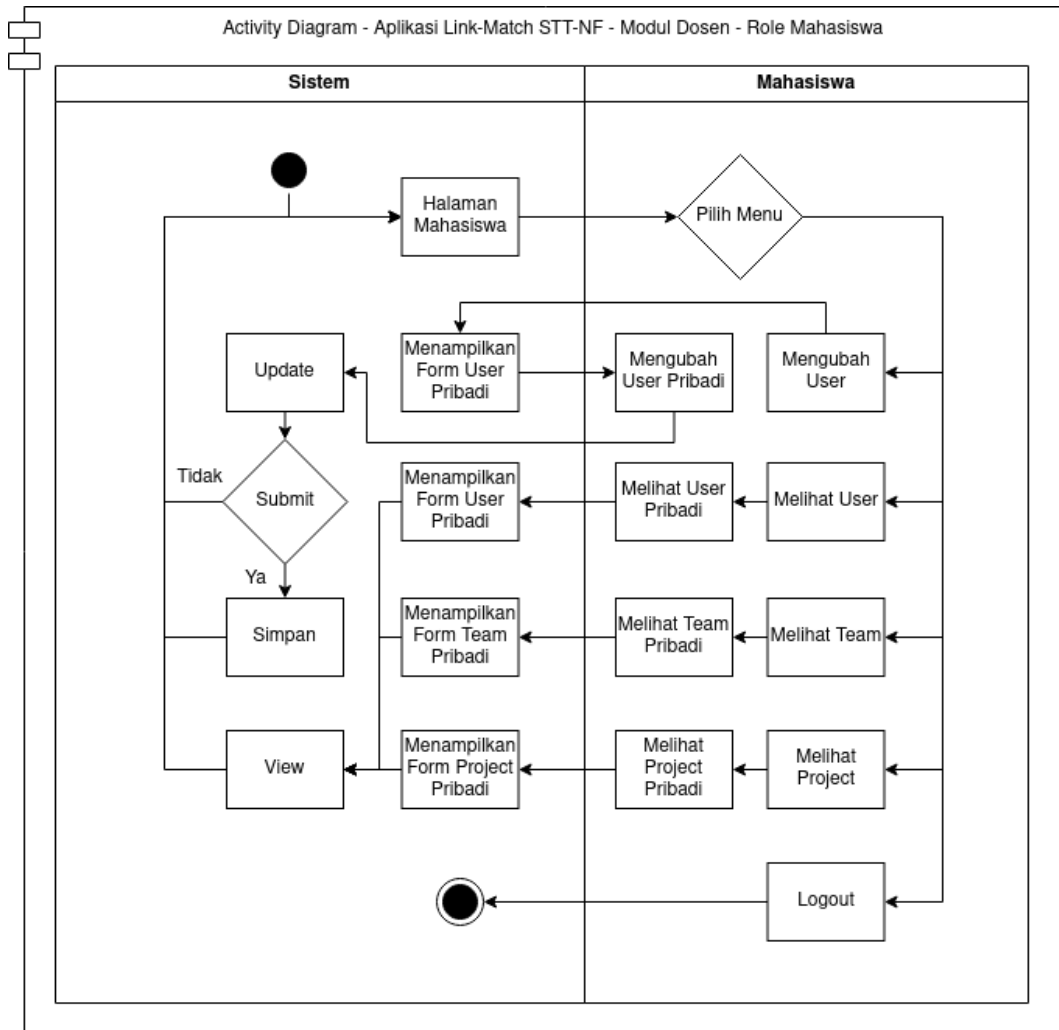
Gambar 4.9. Activity Diagram Role Scrum Master

Gambar berikut merupakan *activity diagram* dari *role product owner*:



Gambar 4.10. Activity Diagram Role Product Owner

Gambar berikut merupakan *activity diagram* dari *role* mahasiswa:

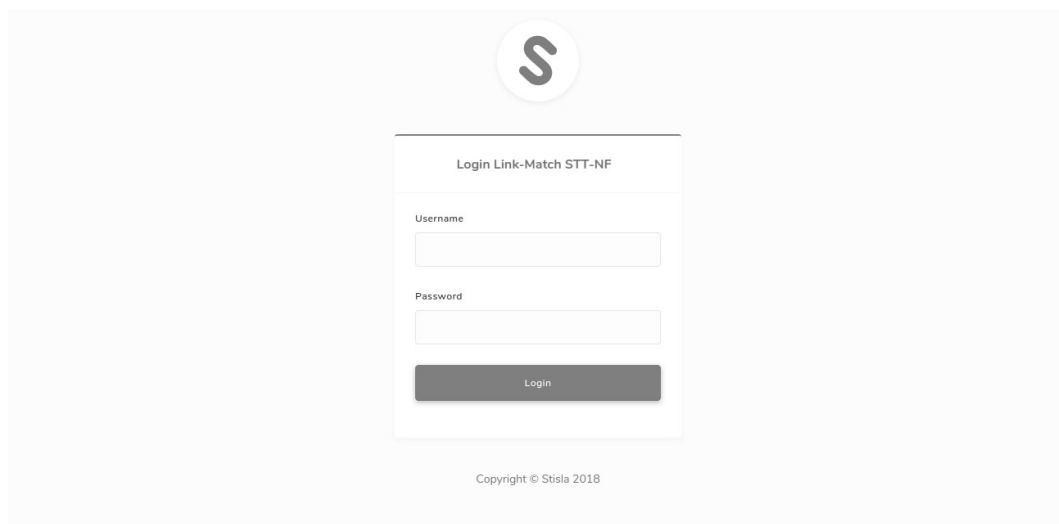


Gambar 4.11. *Activity Diagram Role Mahasiswa*

4.2.4 User Interface

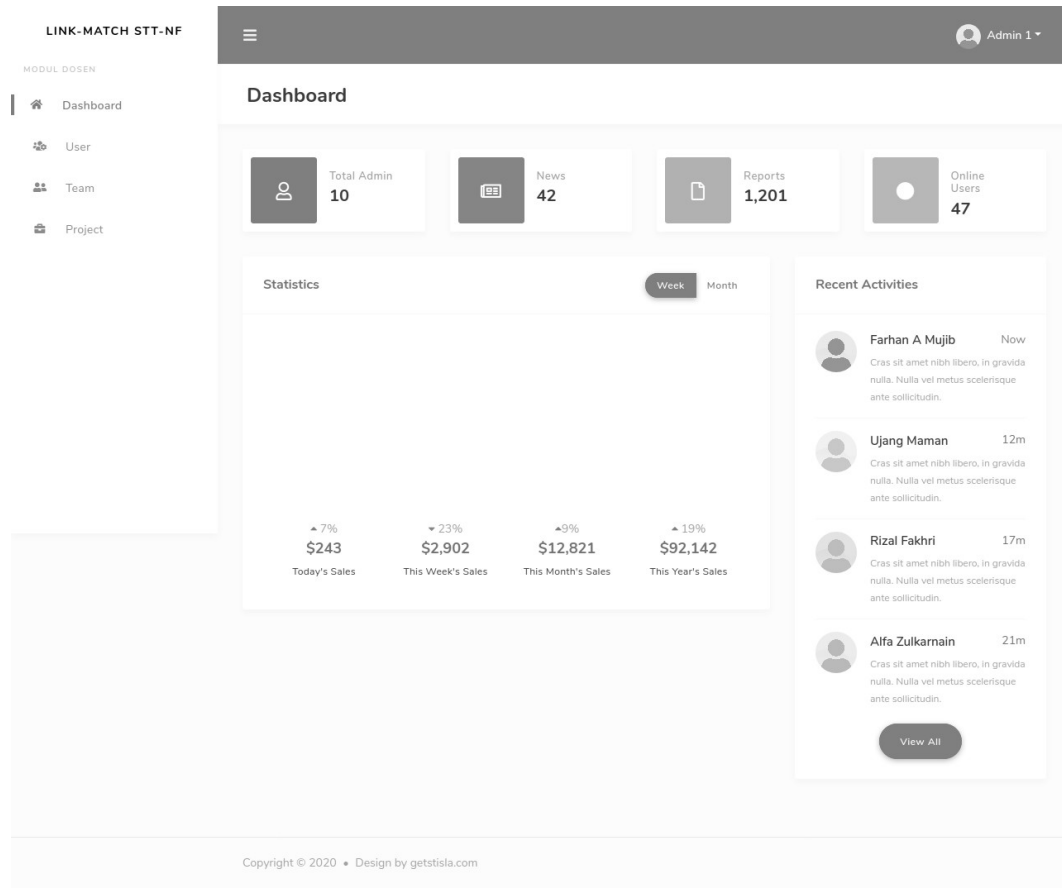
Perancangan sistem yang terakhir yaitu menyusun *user interface* dengan tujuan mempermudah konsep dari aplikasi Link-Match STT-NF modul dosen berbasis web dengan mudah. Dalam merancang *user interface* akan digunakan template <https://getstisla.com/> yang bersifat *open source* dengan tampilan berikut.

Pada tampilan *user interface login* di bawah terdapat dua *field* yaitu *username* dan *password* disertai tombol *login* yang akan digunakan untuk masuk ke dalam halaman web. Tidak adanya tombol daftar pada *user interface* ini dikarenakan akun Link-Match STT-NF akan dibuat oleh *end user* administrator.



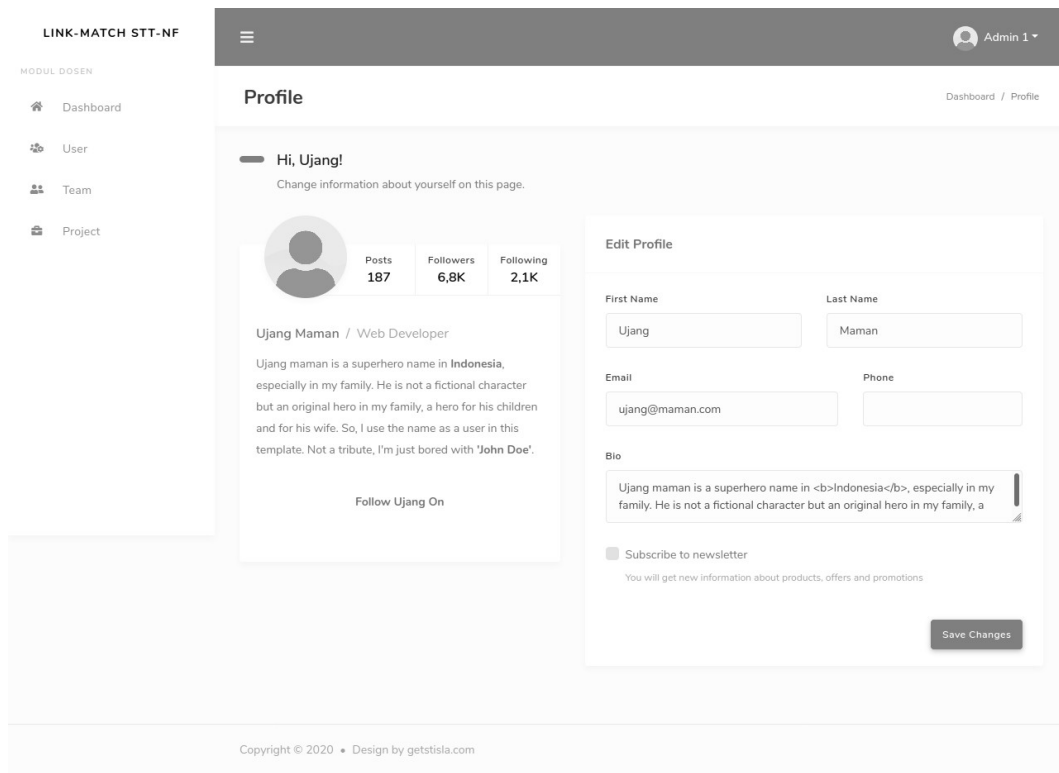
Gambar 4.12. User Interface Login

User interface dashboard di bawah nantinya akan berisi rangkuman dari apa yang masing-masing *user* kerjakan sehingga tampilannya akan bersifat dinamis sesuai dengan *role* yang telah ditentukan.



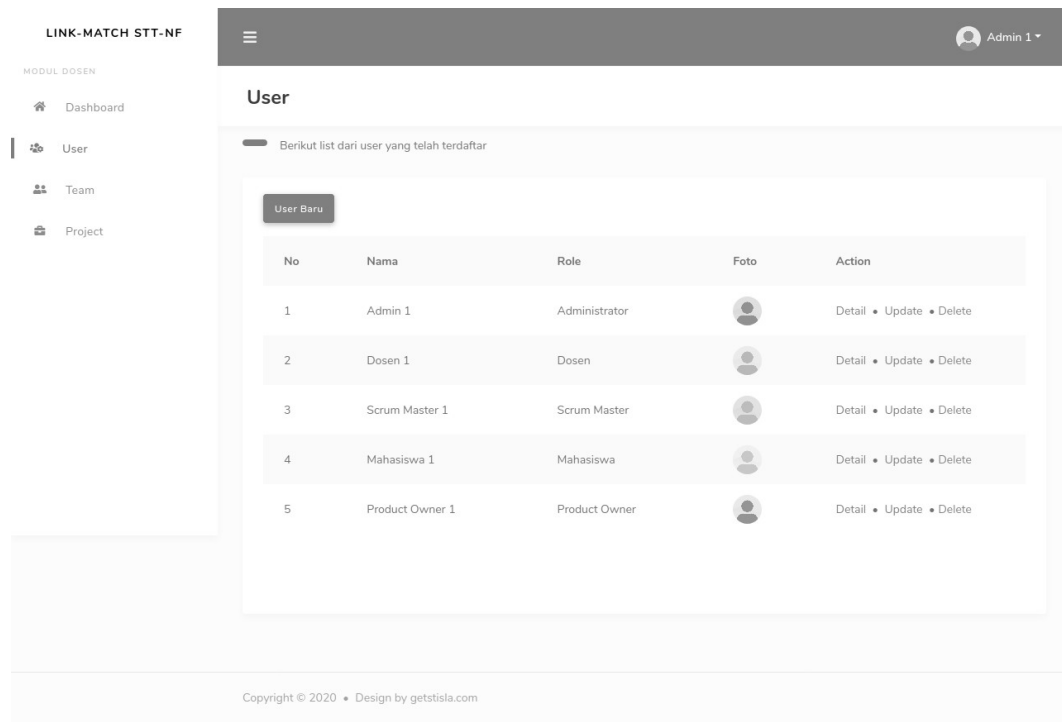
Gambar 4.13. User Interface Dashboard

User interface profile menampilkan data diri dari *user* untuk dilihat oleh *user* lainnya sebagai informasi.



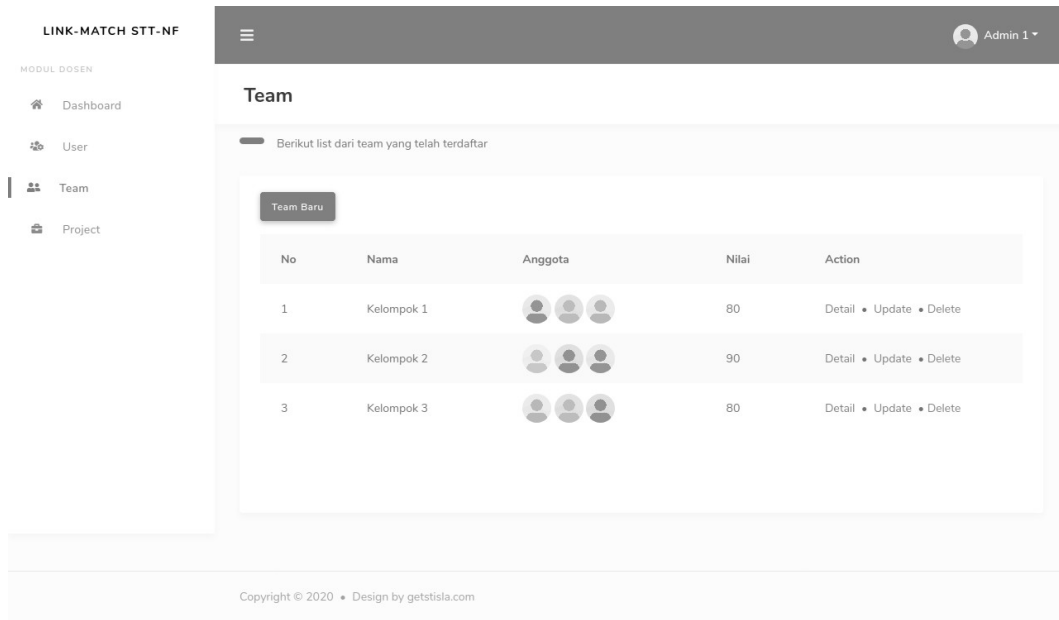
Gambar 4.14. User Interface Profile

User interface user management bertujuan untuk manajemen setiap *user* mulai dari mendaftar, mengubah, menghapus, ataupun melihat data *user*.



Gambar 4.15. User Interface User Management

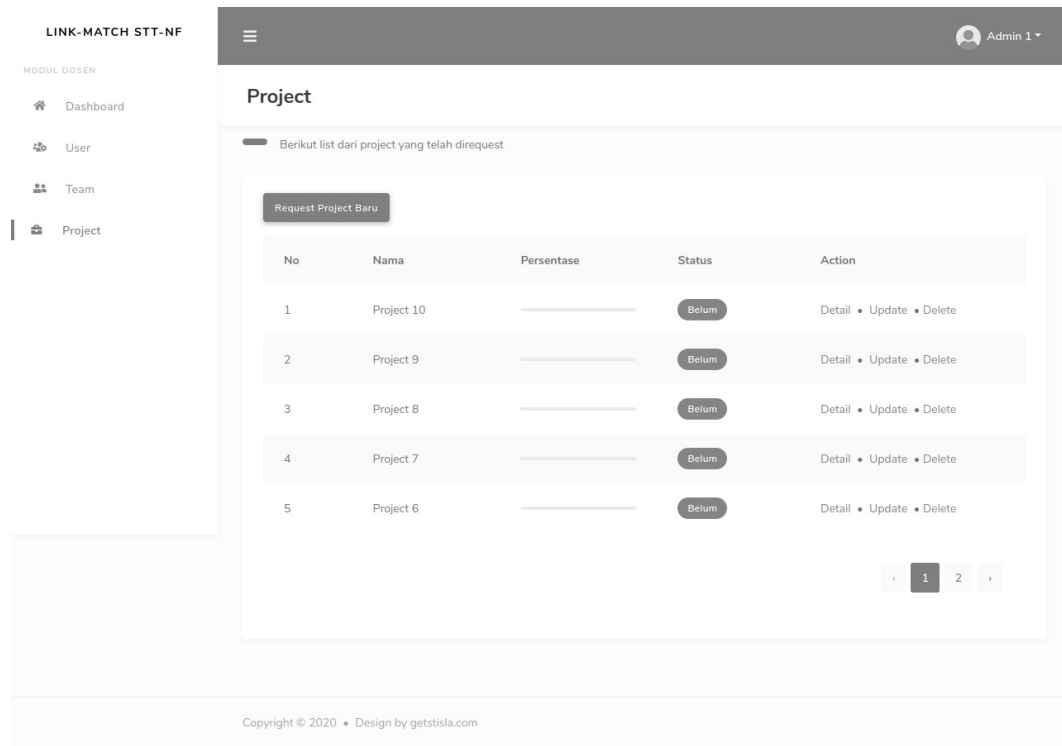
User interface team management hampir sama dengan *user management* yaitu memanajemen tim dan ditambah dengan fitur penilaian yang akan dilakukan oleh dosen.



Gambar 4.16. User Interface Team Management



User interface project management ini menjadi poin penting dari penelitian ini dimana nantinya *product owner* akan memberikan sebuah *project* yang kemudian dikerjakan oleh mahasiswa, diawasi oleh *scrum master*, dan dinilai oleh dosen.



Gambar 4.17. User Interface Project Management

Berikut adalah *user interface create* yang akan dijadikan fitur untuk *insert data* ke dalam *database* dan bersifat dinamis tergantung dari ketentuannya.

LINK-MATCH STT-NF

MODUL DOSEN

- Dashboard
- User
- Team
- Project

Request Project Baru

Silahkan tuliskan project baru yang ingin direquest

Nama

Deskripsi

B U Nunito

Tanggal Pengerjaan 2020-11-20 - 2020-11-20

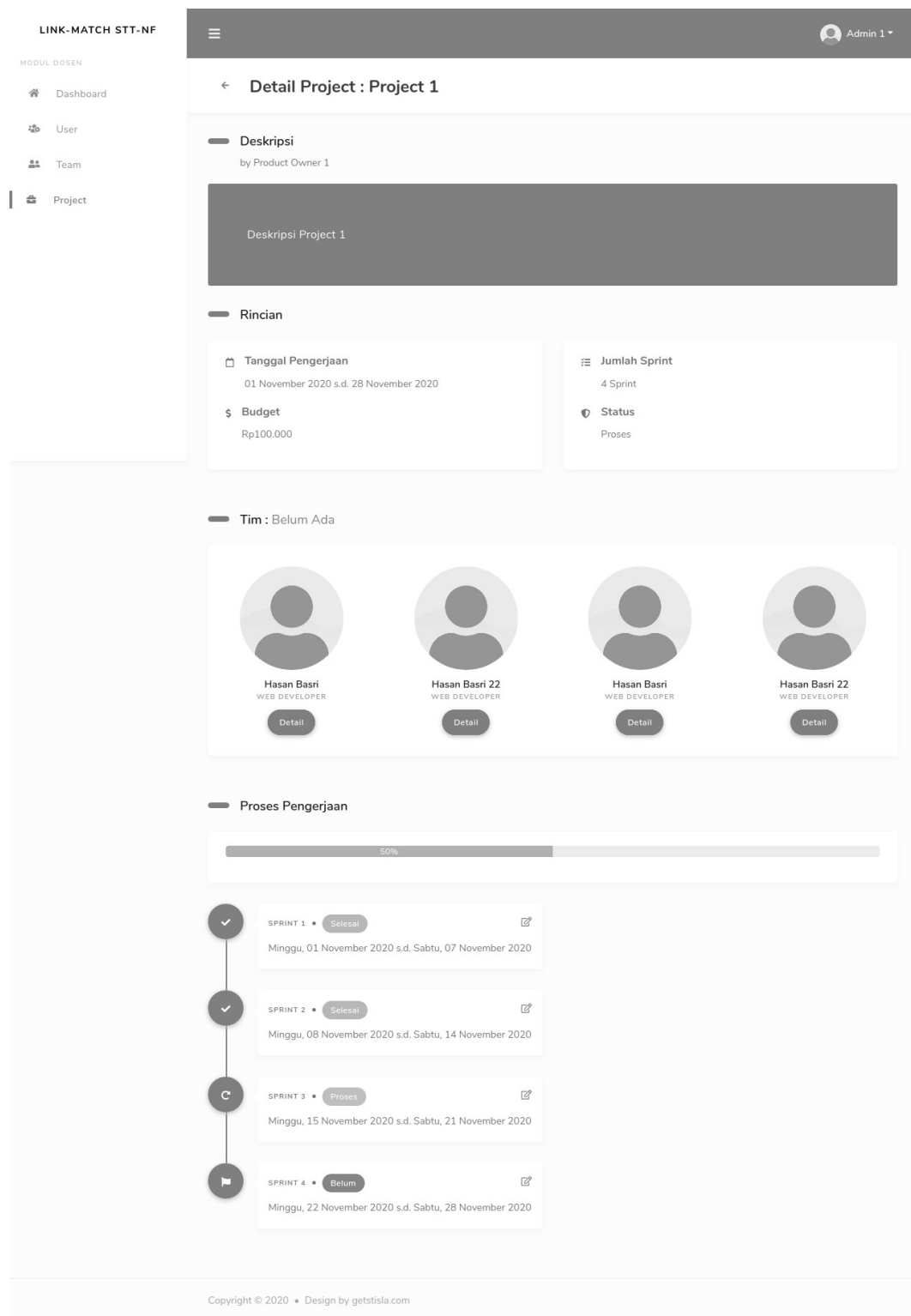
Budget Rp

Request

Copyright © 2020 • Design by getstisla.com

Gambar 4.18. User Interface Create

Selanjutnya *user interface read* untuk membaca data yang berasal dari *database* supaya dijadikan informasi.



Gambar 4.19. User Interface Read

Hampir sama seperti *user interface create*, pada *user interface update* ini hanya berbeda pada *request* yang diberikan yaitu berupa *update data* yang ada di *database*.

LINK-MATCH STT-NF

MODUL DOSEN

Dashboard

User

Team

Project

Admin 1

Update Project : Project 10

Silahkan update jumlah sprint pada project

Jumlah Sprint

0

Submit

Tanggal Pengerjaan : Jumat, 01 Januari 2021 s.d. Minggu, 31 Oktober 2021

<

>

Today

January 2021

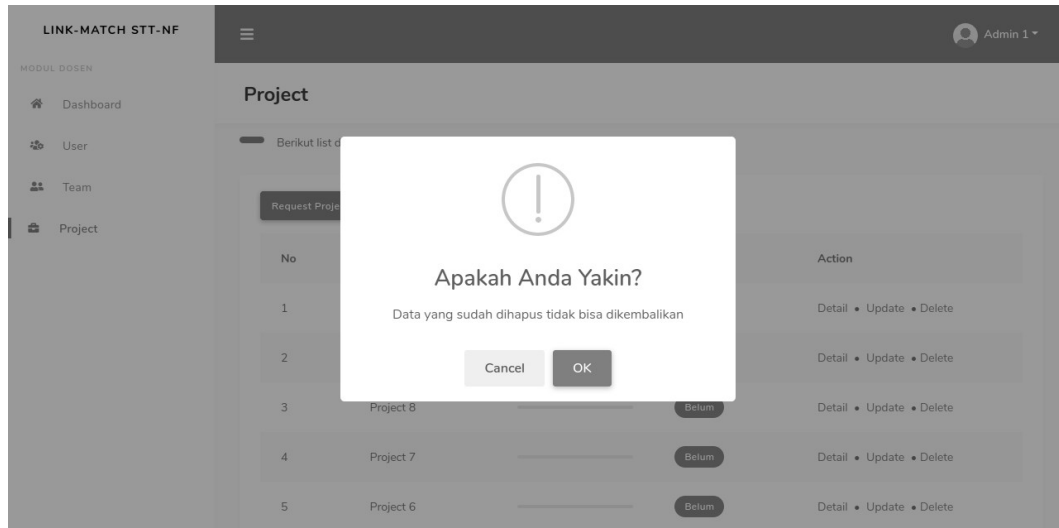
Month

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
27	28	29	30	31	1	2
					Project 10	
3	4	5	6	7	8	9
Project 10						
10	11	12	13	14	15	16
Project 10						
17	18	19	20	21	22	23
Project 10						
24	25	26	27	28	29	30
Project 10						
31	1	2	3	4	5	6
Project 10						

Copyright © 2020 • Design by getstisla.com

Gambar 4.20. User Interface Update

Terakhir ada *user interface delete* dimana nantinya akan digunakan untuk langsung menghapus data yang ada di *database* dan untuk menghindari adanya kesalahan ditambahkan validasi sehingga *user* akan berpikir kembali apakah akan benar ingin menghapus data tersebut atau tidak.



Gambar 4.21. *User Interface Delete*

4.3 Rancangan Pengujian

Bagian ini disusun untuk menyusun rancangan dari pengujian yang akan dilakukan diantaranya menggunakan *black box testing*, *user acceptance testing*, postman, dan kuesioner.

4.3.1 *Black Box Testing*

Rancangan pengujian pertama yaitu *black box testing* yang dilakukan dengan cara membuat suatu kasus agar mengetahui *end user* apakah hasil yang didapatkan sesuai dengan yang diharapkan atau tidak, berikut kasus yang diberikan dalam bentuk tabel:

Tabel 4.1. Rancangan Pengujian *Black Box Testing*

No	Pengujian	Keterangan	Hasil	Status
1	User melakukan login	Mengisi <i>field username</i> dan <i>password</i> sesuai dengan akun yang telah didaftarkan	Berhasil login dan masuk ke halaman beranda sesuai <i>role</i>	Berhasil atau Gagal
		Tidak mengisi <i>field username</i> dan <i>password</i> sesuai akun yang telah didaftarkan	Gagal login dan mendapatkan pesan <i>error</i>	
2	User dengan <i>role administrator</i> menambah <i>user</i>	Mengisi <i>form user</i> sesuai ketentuan	Berhasil menambah <i>user</i> ke <i>database</i>	
		Tidak mengisi <i>form user</i> sesuai ketentuan	Gagal menambah <i>user</i> dan mendapatkan pesan <i>error</i>	
3	User dengan <i>role administrator</i> menghapus <i>user</i>	Memilih <i>user</i> dan konfirmasi menekan tombol hapus	Berhasil menghapus <i>user</i> dari <i>database</i>	
		Memilih <i>user</i> dan tidak konfirmasi menekan tombol hapus	Gagal menghapus <i>user</i> dari <i>database</i>	
4	User dengan <i>role administrator</i> dan	Administrator memilih <i>user</i> dan	Berhasil mengedit <i>user</i> ke <i>database</i>	

	mahasiswa mengedit <i>user</i>	mengedit <i>form user</i> sesuai ketentuan	
		Mahasiswa mengedit data pribadi	Berhasil mengedit data pribadi ke <i>database</i>
5	User dengan role administrator, dosen dan mahasiswa melihat <i>user</i>	Administrator dan dosen melihat semua data <i>user</i>	Berhasil melihat semua data <i>user</i> sesuai <i>database</i>
		Mahasiswa melihat data pribadi	Berhasil melihat data pribadi sesuai <i>database</i>
6	User dengan role dosen menilai nilai mahasiswa	Memilih mahasiswa dan menilai nilai mahasiswa sesuai ketentuan	Berhasil menilai nilai mahasiswa ke <i>database</i>
		Memilih mahasiswa dan tidak menilai nilai mahasiswa sesuai ketentuan	Gagal menilai nilai mahasiswa dan mendapatkan pesan <i>error</i>
7	User dengan role <i>scrum master</i> melakukan menambah <i>team</i>	Mengisi <i>form team</i> sesuai ketentuan	Berhasil menambah <i>team</i> ke dalam <i>database</i>
		Tidak mengisi <i>form team</i> sesuai ketentuan	Gagal menambah <i>team</i> dan mendapatkan pesan <i>error</i>
8	User dengan role <i>scrum master</i> melakukan <i>assign</i> mahasiswa ke <i>team</i>	<i>Assign</i> mahasiswa ke dalam <i>team</i> yang tersedia sesuai ketentuan	Berhasil <i>assign</i> mahasiswa ke dalam <i>team</i>
		<i>Assign</i> mahasiswa ke dalam <i>team</i> yang tersedia tidak sesuai ketentuan	Gagal <i>assign</i> mahasiswa ke dalam <i>team</i> dan mendapatkan pesan <i>error</i>
9	User dengan role <i>scrum master</i> melakukan <i>assign project</i> ke <i>team</i>	<i>Assign project</i> ke dalam <i>team</i> yang tersedia sesuai ketentuan	Berhasil <i>assign project</i> ke dalam <i>team</i>
		<i>Assign project</i> ke dalam <i>team</i> yang	Gagal <i>assign project</i> ke dalam <i>team</i> dan

		tersedia tidak sesuai ketentuan	mendapatkan pesan <i>error</i>	
10	<i>User dengan role scrum master menghapus team</i>	Memilih <i>team</i> dan konfirmasi menekan tombol hapus	Berhasil menghapus <i>team</i> dari <i>database</i>	
		Memilih <i>team</i> dan tidak konfirmasi menekan tombol hapus	Gagal menghapus <i>team</i> dari <i>database</i>	
11	<i>User dengan role scrum master mengedit team</i>	Memilih <i>team</i> dan mengedit <i>form team</i> sesuai ketentuan	Berhasil mengedit <i>team</i> ke <i>database</i>	
		Memilih <i>team</i> dan tidak mengedit <i>form team</i> sesuai ketentuan	Gagal mengedit <i>team</i> dan mendapatkan pesan <i>error</i>	
12	<i>User dengan role scrum master, dosen dan mahasiswa melihat team</i>	Melihat data <i>team</i>	Berhasil melihat data <i>team</i> sesuai <i>database</i>	
13	<i>User dengan role dosen menilai nilai team</i>	Memilih <i>team</i> dan menilai nilai <i>team</i> sesuai ketentuan	Berhasil menilai nilai <i>team</i> ke <i>database</i>	
		Memilih <i>team</i> dan tidak menilai nilai <i>team</i> sesuai ketentuan	Gagal menilai nilai <i>team</i> dan mendapatkan pesan <i>error</i>	
14	<i>User dengan role product owner melakukan request project</i>	Mengisi <i>form project</i> sesuai ketentuan	Berhasil menambah <i>project</i> ke dalam <i>database</i>	
		Tidak mengisi <i>form project</i> sesuai ketentuan	Gagal menambah <i>project</i> dan mendapatkan pesan <i>error</i>	
15	<i>User dengan role scrum master menentukan sprint dari project yang direquest</i>	Mengisi <i>form sprint</i> ke <i>project</i> sesuai ketentuan	Berhasil menambah <i>sprint</i> ke <i>project</i> ke dalam <i>database</i>	
		Tidak mengisi <i>form sprint</i> ke <i>project</i> sesuai ketentuan	Gagal menambah <i>sprint</i> ke <i>project</i> dan mendapatkan pesan <i>error</i>	

16	User dengan role <i>product owner</i> , <i>scrum master</i> , dosen dan mahasiswa melihat <i>project</i>	Melihat data <i>project</i>	Berhasil melihat data <i>project</i> sesuai <i>database</i>	
17	User melakukan <i>logout</i>	User menekan tombol <i>logout</i>	User berhasil <i>logout</i>	

4.3.2 User Acceptance Testing

Rancangan pengujian kedua yaitu *user acceptance testing* yang dilakukan untuk mengetahui apakah *end user* dapat melaksanakan tugasnya sesuai *user requirement* atau tidak. Dalam pembahasan sebelumnya terdapat 5 *end user* yaitu administrator, dosen, *scrum master*, *product owner*, dan mahasiswa, berikut pengujian yang akan diberikan melalui bentuk tabel:

Tabel 4.2. Rancangan Pengujian User Acceptance Testing

Administrator				
No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Komentar
1	Login	Melakukan <i>login</i> dengan akun yang telah didaftarkan dan masuk ke halaman administrator	Berhasil atau Gagal	...
2	Kelola <i>User</i>	Administrator dapat menambah dan menghapus <i>user</i>		
3	Mengedit <i>User</i>	Administrator dapat mengedit data <i>user</i>		
4	Melihat <i>User</i>	Administrator dapat melihat data <i>user</i>		
5	Logout	Melakukan <i>logout</i> dan masuk ke halaman <i>login</i>		
Dosen				
No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Komentar
1	Login	Melakukan <i>login</i> dengan akun yang telah didaftarkan dan masuk ke halaman dosen	Berhasil atau Gagal	...
2	Melihat <i>User</i>	Dosen dapat melihat data <i>user</i>		
3	Menilai Nilai <i>User</i>	Dosen dapat menilai nilai <i>user</i> khusus mahasiswa		

4	Melihat <i>Team</i>	Dosen dapat melihat data <i>team</i>		
5	Menilai Nilai <i>Team</i>	Dosen dapat menilai nilai <i>team</i>		
6	Melihat <i>Project</i>	Dosen dapat melihat data <i>project</i>		
7	<i>Logout</i>	Melakukan <i>logout</i> dan masuk ke halaman <i>login</i>		
Scrum Master				
No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Komentar
1	<i>Login</i>	Melakukan <i>login</i> dengan akun yang telah didaftarkan dan masuk ke halaman <i>scrum master</i>	Berhasil atau Gagal	...
2	Kelola <i>Team</i>	<i>Scrum master</i> dapat menambah, mengedit, dan menghapus <i>team</i> miliknya		
3	Assign Mahasiswa Ke <i>Team</i>	<i>Scrum master</i> dapat assign mahasiswa ke <i>team</i> miliknya		
4	Assign <i>Project</i> Ke <i>Team</i>	<i>Scrum master</i> dapat assign <i>project</i> ke <i>team</i> miliknya		
5	Melihat <i>Team</i>	<i>Scrum master</i> dapat melihat data <i>team</i> miliknya		
6	Menentukan <i>Sprint</i>	<i>Scrum master</i> dapat menentukan <i>sprint</i> dari <i>project</i> yang direquest		
7	Melihat <i>Project</i>	<i>Scrum master</i> dapat melihat data <i>project</i> miliknya		
8	<i>Logout</i>	Melakukan <i>logout</i> dan masuk ke halaman <i>login</i>		
Product Owner				
No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Komentar
1	<i>Login</i>	Melakukan <i>login</i> dengan akun yang telah didaftarkan dan masuk ke halaman <i>product owner</i>	Berhasil atau Gagal	...
2	<i>Request Project</i>	<i>Product owner</i> dapat melakukan <i>request project</i>		
3	<i>Logout</i>	Melakukan <i>logout</i> dan masuk ke halaman <i>login</i>		
Mahasiswa				
No	Pengujian	Deskripsi	Hasil	Komentar

1	<i>Login</i>	Melakukan <i>login</i> dengan akun yang telah didaftarkan dan masuk ke halaman mahasiswa	Berhasil atau Gagal	...
2	Mengedit <i>User</i>	Mahasiswa dapat mengedit <i>user</i> miliknya		
3	Melihat <i>User</i>	Mahasiswa dapat melihat <i>user</i> miliknya		
4	Melihat <i>Team</i>	Mahasiswa dapat melihat <i>team</i> miliknya		
5	Melihat <i>Project</i>	Mahasiswa dapat melihat <i>project</i> miliknya		
6	<i>Logout</i>	Melakukan <i>logout</i> dan masuk ke halaman <i>login</i>		

4.3.3 Postman

Rancangan pengujian ketiga yaitu postman untuk menguji *Uniform Resource Locator* atau URL dari setiap fitur berfungsi atau tidak, berikut pengujian pada postman yang akan diberikan melalui bentuk tabel:

Tabel 4.3. Rancangan Pengujian Postman

No	Pengujian	URL	Metode	Hasil
1	<i>Login</i>	Berhasil atau Gagal
2	Kelola <i>User</i>			
3	Mengedit <i>User</i>			
4	Melihat <i>User</i>			
5	Menilai Nilai <i>User</i>			
6	<i>Kelola Team</i>			
7	<i>Assign Mahasiswa Ke Team</i>			
8	<i>Assign Project Ke Team</i>			
9	<i>Melihat Team</i>			
10	<i>Menilai Nilai Team</i>			
11	<i>Request Project</i>			
12	<i>Menentukan</i>			

	<i>Sprint</i>			
13	<i>Melihat Project</i>			
14	<i>Logout</i>			

4.3.4 Kuesioner

Rancangan pengujian terakhir yaitu kuesioner untuk menilai aplikasi Link-Match STT-NF modul dosen berbasis web yang telah dibuat. Kuesioner ini menggunakan skala likert dengan 4 pilihan yaitu Sangat Tidak Setuju (STS) dengan skor 1, Tidak Setuju (TS) dengan skor 2, Setuju (S) dengan skor 3, dan Sangat Setuju (SS) dengan skor 4, berikut kuesioner yang akan diberikan melalui bentuk tabel:

Tabel 4.4. Rancangan Pengujian Kuesioner

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Aplikasi dapat diakses dengan lancar				
2	Tampilan pada aplikasi mudah dipahami				
3	Fitur pada aplikasi dapat digunakan				
4	Fitur pada aplikasi sesuai kebutuhan <i>user</i>				
5	Fitur pada aplikasi mudah dipahami				

BAB V

IMPLEMENTASI

5.1 Implementasi Sistem

Deskripsi...

5.1.1 Persiapan

Deskripsi

5.1.2 Pengembangan

Deskripsi

5.2 Implementasi Scrum

Deskripsi...

5.2.1 *Product Backlog*

Deskripsi

5.2.2 *Sprint Planning*

Deskripsi

5.2.3 *Sprint Progress*

Deskripsi

5.2.4 *Sprint Review*

Deskripsi

5.3 Implementasi Pengujian

Deskripsi...

5.3.1 *Black Box Testing*

Deskripsi

5.3.2 *User Acceptance Testing*

Deskripsi

5.3.3 Postman

Deskripsi

5.3.4 Kuesioner

Deskripsi

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Aplikasi Link-Match STT-NF modul dosen berbasis web dikembangkan dengan tujuan melakukan *user management*, *team management*, dan *project management*, dalam mendukung program *Link and Match* di STT-NF. Dalam pengembangan aplikasi ini dilalui oleh tahapan analisis, perancangan, rancangan pengujian, dan implementasi. Tahap analisis dilakukan untuk mengetahui siapa penggunanya dan apa saja kebutuhannya, kemudian pada tahapan perancangan dibuat *entity relationship diagram*, *use case diagram*, *activity diagram*, dan *user interface* sebagai bahan pendukung dalam pengembangan aplikasi. Tahapan selanjutnya yaitu merancang pengujian dengan menggunakan *black box testing*, *user acceptance testing*, postman, dan kuesioner, serta tahapan terakhir yaitu melakukan implementasi mulai dari implementasi sistem, scrum, dan pengujian. Hasil yang didapatkan dari aplikasi ini ...

6.2 Saran

Pada pengembangan aplikasi Link-Match STT-NF modul dosen membutuhkan integrasi sistem dengan modul lain sehingga diharuskan sinkron antara modul satu dengan modul lainnya. Integrasi sistem ini dilakukan supaya aplikasi Link-Match STT-NF dapat berfungsi dengan baik untuk program *Link and Match* di STT-NF. Oleh karena itu dalam pengembangan aplikasi ini diperlukan kerja sama yang baik antara pengembang satu dengan yang lainnya. Selain integrasi sistem, aplikasi Link-Match STT-NF modul dosen perlu dilakukan *deploy* ke hosting supaya digunakan secara *online* sehingga *user* dapat mengakses aplikasi tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A., & Yuliansyah, H. (2016). RANCANG BANGUN APLIKASI WEB UNTUK MANAJEMEN PROYEK BERBASIS SCRUM. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 4(1), 1–12.
- Aminullah, R., Suprayogi, A., & Sukmono, A. (2018). APLIKASI PGROUTING UNTUK PENENTUAN RUTE ALTERNATIF MENUJU WISATA BATIK DI KOTA PEKALONGAN BERBASIS WEBGIS. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 109–119.
- Azdy, R. A., & Azhari. (2012). IMPLEMENTASI SCRUM PADA PENGEMBANGAN SOFTWARE TERDISTRIBUSI. *UPN "Veteran" Yogyakarta*, 32–37.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Berita Resmi Statistik*. <https://www.bps.go.id/>
- Choiri, T., Dengen, N., & Islamiyah. (2017). WEB SERVICE UNTUK WEB PROFIL SMP NEGERI 2 RANTEPAO TORAJA UTARA. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 2(1), 91–98.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE). *Jurnal TEKNOINFO*, 11(2), 30–37.
- Disas, E. P. (2018). Link and Match sebagai Kebijakan Pendidikan Kejuruan. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 231–242.
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoran, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik UNSRAT*, 5(2), 29–36.

- Handika, I. G., & Purbasari, A. (2019). Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website. *STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, 1329–1334.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 6(1), 1–15.
- I Gede Handika, & Ayi Purbasari. (2018). Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website. *STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, 1329–1334.
- Kusuma, A. W., Santoso, N., & Soebroto, A. A. (2019). Aplikasi Manajemen Multi Proyek menggunakan Metode Scrum. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8905–8913.
- Maryuliana, Subroto, I. M. I., & Haviana, S. F. C. (2016). Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert. *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika*, 1(2), 1–12.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3), 31–36.
- Purnomo, P., & Palupi, M. S. (2016). PENGEMBANGAN TES HASIL BELAJAR MATEMATIKA MATERI MENYELESAIKAN MASALAH YANG BERKAITAN DENGAN WAKTU, JARAK DAN KECEPATAN UNTUK SISWA KELAS V. *Jurnal Penelitian (Edisi Khusus PGSD)*, 20(2), 151–157.

- Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri. (2019, Desember 18). *Program Class Link & Match di STT Terpadu Nurul Fikri* [News].
<https://nurulfikri.ac.id>. <https://nurulfikri.ac.id/program-class-link-match-di-stt-terpadu-nurul-fikri/>
- Sholeh, M. (2007). PERMINTAAN DAN PENAWARAN TENAGA KERJA SERTA UPAH : TEORI SERTA BEBERAPA POTRETNYA DI INDONESIA. *Jurnal Ekonomi & Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta*, 4(1), 62–75.
- Sibagariang, S. (2016). PENERAPAN WEB SERVICE PADA PERPUSTAKAAN BERBASIS ANDROID. *Jurnal Mahajana Inforamasi*, 1(1), 28–32.
- Suendri. (2018). PENERAPAN KONSEP MODEL VIEW CONTROLLER PADA PERANCANGAN SISTEM MANAJEMEN SOFTWARE BERBASIS WEB. *JISTech*, 3(2), 36–45.
- Surahman, F., Ikhsan, S. H. A., & Kusumah, F. S. F. (2018). RANCANG BANGUN WEB SERVICE UNTUK TRANSAKSI DATA PADA APLIKASI SAHABAT JASA DENGAN METODE REST. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Universitas Ibn Khaldun Bogor*, 256–264.
- Tarmizi, M. (2018). *PEMBANGUNAN APLIKASI MONITORING BUDGET EVENT ORGANIZER PADA PT INDI NOTOKREASI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP FRAMEWORK LARAVEL*. SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI TERPADU NURUL FIKRI.
- Utomo, D. W., Kurniawan, D., & Astuti, Y. P. (2018). TEKNIK PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK DALAM EVALUASI SISTEM LAYANAN MANDIRI PEMANTAUAN HAJI PADA KEMENTERIAN AGAMA PROVINSI JAWA TENGAH. *Jurnal SIMETRIS*, 9(2), 731–746.

LAMPIRAN

- Gambar 1.1. Icon made by Nhor Phai, xnimrodx, Freepik, Pause08, Payungkead, itim2101, and Iconixar from www.flaticon.com.
- Gambar 2.4. Icon made by Iconixar, Freepik, Good Ware, Kiranshastry, and xnimrodx from www.flaticon.com
- Gambar 2.6. Icon made by Freepik, srip, and Good Ware from www.flaticon.com
- Gambar 2.7. Icon made by Freepik, Vitaly Gorbachev, and Eucalyp from www.flaticon.com
- Gambar 2.8. Icon made by Freepik and srip from www.flaticon.com
- Gambar 2.9. Icon made by surang, Freepik, Eucalyp, and icongeek26 from www.flaticon.com
- Gambar 3.1. Icon made by Freepik, srip, Darlus Dan, monkik, surang, and Eucalyp from www.flaticon.com