RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI TRYOUT UNTUK SOAL CPNS BERBASIS WEB

SKRIPSI

Karya tulis ilmiah ini dibuat sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer

Oleh:

Rifan Alamsyah

NIM: 1606020



PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI GARUT 2020

PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI

Skripsi tersedia untuk umum di Perpustakaan Sekolah Tinggi Teknologi Garut. Hak cipta ada pada tim peneliti yang dialihkan seluruh hak dan kepentingannya kepada Prodi Teknik 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

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi yang saya buat belum pernah diajukan oleh siapapun untuk mendapatkan gelar akademik, serta mengandung kutipan yang telah dilengkapi dengan sitasi dan tercantum dalam daftar pustaka secara memadai. Saya bersedia menerima sangsi akademik sesuai Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia nomor 17 tahun 2010 apabila terbukti melakukan plagiasi.

Garut, 4 Juli 2020

Yang Membuat Pernyataan

Rifan Alamsyah

1606020

LEMBAR PENGESAHAN

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI TRY OUT UNTUK SOAL CPNS BERBASIS WEB

LAPORAN SKRIPSI

Olch:

Rifan Alamsyah

NIM: 1606020

Telah diuji dan dinyatakan LULUS pada tanggal 30 Juli 2020

Penguji 1,

Sri Rahayu S.T., M.Kom

NIDN: 0417049001

Penguji 2

Raden Erwin Gunadhi Rahayu M.T

NIDN: 0411086601

Skripsi ini telah diperiksa dan disetujui oleh:

Pembimbing,

sep Deddy S., M.Kom

NIDN: 0417026202

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Informatika,

Dede Kurniadi, S.Kom., M.Kom

NIDN: 0402098301

ABSTRAK

Pegawai Negeri Sipil adalah warga negara Indonesia yang memenuhi syarat tertentu, diangkat sebagai pegawai Aparatur Sipil Negara secara tetap oleh pejabat pembina kepegawaian untuk menduduki jabatan. Sistem informasi tryout dibutuhkan untuk memberikan sarana berlatih untuk test Calon Pegawai Negeri Sipil dan juga untuk meningkatkan kualitas dan pengetahuan Pegawai Negeri Sipil. Menjadi Aparatur Sipil Negara memiliki tingkat kesulitan tersendiri dimulai dengan soal tes yang memiliki 3 jenis soal yakni Tes Intelegensi Umum, Test Wawasan Kebangsaan dan Tes Karakteristik Pribadi ataupun dengan kuota penerimaan yang terbatas sehingga mengharuskan peserta Calon Pegawai Negeri Sipil untuk belajar lebih giat. Dengan menerapkan sistem Computer Assested Test akan memberikan gambaran bagaimana test yang sesungguhnya. Tidak hanya memberikan tryout, sistem informasi ini juga akan memiliki fitur review jawaban dan statistik pengerjaan tryout yang akan mengkoreksi jawaban dari tryout yang dikerjakan. Dengan menambahkan fitur materi, Calon Pegawai Negeru Sipil akan mendapatkan materi dan mempermudah proses pembelajaran untuk siap melaksanakan test. Tidak hanya fitur materi, terdapat juga fitur informasi yang dapat disusun berdasarkan tanggal penting pelakasanaan *test* ataupun informasi lainnya, sehingga peserta Calon Pegawai Negeri Sipil tidak akan melewatkan informasi. Metodologi yang digunakan Rational Unified Process yang tahapannya yaitu inception, elaboration, contruction, kemudian menggunakan pemodelan Unified Modelling Language dan menggunakan metode pengujian black-box. Hasil dari penelitian ini dapat ditarik kesimpulan bahwa aplikasi tryout untuk calon pegawai negeri sipil berbasis web ini mampu memberikan fasilitas kepada Calon Pegawai Negeri Sipil yang akan melakukan *test* untuk menjadi Pegawai Negeri Sipil.

Kata Kunci : *Tryout*, Calon Pegawai Negeri Sipil, *Web*.

ABSTRACT

Civil Servants are Indonesian citizens who meet certain conditions, are appointed as employees of the State Civil Apparatus on a permanent basis by a civil servant officer to occupy a position. The tryout information system is needed to provide a training facility for the Civil Servant Candidate test and also to improve the quality and knowledge of Civil Servants. Becoming a State Civil Apparatus has its own level of difficulty starting with test questions that have 3 types of questions, namely the General Intelligence Test, the National Insights Test and the Personal Characteristics Test or with a limited admission quota so that it requires candidates for Civil Servant Candidates to study harder. By implementing the Computer Assested Test system will provide an idea of how the real test is. Not only giving tryouts, this information system will also have a response review feature and tryout processing statistics that will correct the answers to the tryouts that are done. By adding material features, Civil Servant Candidates will get material and facilitate the learning process to be ready to carry out tests. Not only material features, there are also information features that can be arranged based on the important date of the test or other information, so that Candidate Civil Servant participants will not miss information. The methodology used is the Rational Unified Process, whose stages are inception, elaboration, construction, then using Unified Modeling Language modeling and using the black-box testing method. The results of this study can be concluded that the web-based tryout application for prospective civil servants is able to provide facilities for Civil Servant Candidates who will conduct a test to become a Civil Servant.

Keywords: Tryout, Candidates for Civil Servants, Web.

KATA PENGANTAR

Assalammu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatu..

Puji dan syukur penyusun panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan berkat, rahmat, dan karunia-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan laporan skripsi tepat pada waktunya. Shalawat serta salam semoga tercurah limpahkan kepada junjungan Nabi kita semua yakni Nabi Muhammad SAW, kepada keluarganya, para sahabatnya dan semoga sampai kepada kita selaku umatnya.

Tidak lupa juga penyusun ucapkan banyak terima kasih yang sebesarbesarnya kepada yang terhormat :

- 1. Bapak Dr. H. Hilmi Aulawi, ST., MT., Selaku Ketua Sekolah Tinggi Teknologi Garut ;
- 2. Bapak Dede Kurniadi, S.Kom., M.Kom selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika yang telah memberikan dukungan;
- 3. Bapak Ridwan Setiawan, M.Kom., Selaku Sekretaris Program Studi Teknik Informatika;
- 4. Bapak Asep Deddy S., M.Kom selaku dosen pembimbing dalam dukungan dan bimbingan yang penuh dengan kesabaran dan perhatian dalam penyusunan Skripsi ini,

Tidak lupa penulis ucapkan terimakasih kepada kedua orang tua dan kekasih yang selalu memberikan doa, semangat, dorongan dan motivasi untuk menyelesaikan laporan skripsi ini. Tak lupa terimakasih kepada sahabat dan teman seperjuangan Teknik Informatika C 2016 serta kelompok belajar getIdea yang terus memberikan inspirasi serta bantuan yang diberikan.

Penulis berharap semoga penyusunan Skripsi ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis pribadi, umumnya bagi semua yang membaca Skripsi ini. *Wassalammu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatu*.

Garut, 12 Juli 2020

Penulis

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Masalah Penelitian	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Pertanyaan Penelitian	3
1.5. Cakupan Penelitian	3
1.6. Manfaat Penelitian	4
2. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Penelitian Rujukan	5
2.2. Kesenjangan Penelitian	6
2.3. Sistem Informasi	8
2.4. Konsep Dasar Perancangan	8
2.5. Rekayasa Perangkat Lunak	8
2.6. Website	9
2.7. Aplikasi Web	9
2.8. Rational Unified Process	9
2.9. Unified Modeling Language	11
2.10. Software Pendukung	17
3. METODOLOGI PENELITIAN	22
3.1. Kerangka Pemikiran	22
3.2. Work Breakdown Structure	24
4. HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1 Hasil Penelitian	31

4.1.1. Inception	31
4.1.2. Elaboration	34
4.1.3. Contruction	63
4.1.4. Transition	68
4.2. Pembahasan Hasil	69
4.2.1. Jawaban Penelitian	70
4.2.2. Keselarasan Hasil Penelitian	71
4.2.3. Implikasi Hasil Penelitian	71
4.2.4. Urgensitas Hasil Penelitian	71
4.2.5. Kontribusi Penelitian	72
5. KESIMPULAN DAN SARAN	73
5.1. Kesimpulan	73
5.2. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Tahapan Rational Unified Process	9
Gambar 2.2. Diagram Unified Modeling Language	11
Gambar 2.3. Tampilan Home Visual Studo Code	17
Gambar 2.4. Tampilan Workspace Microsoft Visio	17
Gambar 2.5. Tampilan awal Laravel	19
Gambar 2.6. Tampilan XAMPP	20
Gambar 2.7. Tampilan awal GoogleChrome	21
Gambar 3.1. Kerangka Pemikiran	23
Gambar 3.2. Work Breakdown Structure	24
Gambar 3.3. Diagram Alur Perancangan Sistem	25
Gambar 4.1. Use Case Diagram	35
Gambar 4.2. Activity Diagram Login	43
Gambar 4.3. Activity Diagram Registrasi	43
Gambar 4.4. Activity Diagram Pengelolaan Paket	44
Gambar 4.5. Activity Diagram Pengelolaan Paket Tipe Soal	45
Gambar 4.6. Activity Diagram Pengelolaan Soal	46
Gambar 4.7. Activity Diagram Pengelolaan Informasi	47
Gambar 4.8. Activity Diagram Pengelolaan Materi	48
Gambar 4.9. Activity Diagram Tryout & Review Jawaban	49
Gambar 4.10. Sequence diagram login	50
Gambar 4.11. Sequence diagram registrasi	50
Gambar 4.13. Sequence Diagram Pengelolaan Paket	52
Gambar 4.14. Sequence Diagram Pengelolaan Soal	53
Gambar 4.15. Sequence Diagram Pengelolaan Informasi	54
Gambar 4.16. Sequence Diagram Pengelolaan Materi	55
Gambar 4.17. Sequence Diagram Tryout dan Review Jawaban	56
Gambar 4.18. Class Diagram	57
Gambar 4.19. Struktur Menu Admin	58
Gambar 4.20. Struktur Menu User	58
Gambar 4.21. Interface Login	59

Gambar 4.22. Interface Registrasi	59
Gambar 4.23. Interface Pengelolaan Paket Soal	60
Gambar 4.24. Interface Pengelolaan Tipe	60
Gambar 4.25. Interface Pengelolaan Tipe	61
Gambar 4.26. Interface Pengelolaan Informasi	61
Gambar 4.27. Interface Pengelolaan Materi	62
Gambar 4.28. Interface Tryout	62
Gambar 4.29. Tampilan <i>Login</i>	63
Gambar 4.30. Tampilan Registrasi	64
Gambar 4.31. Tampilan Pengelolaan Paket Soal	64
Gambar 4.32. Tampilan Pengelolaan Tipe Soal	65
Gambar 4.33. Tampilan Pengelolaan Informasi	65
Gambar 4.34. Tampilan Pengelolaan Informasi	66
Gambar 4.35. Tampilan Penglolaan Materi	66
Gambar 4.36. Tampilan <i>Tryout</i> Berjalan	67
Gambar 4.37. Tampilan Setelah <i>Tryout</i> Selesai	67
Gambar 4.38. Tampilan <i>Review</i> Jawahan	67

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Kesenjangan Penelitian	6
Tabel 2.2. Simbol-Simbol Diagram <i>Use Case</i>	12
Tabel 2.3. Notasi Activity Diagram	13
Tabel 2.4. Notasi Sequence Diagram	14
Tabel 2.5. Simbol-Simbol Pada Class Diagram	16
Tabel 3.1. Detail Activity	28
Tabel 3.2. Sumber Daya Penelitian	29
Tabel 4.1. Identifikasi Aktor	34
Tabel 4.2. Identifikasi <i>Use Case</i>	34
Tabel 4.3. Skenario <i>Use Case Login</i>	36
Tabel 4.4. Skenario <i>Use Case</i> Registrasi	36
Tabel 4.5. Skenario <i>Use Case</i> Pengelolaan Paket Soal	37
Tabel 4.6. Skenario <i>Use Case</i> Pengelolaan Tipe Soal	38
Tabel 4.7. Skenario <i>Use Case</i> Pengelolaan Soal	39
Tabel 4.8. Skenario <i>Use Case</i> Pengelolaan Informasi	40
Tabel 4.9. Skenario <i>Use Case</i> Pengelolaan Materi	41
Tabel 4.10. Skenario <i>Use Case Tryout & Review</i> Jawaban	42
Tabel 4.11. Deskripsi Pengujian <i>Blackbox</i>	68

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A : FITUR LAIN APLIKASI	. 76
LAMPIRAN B : DESAIN DATABASE APLIKASI	. 79

1. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Pegawai Negeri Sipil (PNS) menurut peraturan pemerintah nomor 11 tahun 2017 tentang manajemen pegawai negeri sipil adalah warga negara Indonesia yang memenuhi syarat tertentu, diangkat sebagai Pegawai ASN secara tetap oleh pejabat pembina kepegawaian untuk menduduki jabatan pemerintahan, baik dengan mengerjakan soal pada buku CPNS yang tersedia di toko-toko ataupun dengan mengerjakan soal dari aplikasi yang tersedia di paket pembelian buku yang memiliki sistem *Try Out* berbasis *Computer Asseted Test* (CAT) sehingga CPNS dapat belajar sesuai dengan *test* CPNS yang sesungguhnya. *Tryout* adalah suatu mekanisme yang digunakan sebagai sebuah latihan bagi siswa sebelum melaksanakan ujian yang sesungguhnya (Aisah & Haryati, 2019). Dengan sistem informasi *Try Out* ini diharapkan dapat membatu CPNS untuk berlatih mengerjakan soal serupa yang di prediksi akan ada pada *test* CPNS sesungguhnya, sehingga nantinya memberikan kesempatan lebih besar untuk lulus.

Pada penelitian sebelumnya yang berjudul "Rancang Bangun Aplikasi *Bank* Soal Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknologi Garut" menjelaskan bahwa hasil dari penelitian tersebut adalah aplikasi Bank Soal untuk menyimpan soal-soal hasil evaluasi (Azizah & Fitriani, 2016). Penelitian kedua yang berjudul "Perancangan Aplikasi Survei Kepuasan Mahasiswa Berbasis Kuesioner Online" memiliki hasil Aplikasi Survei Kepuasan Mahasiswa berbasis kuesioner online untuk memfasilitasi mahasiswa dalam melakukan proses pengisian survei sehingga mahasiswa bisa mengisi survei dimana saja dan kapan saja tanpa ada batasan ruang dan waktu (Kurniadi & Islami, 2018). Pada penelitian ketiga yang berjudul "Aplikasi Tryout Ujian Online untuk SMA/SMK Sederajat (Online Examination Tryout Application for Senior and Vocational High School Students)", membahas tentang program tryout yang digunakan sebagai sarana latihan siswa dalam menghadapi ujian nasional (Kumalasari, Erika, & Mustikasari, 2017). Pada penelitian keempat yang berjudul "Pembuatan Aplikasi Sistem Ujian Online Pada SMK Garuda Nusantara Bekasi", pada penelitian ini membuat aplikasi ujian online sehingga memberi kemudahan bagi siswa, guru dan pengawas ujian

dalam pelaksanaan dan pengolahan data dan hasil ujian (Riyadi, Hermaliani, & Utami, 2019). Pada penelitian terakhir yang berjudul "Aplikasi Learning Manajemen Sistem Dan Ulangan Online Berbasis Web" menjelaskan bahwa hasil penelitian menyediakan fitur-fitur untuk membantu guru dalam mengelola pengumuman, materi, tugas dan ulangan. Aplikasi ini juga membantu siswa dalam mengunduh materi, mengunggah pengumpulan tugas, melaksanakan ulangan secara online dan melihat nilai-nilai tugas dan ulangan (Ekaputri, Suryatiningsih, & Siswanto, 2016). Berdasarkan penelitian-penelitian yang dirujuk terlihat bahwa terdapat konsep seperti bank soal dan kuisioner yang memiliki sistem tanya jawab yang akan berguna dalam pembuatan sistem penyimpanan dan struktur soal dan jawaban, serta pada penelitian yang dirujuk juga memiliki konsep try out dan ulangan berbasis online yang akan memudahkan pengguna dalam melakukan proses try out atau ulangan tanpa harus mengerjakan dalam kertas, dan soalpun dapat dinilai secara otomatis sehingga dapat memudahkan penilai atau guru. Pada penelitian yang dirujuk juga memiliki persamaan pembuatan basis aplikasi yakni berbasis web, oleh karena itu penulis akan membangun aplikasi berbasis web dengan alasan aplikasi akan lebih fleksibel untuk diakses dimana saja dan pada perangkat apa saja tanpa melakukan instalasi terlebih dahulu, serta aplikasi akan memiliki tampilan yang dapat menyesuaikan ukuran layar secara responsif sehingga pengguna dapat menggunakan aplikasi secara maksimal di perangkat masing-masing. Selain itu aplikasi try out yang akan dirancang di desain menyerupai sistem CAT dengan fitur batas waktu pengerjaan, sehingga dapat melatih para peserta CPNS untuk mengelola waktu pengerjaan soal. Merujuk pada kelima penelitian sebelumnya, penulis mengambil judul penelitian Rancang Bangun Sistem Informasi Try Out Untuk Soal CPNS Berbasis Web.

1.2. Masalah Penelitian

Berdasarkan latar belakang serta jurnal rujukan yang diambil, terdapat beberapa masalah yaitu sebagai berikut:

1. Pada jurnal yang dirujuk, aplikasi belum ada fitur pembahasan setelah mengerjakan *try out* atau ulangan *online*.

- 2. Aplikasi belum memiliki informasi lanjutan dari nilai hasil *try out* atau ulangan.
- 3. Waktu pengerjaan *try out* atau ulangan pada aplikasi tidak fleksibel.

1.3. Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian ini dapat dirumusakan diantaranya adalah untuk:

- 1. Untuk membuat rancang bangun sistem informasi *try out* untuk soal CPNS berbasis *web*.
- 2. Untuk memudahkan peserta CPNS mendapatkan latihan soal sesuai dengan *test* CPNS yang sesungguhnya.

1.4. Pertanyaan Penelitian

Berdasarkan Masalah Penelitian yang ada diatas terdapat masalah yaitu, diantaranya:

- 1. Bagaimana membuat rancang bangun sistem informasi *try out* untuk soal CPNS?
- 2. Bagaimana membuat sistem informasi dengan latihan soal yang sesuai dengan *test* CPNS?

1.5. Cakupan Penelitian

Agar dalam pembahasan ini dapat mengarah pada tujuan yang telah direncanakan, untuk menghindari pembahasan yang bisa melebar, maka penulis membatasi laporan Skripsi ini kedalam beberapa cakupan penelitian ini, adalah sebagai berikut:

- 1. Aplikasi Try Out soal CPNS;
- Metodologi yang digunakan pada perancangan sistem informasi try out untuk soal CPNS berbasis web ini menggunakan Rational Unified Process (RUP);
- 3. Dalam aplikasi menerapkan sistem *try out* yang memiliki batas waktu pengerjaan soal;
- 4. Memiliki bank soal yang disertai dengan penjelasan tiap soal;

- 5. Memiliki fitur review jawaban ketika selesai mengerjakan try out;
- Pengguna aplikasi ini adalah masyarakat yang ingin belajar soal CPNS khususnya akan mengikuti ujian CPNS; dan
- 7. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dan javascript serta MySQL sebagai penyimpanan *database*.

1.6. Manfaat Penelitian

Adapun manfaat dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Bagi pengguna (masyarakat) selaku pengguna akhir dari aplikasi ini mendapatkan informasi seputar *try out* atau ulangan online soal CPNS yang dapat diakses dimana saja dan kapan saja; dan
- 2. Dengan adanya aplikasi ini diharapkan dapat membantu meningkatkan kualitas CPNS yang akan menjadi Aparatur Sipil Negara yang telah terlatih dan memiliki wawasan yang luas.

1.7. Sistematika

Proposal skirpsi ini disusun dengan sistematika sebagai berikut:

- 1. **PENDAHULUAN**, berisi latar belakang, masalah, tujuan, pertanyaan, cakupan, dan manfaat penelitian, serta sistematika proposal;
- 2. **TINJAUAN PUSTAKA**, berisi analisis rinci terhadap penelitian sebelumnya dan hubungannya dengan penelitian yang akan dilaksanakan;
- 3. **METODOLOGI PENELITIAN**, berisi kerangka pemikiran, beserta penjelasan tentang tahapan penelitian berikut aktivitas dan tekniknya, serta waktu, tempat, dan sumber daya yang digunakan.
- 4. **JADWAL RENCANA KEGIATAN PENELITIAN**, berisi rencana jadwal penelitian secara detail disajikan dalam bentuk tabel.

2. TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Penelitian Rujukan

Dalam penyusunan penelitian ini merujuk dari jurnal atau hasil penelitian sebelumnya, dimana terdapat beberapa keterkaitan dalam penelitian yang dilakukan baik secara langsung ataupun secara tidak langsung. Hasil penelitian tersebut sebagai berikut:

- 1. Penelitian rujukan pertama berjudul "Rancang Bangun Aplikasi *Bank* Soal Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknologi Garut". Pada penelitian ini menggunakan metodologi berorientasi objek dengan pendekatan *Unified Software Development Process* dengan pemodelan *Unified Modeling Language*. Untuk bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dan untuk *database* menggunakan MySQL. Adapun hasil dari penelitian ini menghasilkan aplikasi bank soal di program studi teknik informatika mampu memberikan solusi dalam mengatur penyimpanan soal-soal dengan baik dan dosen dapat menggunakan soal-soal sebelumnya yang pernah dibuat untuk digunakan pada waktu berikutnya serta sejarah pembuatan soal-soal dapat dicari dengan mudah;
- 2. Penelitian rujukan kedua berjudul "Perancangan Aplikasi Survei Kepuasan Mahasiswa Berbasis Kuesioner Online". Pada penelitian ini menggunakan metodologi Unified Approach yang meliputi tahapan Object Oriented Analysis, tahapan Object Oriented Design serta menggunakan Component Based Development pada tahapan Implementasi, dan untuk pemodelannya menggunakan Unified Modelling Language. Untuk bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dan untuk database menggunakan MySQL. Adapun hasil dari penelitian ini berupa Aplikasi Survei Kepuasan Mahasiswa berbasis kuesioner online untuk memfasilitasi mahasiswa dalam melakukan proses pengisian survei sehingga mahasiswa bisa mengisi survei dimana saja dan kapan saja tanpa ada batasan ruang dan waktu;
- 3. Penelitian rujukan ketiga berjudul "Aplikasi Tryout Ujian *Online* untuk SMA/SMK Sederajat (*Online* Examination Tryout Application for Senior and Vocational High School Students)". Metodologi yang digunakan

- adalah *Waterfall*. Untuk bahasa pemograman yang digunakan adalah PHP dan MySQL sebagai penyimpanan *database*. Hasil dari penelitian ini berupa Aplikasi Tryout ujian online dan Manual book untuk ditujukan untuk semua pengguna aplikasi, baik guru, siswa, maupun admin aplikasi;
- 4. Penelitian keempat berjudul "Pembuatan Aplikasi Sistem Ujian *Online* Pada SMK Garuda Nusantara Bekasi". Metodologi yang digunakan adalah *Waterfall*. Untuk bahasa pemograman yang digunakan adalah PHP dan penyimpanan *database* yang digunakan adalah MySQL. Hasil dari penelitian ini adalah aplikasi ujian online sehingga memberi kemudahan bagi siswa, guru dan pengawas ujian dalam pelaksanaan dan pengolahan data dan hasil ujian pada SMK Garuda Nusantara Bekasi.
- 5. Penelitian terakhir berjudul "Aplikasi Learning Manajemen Sistem Dan Ulangan Online Berbasis Web". Metodologi yang digunakan pada penelitian ini adalah Prototipe (Prototyping Model). Bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dengan menggunakan framework CodeIgniter dan untuk penyimpanan database menggunakan MySQL. Hasil dari penelitian ini berupa aplikasi Learning Manajemen Sistem dan Ulangan Online, untuk membantu pihak sekolah dan siswa dalam penyampaian pengumuman, pembagian materi yang diajarkan, pemberian dan pengumpulan tugas siswa, pelaksanaan dan pemeriksaan ulangan, serta merekap nilai ulangan siswa.

2.2. Kesenjangan Penelitian

Berdasarkan penelitian yang telah dirujuk sebelumnya dan sudah dijelaskan, maka terdapat kesenjangan dan permasalahan diantaranya :

Tabel 2.1. Kesenjangan Penelitian

No	Judul Penelitian	Cakupan Penelitian	Kesenjangan Penelitian
1	Rancang Bangun	Perancangan sistem	Jika pada penelitian
	Aplikasi <i>Bank</i> Soal	informasi dari aplikasi	sebelumnya hanya
	Program Studi	pada penelitian	memberikan kemudahan
	Teknik Informatika	berfokus pada	dalam penyimpanan soal,
	Sekolah Tinggi	penyimpanan soal.	maka pada penelitian ini
	Teknologi Garut		konsep dari soal tersebut
			dapat diimplementasikan

No	Judul Penelitian	Cakupan Penelitian	Kesenjangan Penelitian
	(Azizah & Fitriani, 2016)		sehingga dapat digunakan dalam <i>try out</i>
2	Perancangan Aplikasi Survei Kepuasan Mahasiswa Berbasis Kuesioner Online (Kurniadi & Islami, 2018)	Aplikasi yang dirancang memiliki sistem informasi yang hanya mencakup pertanyaan dan jawaban, serta jawaban hanya berbentuk angka dari 1 sampai 6	Jika perekapan di penelitian sebelumnya perekapan nilai didapatkan dari bobot jawaban yang dipilih, maka pada penelitian ini perekapan didapatkan dari kebenaran dari jawaban yang dipilih serta jawaban berbentuk text ataupun gambar
3	Aplikasi Tryout Ujian Online untuk SMA/SMK Sederajat (Online Examination Tryout Application for Senior and Vocational High School Students) (Kumalasari, Erika, & Mustikasari, 2017)	Pada sistem informasi try out yang dirancang sebelumnya, peserta hanya dapat mengerjakan try out apabila telah dimulai oleh admin sehingga waktu pengerjaan tidak fleksibel	Jika waktu pengerjaan try out pada penelitian sebelumnya memiliki waktu pengerjaan yang terbatas dan tergantung admin, maka pada penelitian ini waktu pengerjaan dapat dilakukan kapan saja serta dapat diulangi sebanyak apapun peserta mau
4	Pembuatan Aplikasi Sistem Ujian Online Pada SMK Garuda Nusantara Bekasi (Riyadi, Hermaliani, & Utami, 2019)	Pada penelitian sebelumnya sistem informasi <i>try out</i> , jawaban haruslah berbentuk <i>text</i>	Jika pada penelitian sebelumnya jenis jawaban haruslah berbentuk <i>text</i> , maka pada penelitian ini jawaban dapat berbentuk <i>text</i> atau gambar sesuai dengan soal CPNS yang ditentukan oleh pemerintah
5	Aplikasi Learning Manajemen Sistem Dan Ulangan Online Berbasis	Pada perancangan sistem informasi <i>try</i> <i>out</i> sebelumnya, sistem <i>try out</i> tidak	Jika pada penelitian sebelumnya tidak adanya fitur <i>review</i> jawaban setelah menyelesaikan <i>try</i>

No	Judul Penelitian	Cakupan Penelitian	Kesenjangan Penelitian
	Web (Ekaputri, Suryatiningsih, & Siswanto, 2016)	memiliki fitur <i>review</i> jawaban setelah menyelesaikan <i>try out</i>	out, maka pada penelitian ini akan diterapkan fitur review jawaban sehingga peserta try out dapat mengetahui kekurangan dari hasil try out

Berdasarkan kesenjangan penelitian sebelumnya yang telah dijelaskan, maka penelitian yang selanjutnya yaitu Rancang Bangun Sistem Informasi *Try Out* Untuk Soal CPNS Berbasis *Web*, sehingga aplikasi akan memiliki fitur *try out* meliputi pengerjaan *try out*, *review* jawaban dan unduh materi CPNS. Aplikasi ini akan membantu masyarakat yang berniat mengikuti *test* CPNS untuk belajar dan mengerjakan soal *try out* berbasis *Computer Asseted Test* (CAT), dimana sistem CAT ini digunakan pada *test* CPNS yang sesungguhnya.

2.3. Sistem Informasi

Sistem informasi adalah suatu sistem dalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian yang mendukung fungsi operasi organisasi yang bersifat manajerial dengan kegiatan strategi dari suatu organisasi untuk menyediakan kepada pihak luar tertentu dengan informasi yang diperlukan untuk pengambilan keputuan (Antonio & Safriadi, 2012)

2.4. Konsep Dasar Perancangan

Perancangan atau rancang merupakan serangkaian prosedur untuk menerjemahkan hasil analisa dari sebuah sistem ke dalam bahasa pemrograman untuk mendeskripsikan dengan detail bagaimana komponen-komponen sistem diimplementasikan (Buchari, Sentinuwo, & Lantang, 2015).

2.5. Rekayasa Perangkat Lunak

Rekayasa perangkat lunak adalah aplikasi dari sebuah pendekatan kuantifiabel, disiplin dan sistematis kepada pengebangan, operasi, dan pemeliharaan perangkat lunak yaitu aplikasi dan rekasaya perangkat lunak (Pressman R. S., 2002).

2.6. Website

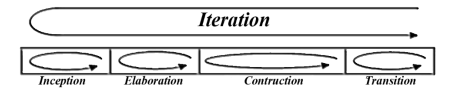
Website adalah keseluruhan halaman-halaman web yang terdapat dalam sebuah domain yang mengandung informasi (Yuhefizar, Mooduto, & Hidayat, 2009).

2.7. Aplikasi Web

Aplikasi merupakan penggunaan dalam suatu komputer, instruksi (instruction) atau pernyataan (statement) yang disusun sedemikian rupa sehingga komputer dapat memproses input menjadi output (Irawan & Setiyorini, 2017). Sedangkan aplikasi web merupakan sekumpulan file *hypertext* yang saling terhubung untuk menunjukan informasi-informasi tertentu dengan menggunakan teks-teks. Aplikasi web saat ini sedang berevolusi menjadi lingkungan komputasi yang canggih tidak hanyak menyajikan fitur-fitur mandiri, fungsi-fungsi komputasi, dan isi untuk pengguna akhir, namun juga terintegrasi dengan sistem basis data yang dimiliki oleh perusahaan dan juga terintegrasi dengan aplikasi-aplikasi bisnis lainnya (Pressman R., 2012).

2.8. Rational Unified Process

Rational Unified Process (RUP) 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 (Sukamto & Shalahuddin, 2018). RUP memiliki empat buah tahapan yang dapat dilakukan secara iteratif.



Gambar 2.1. Tahapan Rational Unified Process

(Sukamto & Shalahuddin, 2018)

Berikut merupakan penjelasan untuk setiap tahapan pada *RUP* (Sukamto & Shalahuddin, 2018):

1. 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:

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

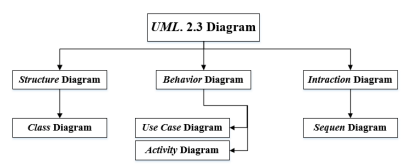
Ditahap ini memetakan kebutuhan sistem, dengan menggunakan *Work Breakdown Structure (WBS)*.

- 2. Tahap kedua adalah *Elaboration* (perluasan/perencanaan), tahap ini lebih difokuskan kepada perencanaan arsitektur sistem. Tahap ini juga dapat mendeteksi apakah arsitektur sistem yang diinginkan bisa 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*.
- 3. 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. Pada tahap ini, mengimplementasikan kode program dengan XAMMP yang didukung dengan perangkat lunak lainnya.
- 4. Tahap keempat adalah *Transition* (transisi), tahap ini lebih pada instalasi sistem agar dapat dimengerti oleh *user*. Tahap ini menghasilkan produk perangkat lunak. Aktifitas pada tahap ini termasuk pada pelatihan *user*, pemeliharaan dan pengujian sistem apakah sudah memenuhi harapan *user*. Tahapan uji coba ini menggunakan pengujian *black-box*, yang bertujuan untuk menguji sistem dengan analisis atau tahapan yang ada pada metodologi *RUP*.

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.

2.9. Unified Modeling Language

Unified Modeling Language (UML) adalah salah satu standar bahasa yang paling banyak digunakan didunia industri untuk mendefinisikan requirement, membuat analisis & desain, serta menggambarkan arsitektur dalam pemrograman berorientasi objek.



Gambar 2.2. Diagram Unified Modeling Language

(Sukamto & Shalahuddin, 2018)

Adapun *UML* yang akan digunakan untuk penelitian ini meliputi diantaranya (Sukamto & Shalahuddin, 2018) :

1. Use Case atau diagram use case, merupakan pemodelan untuk kelakuan (behavior) sistem informasi yang akan dibuat. Use case mendeskripsikan login 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 yang ada. Berikut adalah simbol-simbol yang ada didalam diagram use case:

Tabel 2.2. Simbol-Simbol Diagram Use Case

Simbol	Deskripsi
Use case	Fungsionalitas yang disediakan sistem
	sebagai unit-unit yang saling bertukar
Nama use case	pesan antara unit atau aktor; biasanya
	dinyatakan dengan menggunakan kata
	kerja di awal frase nama use case.
Aktor/actor	Orang, proses, atau sistem lain yang
	berintraksi dengan sistem informasi yang
	akan dibuat di luar sistem
\bigcap	informasi yang akan dibuat itu sendiri,
$ \mathcal{Y} $	jadi walaupun simbol dari aktor adalah
	gambar orang ,tapi aktor belum tentu
	merupakan orang; biasanya dinyatakan
	menggunakan kata benda di awal frase
	nama aktor.
Asosiasi / association	Komunikasi antara aktor dan <i>use case</i>
	yang berpartisipasi pada <i>use case</i> yang
	memiliki <i>login</i> dengan aktor.
Ekstensi/ extend	Relasi <i>use case</i> tambahan menuju
<< extend >>	sebuah use case dimana use case yang
──	ditambahkan dapat berdiri sendiri walau
	tanpa <i>use case</i> tambahan itu.
Generalisasi/	Hubungan generalisasi dan spesialisasi
generalization	(umum – khusus) antara dua buah <i>use</i>
<u>N</u>	case dimana salah satu fungsi adalah
	fungsi yang lebih umum dari lainnya.
Menggunakan / include /	Relasi tambahan ke sebuah <i>use case</i> ,
uses	dimana use case yang ditambahkan

Simbol	Deskripsi
< <include>></include>	memerlukan use case ini untuk
	menjalankan fungsinya atau sebagai
< <uses>></uses>	syarat dijalankan <i>use case</i> ini.
\(\sigma_{uses}\)	

Sumber: Sukamto & Shalahuddin (2018)

2. Activity Diagram, menggambarkan workflow (aliran kerja) atau aktivitas dari sebuah sistem atau proses bisnis atau menu yang ada pada perangkat lunak. Yang perlu di perhatikan disini adalah bahwa diagram aktivitas menggambarkan aktivitas sistem bukan apa yang dilakukan oleh aktor.

Tabel 2.3. Notasi Activity Diagram

Simbol	Deskripsi
status awal	Status awal aktivitas sistem, sebuah
	diagram aktivitas memiliki sebuah status
	awal.
aktivitas	Aktivitas yang dilakukan sistem, aktivitas
aktivitas	biasanya diawali dengan kata kerja.
percabangan / decision	Asosiasi percabangan, dimana jika ada
	pilihan lebih dari satu aktivitas.
penggabungan / join	Asosiasi penggabungan dimana lebih dari
	satu aktivitas, digabungkan menjadi satu
	aktivitas.
status akhir	Status akhir yang dilakukan sistem, sebuah
	diagram aktivitas memiliki sebuah status
	akhir dari aktivitas.

Sumber: Sukamto & Shalahuddin (2018)

3. Sequence Diagram, menggambarkan kelakuan objek pada *use case* dengan mendeskripsikan waktu hidup objek dan pesan yang dikirimkan kemudian diterima antar objek. Oleh karena itu untuk menggambarkan

diagram sekuen maka harus diketahui objek-objek apa saja yang terlibat dalam sebuah *use case* beserta metode-metode yang dimiliki kelas yang dibuat menjadi objek itu.

Tabel 2.4. Notasi Sequence Diagram

Orang, proses, atau sistem lain yang ber <i>login</i>
dengan sistem informasi yang akan dibuat itu
sendiri, jadi walaupun simbol dari actor
adalah gambar orang, tapi actor belum tentu
merupakan orang.
Menyatakan kehidupan suatu objek.
Menyatakan objek yang ber <i>login</i> pesan.
Menyatakan objek dalam keadaan aktif dan
berlogin, semua yang terhubung
dengan waktu aktif ini adalah sebuah tahapan
yang dilakukan didalamnya.
Menyatakan suatu objek akan membuat objek
yang lain, arah panah mengarah pada objek yang akan dibuat.

Simbol	Deskripsi
Pesan tipe <i>call</i> 1:	Menyatakan suatu objek memanggil operasi / metode yang ada pada objek lain atau dirinya sendiri.
Pesan tipe <i>send</i> 1: masukan	Menyatakan bahwa suatu objek mengirimkan data/masukan informasi ke objek lainnya, arah panah mengarah pada objek yang dikirim.
Pesan tipe return 1: keluaran	Menyatakan suatu objek yang telah menjalankan suatu operasi atau metode yang menghasilkan suatu kembalian ke objek tertentu, arah panah mengarah pada objek yang akan menerima kembalian itu.
Pesan tipe destroy < <destroy></destroy>	Menyatakan suatu objek mengakhiri hidup objek yang lain, arah panah mengarah pada objek yang akan diakhiri, sebaliknya jika ada <i>create</i> maka akan ada <i>destroy</i> .

Sumber: Sukamto & Shalahuddin (2018)

4. Class Diagram, menggambarkan struktur sistem dari segi pendefinisian kelas-kelas yang akan dibuat untuk membangun sebuah sistem. Diagram kelas dibuat agar pembuat program membuat kelas-kelas sesuai dengan rancangan di dalam diagram kelas, agar antara dokumentasi perancangan dan perangkat lunak dapat sinkron. Kelas-kelas yang ada pada struktur sistem harus bisa melakukan fungsi-fungsi sesuai dengan kebutuhan sistem, sehingga pembuat perangkat lunak atau programmer dapat membuat kelas-kelas di dalam program perangkat lunak sesuai dengan perancangan diagram kelas yang telah dibuat.

Tabel 2.5. Simbol-Simbol Pada Class Diagram

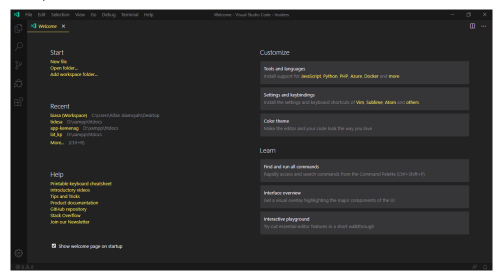
Simbol	Deskripsi
Nama_Kelas +Atibut +operasi()	Kelas pada struktur sistem.
kelas Antarmuka / Nama_interface	Sama dengan konsep dalam <i>interface</i> dalam pemrograman berorientasi objek.
Asosiasi /	Relasi antar kelas dengan makna umum, asosiasi biasanya disertai dengan multiplicity.
Asosiasi berarah directed association/associatio	Relasi antar kelas dengan makna kelas yang satu digunakan oleh kelas yang lain, asosiasi biasanya juga disertai dengan multiplicity.
generalisasi	Relasi antar kelas dengan makna / arti generalisasi-spesialisasi (umum - khusus).
Kebergantungan /dependency association	Relasi antar kelas dengan makna kebergantungan antar sebuah kelas.
agregasi /aggregation	Relasi antar kelas dengan makna semuabagian (whole-part).

Sumber: Sukamto & Shalahuddin (2018)

2.10. Software Pendukung

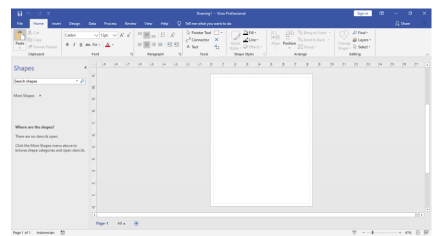
Adapun *tools* / alat bantu dalam pengimplementasian sistem informasi *try* out untuk soal cpns berbasis web yaitu sebagai berikut :

 Visual Studio Code adalah editor kode yang ringan namun kuat yang berjalan di desktop dan tersedia untuk Windows, macOS dan Linux. Muncul dengan dukungan bawaan untuk JavaScript, TypeScript dan Node.js dan memiliki ekosistem ekstensi yang kaya untuk bahasa lain (seperti C ++, C #, Java, Python, PHP, Go) dan runtimes (seperti .NET dan Unity). (VSCode, 2020);



Gambar 2.3. Tampilan Home Visual Studo Code

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



Gambar 2.4. Tampilan Workspace Microsoft Visio

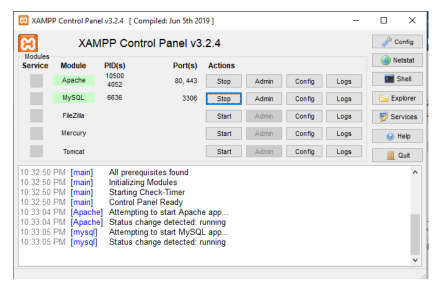
- 3. Bahasa pemrograman, yang digunakan adalah sebagai berikut.
 - a. *HTML* (*Hyper Text Markup Language*), yaitu bahasa pemformatan teks untuk dokumen-dokumen pada jaringan komputer yang sering disebut sebagai *world wide web*, yang kemudian dapat diakses untuk menampilkan berbagai informasi di dalam sebuah penjelajahan *web* internet / *browser* (Rerung, 2018);
 - b. *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);
 - c. PHP, merupakan singkatan dari Hypertext Preprocessor adalah bahasa pemrograman script server-side yang didesain untuk pengembangan web. PHP disebut sebagai bahasa pemrograman server side karena PHP diproses pada komputer server. Hal ini berbeda dibandingkan dengan bahasa pemrograman client-side seperti JavaScript yang diproses pada web browser (client). PHP dapat digunakan dengan gratis (free) dan bersifat open source (Lalompoh, 2018);
 - d. *Javascript*, adalah bahasa *scripting* yang populer diinternet dan dapat bekerja di sebagian besar *browser* popular seperti Internet *Explorer* (IE), *Mozilla FireFox*, *Netscape* dan *Opera*. Kode *Javascript* dapat disisipkan dalam halaman *web* menggunakan *script* (Sunyoto, 2017).
- 4. Framework, adalah sebuah kerangka kerja. Framework juga dapat diartikan juga sebagai kumpulan dari 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 cepat membangun aplikasi (Warsito, Yusup, & Yulianto, 2014). Pada pembuatan aplikasi, menggunakan framework Codeigniter 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-Controller-View), kemudian Laravel

dilengkapi juga command line tool yang bernama Artisan yang bisa digunakan untuk packaging bundle dan instalasi bundle melalui command prompt (Aminudin, 2015);



Gambar 2.5. Tampilan awal *Laravel*

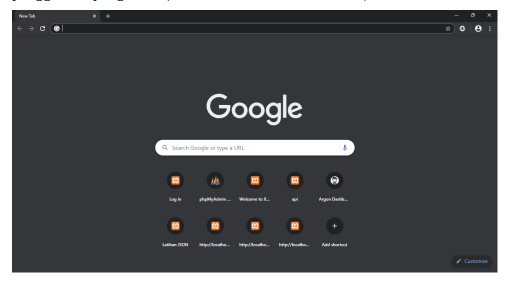
- b. *Bootstrap*, adalah *framework front-end* yang *powerfull* untuk pengembangan sebuah aplikasi *web* agar lebih cepat dan mudah. *bootstrap* menggunakan *HTML*, CSS, dan *Javascript* (Enterprise, 2016).
- 5. Command Promp (CMD), untuk memakai fungsi dari framework Laravel, maka dibutuhkan CMD. Pengertian Command Prompt atau yang sering kita sebut dengan istilah CMD adalah suatu perintah DOS berbasis teks pada sistem operasi Windows (mastekno, 2017);
- 6. XAMPP, adalah perangkat lunak bantu yang dapat digunakan untuk melakukan pemrograman berbasis web tanpa harus melakukan instalasi paket perangkat lunak yang terpisah-pisah. XAMMP berfungsi sebagai server yang berdiri sendiri (*localhost*), yang terdiri atas program *Apache HTTP* Server, *MySQL* database dan penerjemah bahasa yang ditulis kedalam bahasa pemrograman *PHP* dan *Perl* (Lalompoh, 2018).



Gambar 2.6. Tampilan XAMPP

- a. *Apache*, sebuah nama *web server* yang bertanggung jawab pada *request-response* HTTP dan *logging* informasi secara detail. Selain itu, *Apache* juga disebut sebagai suatu *web server* yang mengikuti standar protokol HTTP, dan tentu saja sangat digemari (Irza, Zulhendra, & Efrizon, 2017);
- b. *MySQL*, adalah sebuah *server database open source* yang terkenal yang digunakan berbagai aplikasi terutama untuk *server* atau membuat *web. MySQL* berfungsi sebagai *SQL(Structured Query Language)* yang dimiliki sendiri dan sudah diperluas, umumnya bersamaan dengan *PHP* untuk membuat aplikasi *server* yang dinamis dan lebih *powerfull* (Lalompoh, 2018);
- c. PHPMyadmin, adalah sebuah aplikasi *open source* / gratis yang berfungsi untuk memudahkan manajemen *MySQL*. PhpMyAdmin dapat membuat *database*, membuat tabel, memasukan, menghapus dan mengubah data dan terasa lebih mudah, tanpa perlu mengetikkan perintah *SQL* secara manual (Hidayat, Marlina, & Utami, 2017).

7. *GoogleChrome*, *google* melancarkan web browser dengan meluncurkan *Chrome*, sebuah *web browser* yang memiliki kecepatan, kemudahan penggunaan yang baik. (Faiz, Umar, & Yudhana, 2017);



Gambar 2.7. Tampilan awal GoogleChrome

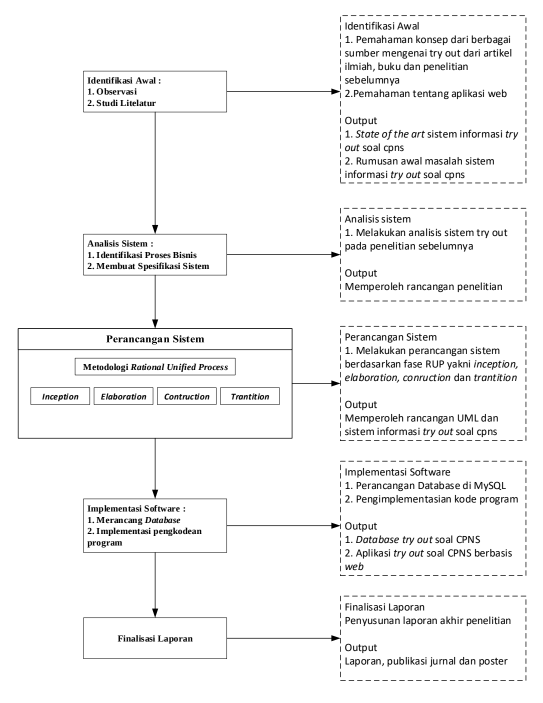
3. METODOLOGI PENELITIAN

Pada penelitian kali ini, metodologi yang digunakan adalah metodologi Rational Unified Process (RUP), RUP merupakan sebuah framework dengan struktur yang longgar dalam proses pengembangan software. Metodologi RUP digambarkan dengan bahasa pemodelan Unified Modeling Language (UML) yang merupakan kesatuan dari bahasa pemodelan yang dikembangkan oleh Booch, Object Modeling Technique (OMT) dan Object Oriented Software Engineering (OOSE) (Munawar, 2018). Tahapan yang akan digambarkan pada pengembangan aplikasi ini mencakup 4 tahapan, yaitu tahap pembuatan *Use Case* Diagram, *Class* Diagram, *Activity* Diagram dan *Sequence* Diagram. Dengan menggunakan metodologi RUP, proses pengembangannya dilakukan secara iteratif atau berulang, melalui 4 fase, yaitu *Inception*, *Elaboration*, *Construction* dan *Transition*.

3.1. Kerangka Pemikiran

Kerangka pemikiran merupakan suatu diagram yang digunakan untuk menjelaskan secara garis besar alur logika berjalannya sebuah penelitian. Kerangka pemikiran pula berfungsi sebagai explanation yaitu untuk menjelaskan, prediction untuk memprediksi atau meramalkan dan control yaitu sebagai pengendalian suatu gejala pada penelitian. Pada penelitian kali ini yang dilakukan pertama kali yaitu melakukan identifikasi awal penelitian, dengan melakukan observasi dan studi literature. Observasi dilakukan untuk mencari informasi mengenai penelitian yang akan dilakukan, sedangkan studi literatur dilakukan untuk mendapatkan rumusan masalah serta kesenjangan penelitian. Kemudian langkah selanjutnya yang dilakukan adalah identifikasi proses bisnis dan pembuatan spesifikasi sistem. Dilakukan untuk menentukan teknik pengolahan data dan fungsi penelitian yang dilakukan. Lalu pada langkah perancangan sistem dan aplikasi, dilakukan perancangan sistem sesuai dengan metodologi yang digunakan yaitu RUP dengan fase-fase yang harus dilakukan. Pada perancangan aplikasi, dilakukan perancangan struktur menu dan interface, agar aplikasi yang akan dibuat sudah tergambar dengan jelas. Terdapat pula langkah implementasi aplikasi, yang berfungsi untuk pembuatan database dan pengimplementasian kode program agar menjadi suatu aplikasi yang utuh. Kemudian langkah pengujian aplikasi, langkah ini dilakukan untuk menguji apakah aplikasi yang dibuat sudah berfungsi dengan baik atau tidak.

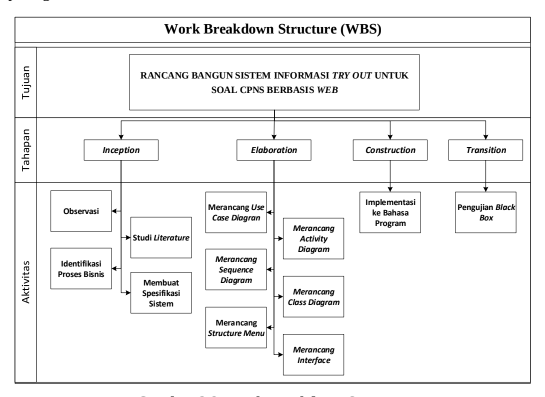
Yang terakhir langkah finalisasi laporan, berisi laporan penelitian yang telah tersusun.



Gambar 3.1. Kerangka Pemikiran

3.2. Work Breakdown Structure

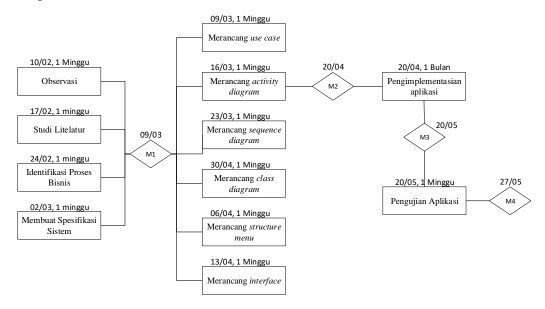
Work Breakdown Structure (WBS) merupakan sebuah cara yang digunakan untuk mendefinisikan dan mengelompokkan tugas-tugas dari sebuah proyek menjadi bagian-bagian kecil sehingga lebih mudah di atur (Andi Maddeppungeng, 2015). Urutan aktivitas yang dilakukan mulai dari perencanaan sampai dengan pengujian digambarkan menggunakan Work Breakdown Structure (WBS). Berikut merupakan gambaran WBS menurut tujuan dan metodologi yang digunakan, seperti pada gambar 3.1.:



Gambar 3.2. Work Breakdown Structure

Tahapan yang pertama dalam WBS adalah inception, dimana pada tahapan ini memiliki aktivitas pemodelan proses bisnis dan aktivitas pemodelan kebutuhan sistem, yang mana diperoleh dari hasil observasi dan studi literature. Tahapan kedua yaitu elaboration, pada tahapan ini berfokus pada arsitektur sistem, tahapan ini lebih pada analisis dan desain sistem serta implementasi purwarupa sistem (prototype), dimana tahapan ini di modelkan menggunakan UML, yang terdiri dari use case diagram, activity diagram, sequence diagram, class diagram, serta merancang struktur menu dan merancang interface. Tahapan ketiga yaitu construction, tahapan ini lebih pada implementasi sistem yang berfokus pada kode

program. Tahapan yang keempat yaitu *transition*, pada tahap ini juga dilakukan pengujian sistem apakah sudah memenuhi harapan dari *user*. Keempat tahapan ini merupakan aktivitas serta tahapan sebagai proses perancangan dan pembangunan dari aplikasi.



Gambar 3.3. Diagram Alur Perancangan Sistem

Penjelasan:

- 1. M1 = Milestone tahap 1 (Inception)
- 2. M2 = Milestone tahap 2 (Elaboration)
- 3. M3 = Milestonetahap 3 (*Construction*)
- 4. M4 = Milestonetahap 4 (*Transition*)

Adapun penjelasan dari *diagram* alur aktivitas pada gambar 3.3. yaitu sebagai berikut:

- 1. *Inception*, tahapan ini merupakan persiapan dari penelitian. Dalam tahapan *inception* dilakukan beberapa aktivitas yaitu:
 - a. Observasi, pada tahap ini dilakukan pengamatan dan analisa, pengumpulan data seperti jenis soal CPNS dan bagaimana sistem CAT berjalan. Dari hasil observasi ini didapatkan informasi mengenai sistem informasi *try out* CPNS.
 - b. Studi literatur, pada tahap ini dilakukan pencarian terhadap penelitian sebelumnya serta referensi teori yang relevan. Referensi tersebut berisi tentang:

- 1) Sistem try out CPNS;
- 2) Metodologi Penelitian;
- 3) Aplikasi Berbasis Web;
- 4) Software pendukung.

Referensi tersebut didapatkan dari buku, jurnal, maupun artikel laporan.

- c. Identifikasi proses bisnis yang berjalan, pada tahap ini berupa penentuan target actor sebagai pengguna dari sistem dan menggambarkan hubungan antara pengguna dengan system. Pada hasil identifikasi proses bisnis didapatkan actor yang akan menggunakan aplikasi adalah masyarakat dan untuk khususnya adalah peserta CPNS.
- d. Pembuatan spesifikasi sistem, tahap ini menggambarkan fungsi dari sistem dan kinerja sistem tersebut pada pengaplikasiannya sebagai aplikasi berbasis web. Pada hasil pembuatan spesifikasi sistem didapatkan informasi spesifikasi minimum sistem yang dapat menjalankan aplikasi try out CPNS yakni sebagai berikut:
 - a. Windows dan Mac OS, spesifikasi prosessor core 2 duo, ram1 gb dan disk space 1 gb;
 - b. Android dan IOS, spesifikasi *prosessor single core* 1.1 Ghz, ram 512 mb dan disk space 100 mb;
- 2. Elaboration, pada tahap ini dilakukan aktivitas yaitu perancangan use case, activity diagram, class diagram dan sequence diagram, serta melakukan perancangan untuk struktur menu dan interface dari aplikasi yang akan dibuat. Pada tahapan elaboration didapatkan hasil rancangan sebagai berikut:
 - a. *use case* aplikasi *try out* meliputi: *use case login* aplikasi yang menggambarkan hak akses *admin* dan *user*; *use case* registrasi menggambarkan proses pendaftaran oleh *user*; *use case try out* yang menggambarkan proses *try out* dari pengerjaan soal sampai pembahasan soal; *use case* pengelolaan *user* yang menggambarkan pengelolaan *user* oleh *admin*; *use case* pengelolaan soal yang

- menggambarkan pengelolaan soal untuk implementasi *try out*; *use case* pengelolaan materi yang menggambarkan pengelolaan materi oleh *admin* yang dapat diakses oleh *user*;dan *use case* pengumuman yang menggambarkan bagaimana *admin* memasang pengumuman untuk *user*;
- b. activity diagram aplikasi try out meliputi: activity diagram login yaitu aktivitas awal untuk masuk kedalam aplikasi sesuai hak akases; activity diagram registrasi yaitu aktivitas user mendaftarkan diri untuk mendapatkan hak akses; activity diagram try out yakni aktivitas user mengerjakan try out; activity diagram pengelolaan soal yaitu aktivitas mengelola soal oleh admin; activity diagram pengelolaan user yaitu aktivitas mengelola user aplikasi; activity diagram pengelolaan materi yaitu aktivitas pengelolaan materi oleh admin; activity diagram pengumuman;
- c. sequence diagram aplikasi try out meliputi : sequence diagram login; sequence diagram registrasi; sequence diagram try out; sequence diagram pengelolaan soal; sequence diagram pengelolaan user; sequence diagram pengelolaan materi; sequence diagram pengumuman;
- d. *class diagram* aplikasi *try out* yang menggambarakan hubungan *class login, class* registrasi, *class try_out, class* soal, *class user, class* materi dan *class* informasi;
- 3. *Construction*, tahap ini melakukan implementasi kode program menggunakan bahasa pemrograman yang digunakan dan sesuai dengan pemodelan pada tahap *elaboration* sehingga akan aplikasi *try out* untuk soal CPNS yang siap diuji.
- 4. *Transition*, pada tahap ini dilakukan pengujian aplikasi yang telah dibuat pada tahap *construction*, pengujian ini dilakukan untuk mengetahui kinerja dan fungsi dari aplikasi yang dibuat.

Adapun tabel dari aktivitas diatas yang bisa dilihat pada tabel 3.1. *detail activity* berikut:

Tabel 3.1. Detail Activity

No.	Aktivitas	Masukan	Proses	Keluaran
1.	Observasi	Masalah	Pengamatan	Hasil
		Penelitian	dan analisa	Observasi
2.	Studi Literatur	Buku, Jurnal	Kesenjangan	Informasi yang
		dan Artikel	penelitian dan	berkaitan
		Penelitian	referensi teori	dengan
				penelitian
3.	Identifikasi Proses	Proses bisnis	Penentuan	Aktivitas dari
	Bisnis	yang berjalan	target	pengguna
		pada try out	pengguna	sistem dengan
		CPNS	(actor)	sistem yang
				dibuat
4.	Membuat	Kebutuhan	Penggambara	Rincian
	Spesifikasi Sistem	aplikasi yang	n fungsi dari	mengenai
		akan dibuat	sistem serta	sistem yang
			kinerjanya	akan dibuat
5.	Merancang use	Proses bisnis	Penggambara	Gambar
	case dan skenario	yang sedang	n use case	rancangan
	diagram	berjalan	diagram	skenario <i>use</i>
				case diagram
6.	Merancang class	Berdasarkan <i>use</i>	Penggambara	Gambar
	diagram	case diagram	n class	rancangan
			diagram	class diagram
7.	Merancang activity	Berdasarkan <i>use</i>	Penggambara	Gambar
	diagram	case diagram	n activity	rancangan
			diagram	activity
				diagram

No.	Aktivitas	Masukan	Proses	Keluaran
8.	Merancang	Berdasarkan <i>use</i>	Penggambara	Gambar
	sequence diagram	case diagram	n sequence	rancangan
			diagram	sequence
				diagram
9.	Merancang struktur	Berdasarkan <i>use</i>	Membuat	Gambar
	menu dan interface	case, class	gambaran	struktur menu
		diagram,	menu dari	dan <i>interface</i>
		activity diagram	aplikasi yang	aplikasi
		dan sequence	akan dibuat	
		diagram	dan tampilan	
			aplikasi	
			tersebut	
10.	Implementasi	Berdasarkan	Penyatuan	Sistem
	aplikasi	tahapan dari	semua tahap	Informasi try
		beberapa	perancangan	out untuk soal
		diagram dan	dengan	CPNS
		gambar yang	implementasi	
		dibuat pada	kode program	
		tahap		
		sebelumnya		
11.	Pengujian	Aplikasi yang	Pengujian	Hasil
	BlackBox Testing	telah dibuat	aplikasi pada	pengujian
			pengguna	aplikasi
			(user)	

Adapun sumber daya yang terlibat dalam penelitian, dapat dilihat pada tabel sumber daya penelitian berikut ini:

Tabel 3.2. Sumber Daya Penelitian

No.	Aktivitas	Manusia	Perangkat
1.	Observasi	Rifan Alamsyah	Laptop
2.	Studi Literatur	Rifan Alamsyah	Buku, Jurnal dan
			Artikel Penelitian

No.	Aktivitas	Manusia	Perangkat
3.	Identifikasi Proses Bisnis	Rifan Alamsyah	Laptop, Kertas A4
4.	Membuat Spesifikasi Sistem	Rifan Alamsyah	Laptop, Kertas A4
5.	Merancang use case dan	Rifan Alamsyah	Laptop dan
	skenario diagram		Microsoft Visio
6.	Merancang class diagram	Rifan Alamsyah	Laptop dan
			Microsoft Visio
7.	Merancang activity diagram	Rifan Alamsyah	Laptop dan
			Microsoft Visio
8.	Merancang sequence	Rifan Alamsyah	Laptop dan
	diagram		Microsoft Visio
9.	Merancang struktur menu	Rifan Alamsyah	Laptop, Microsoft
	dan interface		Visio, Sublime
			Text dan Google
			Chrome
10.	Implementasi Aplikasi	Rifan Alamsyah	XAMPP, Sublime
			Text, Laptop dan
			Google Chrome
11.	Pengujian Aplikasi	Rifan Alamsyah	XAMPP, Laptop
			dan <i>Google</i>
			Chrome

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian

Perancangan sekaligus pembuatan Sistem Informasi Try Out Untuk soal CPNS Berbasis *Web* menggunakan metodologi *Rational Unfied Proces (RUP)*. Berikut adalah hasil dari pembahasan penelitian aktivitas yang terdapat pada metodologi *RUP*.

4.1.1. Inception

Pada tahap pertama ini dilakukan identifikasi proses bisnis yang didapat dari referensi dokumen dan jurnal terkait penelitian yang ada sebelumnya. Pada tahap ini juga akan digambarkan diagram *use case* dan diagram aktivitas.

- 1. Observasi, pada kegiatan ini dilakukan pencarian data yang berhubungan dengan *try out* dan soal yang ada dalam *test* CPNS dengan membaca dan menelaah soal CPNS yang ada di buku dan mengetahui proses bisnis dari sistem yang sudah ada pada *test* sesungguhnya. Hasil observasi menunjukan bahwa soal CPNS memiliki tingkat kesulitan tersendiri, karena soal CPNS memiliki 3 jenis soal yakni Tes Intelegensi Umum (TIU), Test Wawasan Kebangsaan (TWK) dan Tes Karakteristik Pribadi (TKP). Hasil observasi menunjukan juga bahwa soal CPNS memiliki jumlah 100 soal dengan komposisi 35 soal TKP, 35 soal TIU dan 30 soal TWK serta dikerjakan dalam waktu 90 menit. Oleh karena itu peserta CPNS haruslah terus berlatih atau *tryout*, baik itu latihan mandiri dengan mengerjakan di buku ataupun mengikuti kegiatan *tryout* yang biasa diselenggarakan oleh organisasi tertentu, dan oleh sebab itu dirancanglah Sistem Informasi CPNS yang memiliki latihan *tryout* sesuai dengan *test* CPNS yang sesungguhnya.
- 2. Studi litelatur, pada penelitian ini didapatkan kesenjangan penelitian yang dibandingkan dengan penelitian sebelumnya, untuk jurnal yang pertama hanya berfokus pada penyimpanan soal saja dan tidak diimplementasikan pada fitur apapun. Jurnal kedua memiliki kekurangan pada jenis penjawaban soal dan perlu pengembangan untuk variasi jawaban. Jurnal ketiga memiliki kekurangan pada waktu pengerjaan *try out* yang terbatas dan hanya bisa dimulai oleh admin. Jurnal Keempat, jenis jawaban yang

digunakan hanyalah berbentuk teks. Jurnal kelima, *try out* tidak memiliki fitur review soal jadi peserta *try out* tidak bisa mengetahui jawaban yang benar dan pembahasanya. Sedangkan penelitian sekarang penulis membuat Sistem Informasi *Try Out* Untuk Soal CPNS Berbasis *Web*, dengan dilengkapi fitur review soal, jawaban yang beragam sesuai dengan standar jenis soal CPNS dan dapat diakses kapanpun dimanapun dengan perangkat yang memiliki akses ke internet. Dengan adanya pengumpulan data ini, sehingga menjadi salah satu penunjang dalam menyelesaikan sistem informasi *try out* untuk soal CPNS berbasis *web*.

- 3. Identifikasi proses bisnis, secara singkat proses bisnis dari sistem informasi *try out* soal CPNS berbasis *web* yakni terdapat 2 *role* pengguna yang dapat mengakses aplikasi yakni *user* dan admin dimana setiap *role* memiliki tugas yang berbeda, user dapat mengerjakan tryout, melihat jawaban hasil tryout dan melihat materi serta informasi seputar CPNS, sedangkan admin memiliki tugas untuk mengelola soal yang akan dikerjakan oleh user dan mengelola materi serta informasi yang akan di sajikan kepada user.
- 4. Membuat spesifikasi sistem didefinisikan untuk menentukan kebutuhan apa saja yang menunjang dalam membangun aplikasi. Rincian persyaratan meliputi sebagai berikut:
 - a. Persyaratan tampilan, aplikasi ini haruslah memiliki tampilan web yang responsif baik dibuka melalui *desktop* ataupun *smartphone*, karena tujuan aplikasi dapat dibuka dimana dan kapan saja jadi aplikasi haruslah memiliki tampilan yang baik untuk setiap *device* yang digunakan.
 - b. Persyaratan sistem digunakan untuk tahap awal kebutuhan spesifikasi aplikasi yakni:
 - 1) Spesifikasi fungsional sistem, yakni aplikasi dapat diakses secara *online* dan memiliki perbedaan hak akses.
 - 2) Spesifikasi nonfungsional sistem, adapun persyaratan minimum untuk sinstem informasi yang akan dibangun adalah sebagai berikut:

a) Sisi Pengembang, diambil dari website pemrograman terkemuka yaitu dicoding dengan alamat https://www.dicoding.com/academies/123 diakses pada 29 mei 2029 bahwa persyaratan minimum untuk pengembangan web adalah sebagai berikut :

Prosessor : Intel Celeron atau lebih baik

Ram : 1Gb atau lebih besar

Resolusi Layar : 1366x768px atau lebih baik

b) Sisi Pengguna, untuk sisi pengguna yang mengakses aplikasi lebih fleksibel karena platform yang digunakan adalah *web*, maka dari itu perangkat yang digunakan adalah perangkat yang dapat mengakses internet melalui *browser* yang ada.

c. Persyaratan pengembangan

- Perancangan sistem menggunakan pemodelan *Unified Modeling Language* dengan *use case* diagram sebagai gambaran antara pengguna dengan sistem;
- 2) Perancangan *database* dengan menggunakan fitur artisan pada *framework laravel* yang diimplementasikan pada XAMPP; dan
- 3) Implementasi program ke bahasa pemroraman PHP dengan menggunakan *framework laravel*.
- d. Batasan Sistem, adapun batasan sistem yang dibuat untuk user hanya dapat mengakses informasi dan materi serta mengerjakan latihan soal/*tryout* yang terdapat pada *web* dan disediakan oleh admin.

4.1.2. Elaboration

Dimana pada tahapan ini menentukan penggambaran awal suatu sistem dan pembutan rancangan, atau disebut juga sebagai arsitektur sistem. Penggambaran awalnya diimplementasikan kedalam *use case* diagram, *activity* diagram, *sequence* diagram, *class* diagram, struktur menu dan *interface*.

4.1.2.1. Perancangan *Use Case* Diagram

Perancangan *use case diagram* dimulai dengan indentifikasi aktor dan identifikasi *use case diagram*.

1. Identifikasi aktor, adalah proses menentukan seseorang yang *login* dengan sistem. Dari pengumpulan data yang tersedia, didapatkan aktor dari sistem informasi *tryout* untuk soal CPNS diantaranya sebagai berikut :

Tabel 4.1. Identifikasi Aktor

No	Nama Role	Jenis Role	Aktor	Aktifitas
1	Admin	PSA (Primary System Actor)	Pengelola Aplikasi	Aktor yang mengelola keseluruhan data pada aplikasi
2	User	PBA (Primary Business Actor)	Peserta CPNS atau Umum	Aktor yang mengerjakan tryout dan melihat hasil dari tryout serta melihat informasi ataupun materi seputar CPNS

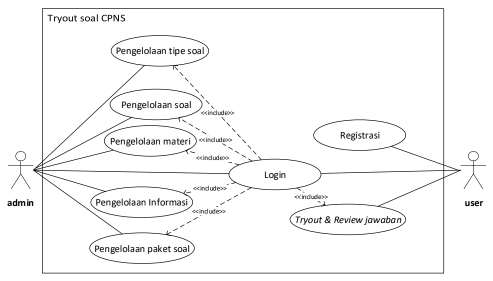
2. Identifikasi *use case*, berikut ini adalah hasil identifikasi *use case* pada *tryout* soal CPNS dapat dilihat pada tabel 4.2

Tabel 4.2. Identifikasi Use Case

No	Use Case	Deskripsi	
1	Login	Login digunakan untuk memberikan akses	
		kepada user atau admin guna mengakses	
		aplikasi, dilengkapi juga dengan fitur lupa	
		password	
2	Registrasi	Registasi digunakan untuk pendaftaran user	
		yang ingin mendapatkan akses aplikasi	

No	Use Case	Deskripsi	
3	Pengelolaan	Mengelola paket soal yang dapat dipilih oleh	
	paket soal	user	
4	Pengeloaan tipe	Tipe soal berguna untuk membedakan soal yang	
	soal	disajikan pada penginputan soal	
5	Pengelolaan soal	Pengelolaan soal berfungsi untuk memasukan	
		soal berdasarkan paket yang dipilih	
6	Pengelolaan	Pengelolaan materi dimasukan oleh admin dan	
	materi	bisa diakses oleh user	
7	Pengelolaan	Pengelolaan informasi berisi tips dan jadwal-	
	informasi CPNS	jadwal penting seputar CPNS	
8	Tryout & Review	Use case tryout ini berfungsi untuk	
	jawaban	mengumpulkan jawaban yang diberi oleh user	
		dengan sistem tryout dan jawaban akan	
		diperiksa sistem yang diberikan oleh user guna	
		berlajar dari kesalahan	

3. *Use case*, digunakan untuk mengetahui fungsi apa saja yang berada pada sebuah sistem dan siapa saja yang berhak menggunakan fungsi yang ada.



Gambar 4.1. Use Case Diagram

- 4. Skenario *use case*, adapun skenario yang menjelaskan *use case* diagram yang menjelaskan sistem informasi *tryout* soal CPNS sebagai berikut:
 - a. Skenario *use case login*, alur *login* yang digunakan untuk mengakses aplikasi dari sisi aktor dan reaksi sistem pada tabel 4.3

Tabel 4.3. Skenario Use Case Login

Aksi Aktor	Reaksi sistem	
1. Mengakses halaman <i>login</i>		
	2. Menampilkan form login	
3. Memasukan <i>email</i> dan		
password		
	4. Melakukan validasi terhadap	
	email dan password	
	5. Masuk ke halaman utama	
	sesuai role	

b. Skenario *use case* registrasi, alur registrasi yang dilakukan oleh user guna mendapatkan akses aplikasi dijelaskan pada tabel 4.4

Tabel 4.4. Skenario *Use Case* Registrasi

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Mengakses halaman registrasi	
	2. Menampilkan halaman
	registrasi
3. Memasukan data registrasi	
user	
	4. Melakukan validasi dan
	memasukan data user ke
	database dan mengirimkan
	verifikasi akun melalui email
5. Verifikasi akun melalui email	
	6. Masuk ke halaman utama
	user

c. Skenario *use case* pengelolaan paket soal, paket soal dikelola oleh admin dan dijelaskana pada tabel 4.6

Tabel 4.5. Skenario *Use Case* Pengelolaan Paket Soal

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Mengakses halaman	
pengelolaan paket soal	
	2. Menampilkan halaman paket
	soal
3. Memilih tombol tambah paket	
dan memasukan data paket	
	4. Melakukan validasi dan
	melakukan tambah data paket
	ke database
	5. Kembali ke halaman paket
	soal dengan notifikasi berhasil
	ditambahkan
6. Memilih edit tambah paket	
dan mengedit data yang telah	
ada	
	7. Melakukan validasi dan
	melakukan edit data paket di
	database sesuai id yang dipilih
	8. Kembali ke halaman paket
	soal dengan notifikasi berhasil
	diedit
9. Memilih tombol hapus paket	
	10. Mekonfirmasi aksi dan
	menghapus paket sesuai id
	yang dipilih dari database
	11. Kembali ke halaman paket
	soal dengan notifikasi berhasil
	dihapus

d. Skenario *use case* pengelolaan tipe soal, tipe soal berguna untuk membedakan tipe dari setiap soal yang ditampilkan seperti yang dijelaskan pada tabel 4.6

Tabel 4.6. Skenario *Use Case* Pengelolaan Tipe Soal

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Mengakses halaman	
pengelolaan tipe soal	
	2. Menampilkan halaman tipe
	soal
3. Memilih tombol tambah tipe	
soal dan memasukan data tipe	
soal	
	4. Melakukan validasi dan
	melakukan tambah data tipe
	soal ke database
	5. Kembali ke halaman tipe
	soal dengan notifikasi berhasil
	ditambahkan
6. Memilih edit tambah tipe soal	
dan mengedit data yang telah	
ada	
	7. Melakukan validasi dan
	melakukan edit data tipe soal
	di database sesuai id yang
	dipilih
	8. Kembali ke halaman tipe
	soal dengan notifikasi berhasil
	diedit
9. Memilih tombol hapus tipe	
soal	

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
	10. Mekonfirmasi aksi dan
	menghapus tipe soal sesuai id
	yang dipilih dari database
	11. Kembali ke halaman tipe
	soal dengan notifikasi berhasil
	dihapus

e. Skenario *use case* soal, pengelolaan soal dilakukan oleh admin dan digunakan untuk mengelola soal yang akan digunakan dlama *tryout* oleh user seperti yang dijelaskan pada tabel 4.7

Tabel 4.7. Skenario *Use Case* Pengelolaan Soal

2. Menampilkan halaman
pengelolaan soal
4. Melakukan validasi dan
melakukan tambah data soal ke
database
5. Kembali ke halaman
pengelolaan soal dengan
notifikasi berhasil ditambahkan
7. Melakukan validasi dan
melakukan edit data soal di
database sesuai id yang dipilih

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
	8. Kembali ke halaman
	pengelolaan soal dengan
	notifikasi berhasil diedit
9. Memilih tombol hapus soal	
	10. Mekonfirmasi aksi dan
	menghapus soal sesuai id yang
	dipilih dari database
	11. Kembali ke halaman
	pengelolaan soal dengan
	notifikasi berhasil dihapus

f. Skenario *use case* pengelolaan informasi, berguna untuk menampilkan informasi seputar CPNS kepada user dan dilakukan oleh admin seperti dijelaskan pada tabel 4.8

Tabel 4.8. Skenario *Use Case* Pengelolaan Informasi

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Mengakses halaman	
pengelolaan infromasi	
	2. Menampilkan halaman
	informasi
3. Memilih tombol informasi	
dan memasukan data informasi	
CPNS	
	4. Melakukan validasi dan
	melakukan tambah data
	informasi ke database
	5. Kembali ke halaman
	informasi dengan notifikasi
	berhasil ditambahkan
6. Memilih edit tambah	
informasi dan mengedit data	
yang telah ada	

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
	7. Melakukan validasi dan
	melakukan edit data informasi
	di database sesuai id yang
	dipilih
	8. Kembali ke halaman
	informasi dengan notifikasi
	berhasil diedit
9. Memilih tombol hapus	
informasi	
	10. Mekonfirmasi aksi dan
	menghapus informasi sesuai id
	yang dipilih dari database
	11. Kembali ke halaman
	informasi dengan notifikasi
	berhasil dihapus

g. Skenario *use case* pengelolaan materi, pengelolaan materi digunakan untuk memeberikan wawasan mengenai materi CPNS seperti dijelaskan pada tabel 4.9

Tabel 4.9. Skenario *Use Case* Pengelolaan Materi

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Mengakses halaman	
pengelolaan materi	
	2. Menampilkan halaman materi
3. Memilih tombol materi dan	
memasukan data materi	
	4. Melakukan validasi dan
	melakukan tambah data materi ke
	database
	5. Kembali ke halaman materi
	dengan notifikasi berhasil
	ditambahkan

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
6. Memilih edit tambah	
materi dan mengedit data	
yang telah ada	
	7. Melakukan validasi dan
	melakukan edit data materi di
	database sesuai id yang dipilih
	8. Kembali ke halaman materi
	dengan notifikasi berhasil diedit
9. Memilih tombol hapus	
materi	
	10. Mekonfirmasi aksi dan
	menghapus materi sesuai id yang
	dipilih dari database
	11. Kembali ke halaman
	informasi dengan notifikasi
	berhasil dihapus

h. Skenario *use case tryout*, user mengerjakan soal sesuai paket yang dipilih user sesuai tabel 4.10

Tabel 4.10. Skenario *Use Case Tryout & Review* Jawaban

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Mengakses halaman tryout	
dan memilih paket soal	
	2. Menampilkan halaman
	tryout dan memulai tryout
3. Mengerjakan soal dan	
menekan tombol selesai	
	4. Memasukan data jawaban
	user ke database
	5. Masuk ke halaman <i>review</i>
	soal
	_

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
6. Menampilkan review	
pengerjaan user yang sudah	
diperiksa	

4.1.2.2. Perancangan Activity Diagram

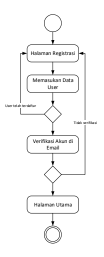
Digunakanan sebagai pemodelan sebuah sistem dari *use case* yang telah dibuat. Adapun *Activity* diagram yang telah dirancang adalah sebagai berikut:

1. *Activity* diagram *login*, adapun aliran kerja dari aktivitas *login* dapat dilihat pada gambar 4.2:



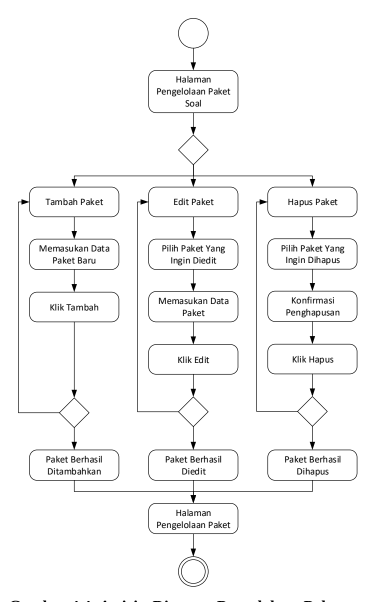
Gambar 4.2. Activity Diagram Login

2. *Activity* diagram registrasi, adapun aliran kerja dari aktivitas registrasi dapat dilihat pada Gambar 4.3.



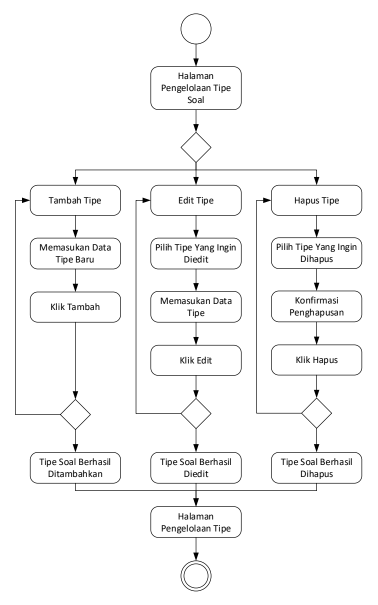
Gambar 4.3. Activity Diagram Registrasi

3. *Activity* diagram pengelolaan paket, adapun aliran kerja dari aktivitas pengelolaan paket soal dapat dilihat pada gambar 4.4



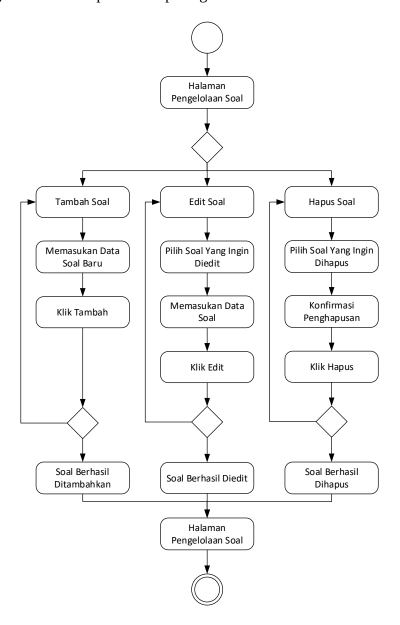
Gambar 4.4. Activity Diagram Pengelolaan Paket

4. *Activity* diagram pengelolaan tipe soal, adapun aliran kerja dari aktivitas pengelolaan tipe soal dapat dilihat pada gambar 4.5



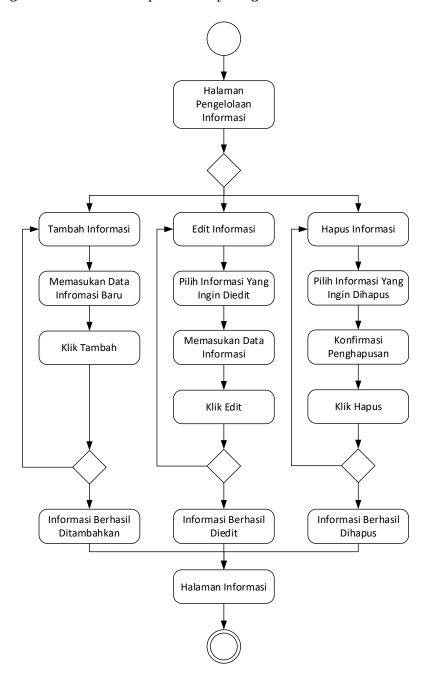
Gambar 4.5. Activity Diagram Pengelolaan Paket Tipe Soal

5. *Activity* diagram pengelolaan soal, adapun aliran kerja dari aktivitas pengelolaan soal dapat dilihat pada gambar 4.6



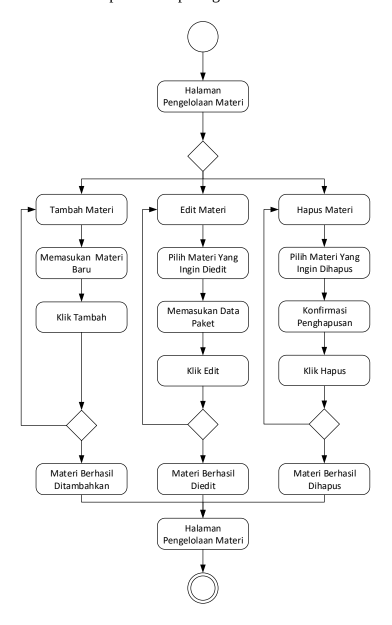
Gambar 4.6. Activity Diagram Pengelolaan Soal

6. *Activity* diagram pengelolaan informasi, adapun aliran kerja dari aktivitas pengelolaan informasi dapat dilihat pada gambar 4.7



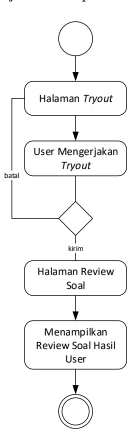
Gambar 4.7. Activity Diagram Pengelolaan Informasi

7. *Activity* diagram pengelolaan materi, adapun aliran kerja dari aktivitas pengelolaan Materi dapat dilihat pada gambar 4.8



Gambar 4.8. Activity Diagram Pengelolaan Materi

8. *Activity* diagram *tryout* dan *review* jawaban, adapun aliran kerja dari aktivitas *tryout* dan *review* jawaban dapat dilihat pada gambar 4.9

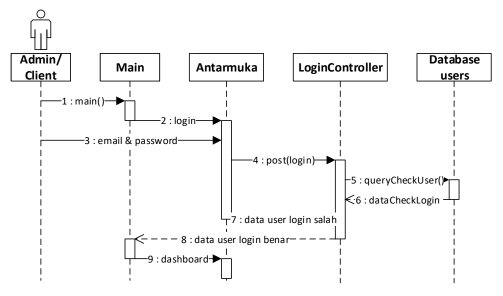


Gambar 4.9. Activity Diagram Tryout & Review Jawaban

4.1.2.3. Perancangan Sequence Diagram

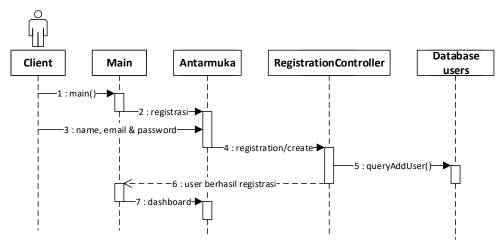
Sequence diagram menggambarkan *login* aktor dengan sistem serta menjelaskan sistem itu sendiri berjalan. Adapun sequence diagram yang telah dirancangan adalah sebagai berikut :

1. *Sequence* diagram *login*, adapun *login* objek dari aktivitas *login* dapat dilihat pada gambar 4.10



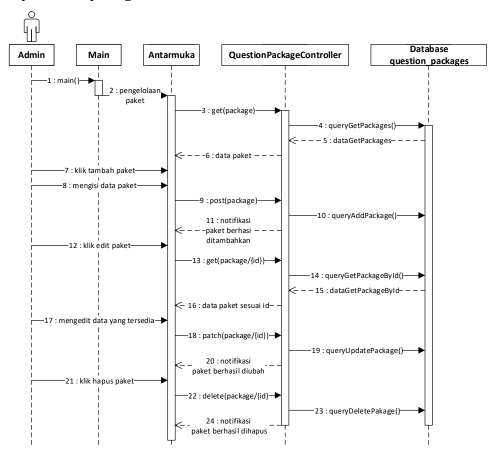
Gambar 4.10. Sequence diagram login

2. *Sequence* diagram registrasi *client*, adapun *login* objek dari aktivitas registrasi yang dilakukan oleh *client* guna mendapatkan hak akses aplikasi dapat dilihat pada gambar 4.11



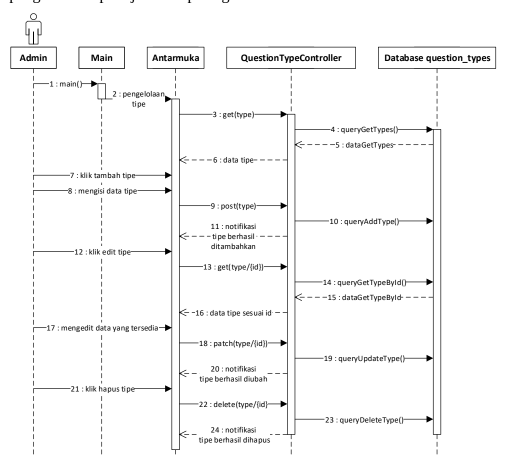
Gambar 4.11. Sequence diagram registrasi

3. *Sequence* diagram pengelolaan paket, menjelaskan *login* objek dari aktivitas pengelolaan paket yang yang berfungsi untuk mengelola paket soal yang dapat dilihat pada gambar 4.12



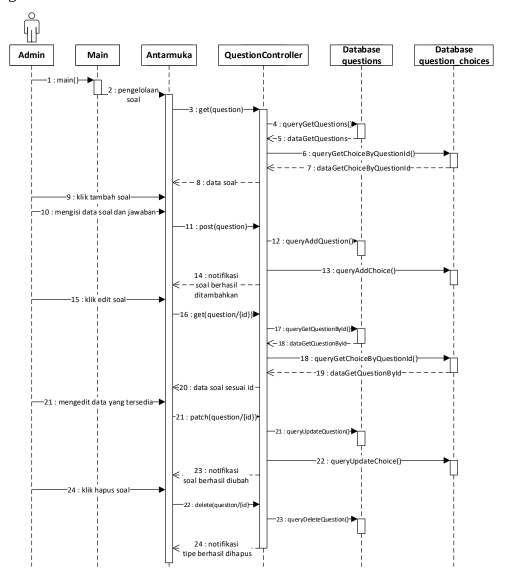
Gambar 4.12. Sequence diagram pengelolaan tipe

4. Sequence diagram pengelolaan tipe menjelaskan bagaimana *login* dari objek yang berguna untuk mengelola tipe soal, detail sequence diagram pengelolaan tipe dijelaskan pada gambar 4.13



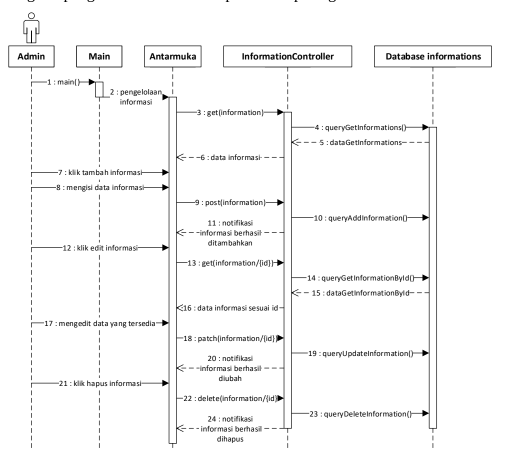
Gambar 4.13. Sequence Diagram Pengelolaan Paket

 Sequence diagram pengelolaan soal menjelaskan login dari objek guna mengelola soal, detail sequence diagram penglolaan soal dapat dilihat pada gambar 4.14



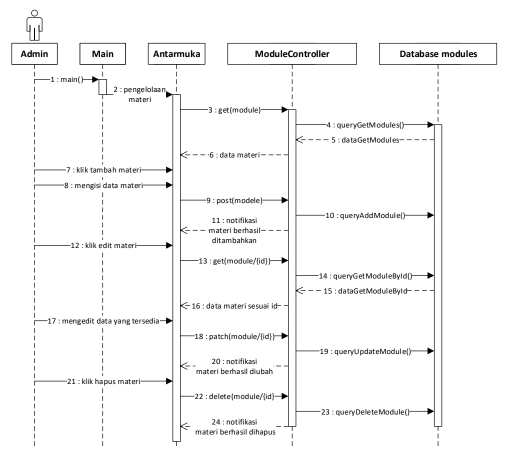
Gambar 4.14. Sequence Diagram Pengelolaan Soal

6. Sequence diagram pengelolaan informasi menjelaskan *login* antara objek yang mengelola informasi yang dapat di akses oleh user. Detail *sequence* diagram pengelolaan informasi dapat dilihat pada gambar 4.15



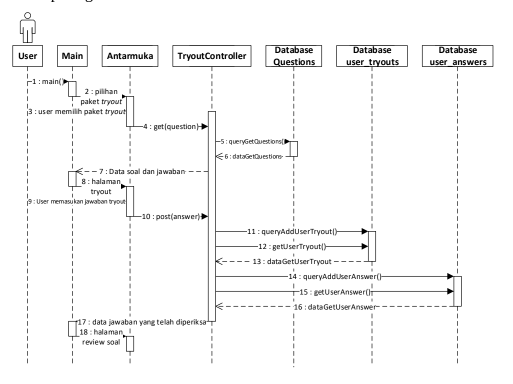
Gambar 4.15. Sequence Diagram Pengelolaan Informasi

7. *Sequence* diagram pengelolaan materi merupakan representasi dari *login* antara objek yang mengelola materi yang dapat dilihat pada gambar 4.16



Gambar 4.16. Sequence Diagram Pengelolaan Materi

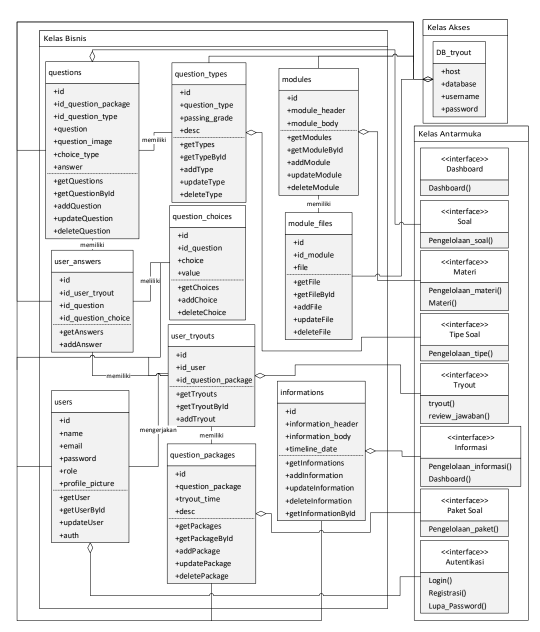
8. *Sequence* diagram *tryout* dan *review* jawaban menjelaskan *login* antara objek yang mengatur tryout dan review jawaban dan dapat dilihat lebih detail pada gambar 4.17



Gambar 4.17. Sequence Diagram Tryout dan Review Jawaban

4.1.2.4. Perancangan Class Diagram

Class diagram sering disebut juga dengan desain pemrograman karena mereprensentasikan struktur dari program itu sendiri. Pada class terdapat 3 jenis class yakni kelas akses yang menjelaskan hubungan ke database, kelas bisnis yang menjelaskan hubungan antar kelas dan kelas antarmuka yang terdiri dari tampilan tampilan yang ada pada aplikasi. Berikut ini merupakan class diagram dari sistem informasi tryout untuk soal CPNS pada gambar 4.18

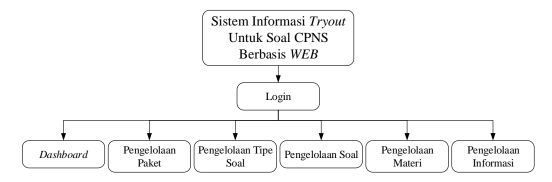


Gambar 4.18. Class Diagram

4.1.2.5. Perancangan Tampilan Struktur Menu

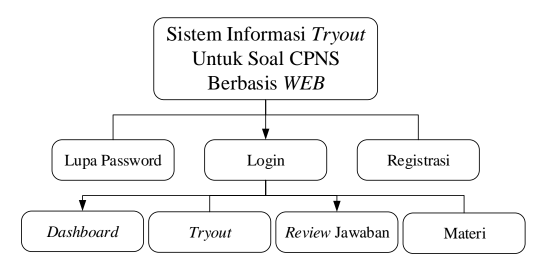
Struktur menu berfungsi untuk menggambarkan sistem dapat diakses berdasarkan tingkatan menu serta *role* yang tersedia. Adapun tampilan struktur menu yang dirancang sebagai berikut :

Struktur menu admin, merupakan rancangan dari tampilan untuk admin.
 Adapun tampilan struktur menu untuk admin dapat dilihat pada gambar 4.19



Gambar 4.19. Struktur Menu Admin

2. Struktur menu user, merupakan rancangan dari tampilan untuk user. Adapun tampilan struktur menu untuk user dapat dilihat pada gambar 4.20

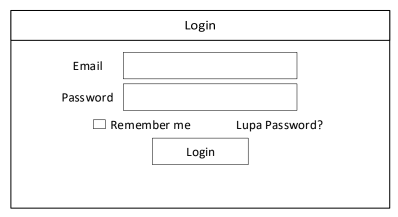


Gambar 4.20. Struktur Menu User

4.1.2.6. Perancangan Interface

Perancangan *interface* adalah perancangan gambaran dari tampilan secara garis besar yang akan dibuat. Adapun tampilan interface yang telah dirancangan sebagai berikut :

1. Perancangan *interface login* merupakan perancangan dari tampilan *login* yang terdapat form dan fitur yang akan dibuat. Berikut rancangan *interface login* yang dapat dilihat pada Gambar 4.21



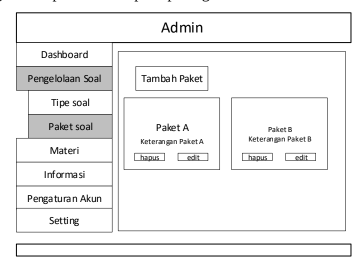
Gambar 4.21. Interface Login

2. Perancangan *interface* registrasi merupakan rancangan dari tampilan registrasi yang dapat dilihat pada gambar 4.22



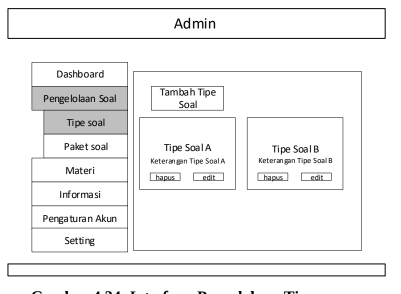
Gambar 4.22. *Interface* Registrasi

3. Perancangan *interface* pengelolaan paket merupakan perancangan tampilan dari pengelolaan paket soal seperti pada gambar 4.23



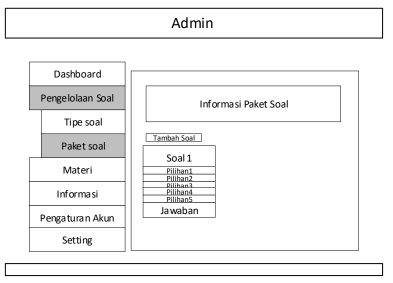
Gambar 4.23. Interface Pengelolaan Paket Soal

4. Perancangan *interface* pengelolaan tipe soal merupakan gambaran dari pengelolaan tipe soal yang membedakan soal satu dengan yang lainya, seperti yang digambarkan 4.24



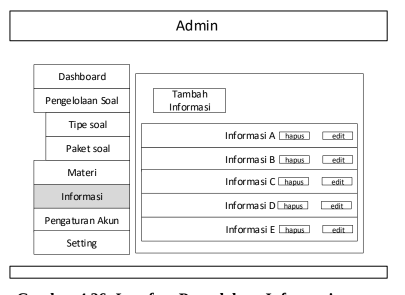
Gambar 4.24. Interface Pengelolaan Tipe

5. Perancangan *interface* pengelolaan soal merupakan gambaran dari struktur pengelolaan soal yang ada dalam paket, seperti yang digambarkan pada gambar 4.25



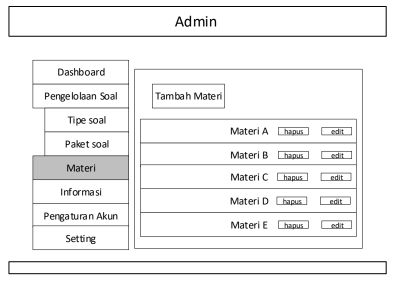
Gambar 4.25. Interface Pengelolaan Tipe

 Perancangan interface pengelolaan informasi merupakan gambaran tampilan yang akan dibuat untuk mengelola informasi seperti pada gambar 4.26



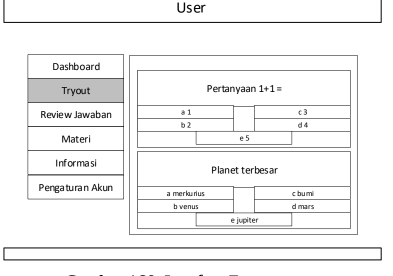
Gambar 4.26. Interface Pengelolaan Informasi

6. Perancangan *interface* pengelolaan materi adalah perancangan dari tapilan pengelolaan materi, seperti yang telah dirancang pada gambar 4.27



Gambar 4.27. Interface Pengelolaan Materi

7. Perancangan *interface tryout* adalah gambar dari tampilan *tryout* yang akan dikerjakan oleh user, seperti yang telah dirancangan pada gambar 4.28

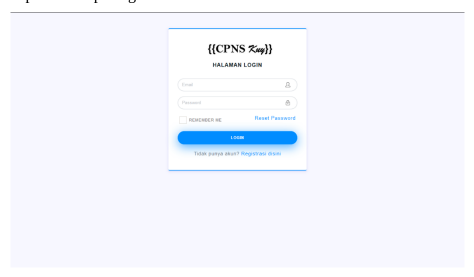


Gambar 4.28. Interface Tryout

4.1.3. Contruction

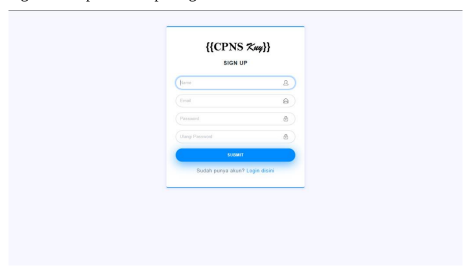
Pada tahapan *contruction* analisis dan rancangan dasain diimplementasikan ke bahasa pemrograman. Pada tahap ini aplikasi dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP dan menggunakan *framework* atau kerangka kerja *Laravel*. Adapun implementasi tampilan dari hasil pembuatan aplikasi sebagai berikut :

 Tampilan *login* hasil dari perancangan yang telah dibuat user diharuskan melakukan *login* dengan akun yang telah terdaftar, adapun tampilan *login* dapat dilihat pada gambar 4.29



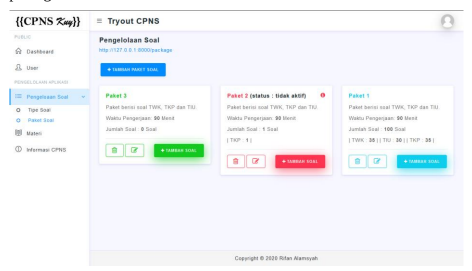
Gambar 4.29. Tampilan Login

2. Tampilan registrasi yang telah dirancang untuk mendaftarkan akun agar dapat mendapatkan akses menggunakan aplikasi, fitur registrasi ini menggunakan verifikasi lewat email agar menghindari *spam* email serta mempermudah reset password apabila lupa password. Adapun tampilan dari registrasi dapat dilihat pada gambar 4.30



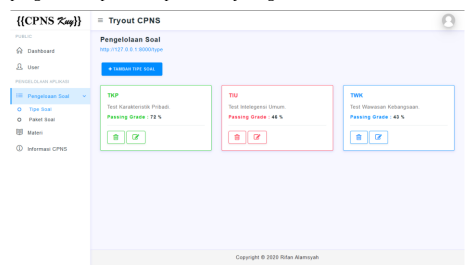
Gambar 4.30. Tampilan Registrasi

3. Tampilan pengelolaan paket yang telah dirancang memiliki fitur tambah, edit dan hapus paket, adapun tampilan pengelolaan paket soal dapat dilihat pada gambar 4.31.



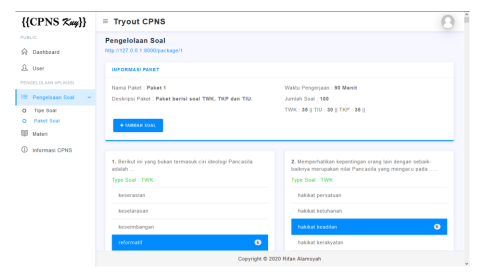
Gambar 4.31. Tampilan Pengelolaan Paket Soal

4. Tampilan pengelolaan tipe soal digunakan untuk mengklasifikasi soal yang memiliki fitur tambah, edit dan hapus tipe soal. Adapun tampilan pengelolaan tipe soal dapat dilihat pada gambar 4.32



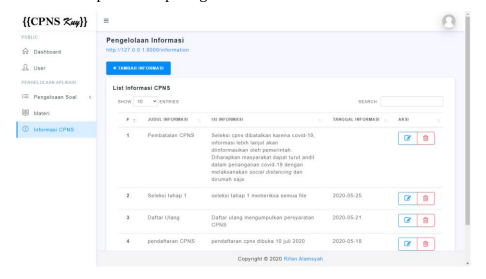
Gambar 4.32. Tampilan Pengelolaan Tipe Soal

Tampilan pengelolaan soal yang telah dirancang dapat dilihap pada gambar
 4.33



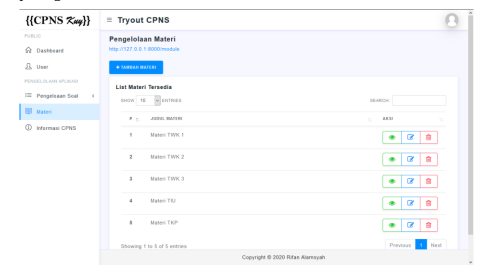
Gambar 4.33. Tampilan Pengelolaan Informasi

6. Tampilan informasi yang telah dirancang disajikan menjadi tabel yang mempermudah pengelolaan informasi, berikut tampilan penglolaan informasi dapat dilihat pada gambar 4.34



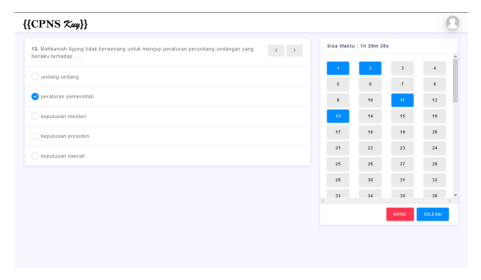
Gambar 4.34. Tampilan Pengelolaan Informasi

 Pengelolaan materi yang sebelumnya dirancang memiliki fitur untuk menambahkan komponen materi seperti file materi, terdapat juga fitur tambah, edit dan hapus informasi, tampilan penglolaan materi dapat dilihat pada gambar 4.35

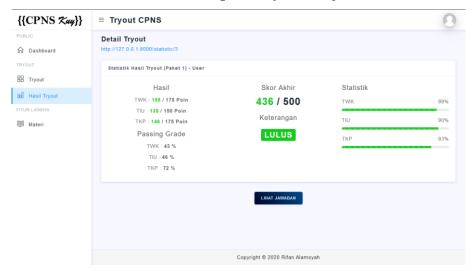


Gambar 4.35. Tampilan Penglolaan Materi

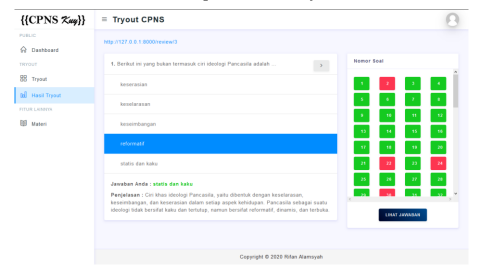
8. Tampilan *tryout* dan *review* jawaban yang telah dirancang mendapatkan beberapa tampilan yakni tampilan saat *tryout* berjalan pada gambar 4.36, *tryout* selesai pada gambar 4.37 dan *review* jawaban pada gambar 4.38



Gambar 4.36. Tampilan Tryout Berjalan



Gambar 4.37. Tampilan Setelah Tryout Selesai



Gambar 4.38. Tampilan Review Jawaban

Tampilan aplikasi yang dicantumkan pada tahapan *contruction* adalah tampilan inti yang dianalisis dan dirancang, tampilan detail dan umum lainya dari aplikasi dilampirkan pada lampiran A.

4.1.4. Transition

Pada tahap transition dilakukan pengujian *blackbox* yang diuji berdasarkan aktivitas yang ada dalam aplikasi dan tahapan ini berfungsi untuk menguji apakah aplikasi dapat berjalan seperti semestinya tanpa adanya kesalahan yang berarti.

Tabel 4.11. Deskripsi Pengujian *Blackbox*

Aktivitas	Kelas uji	Hasil yang diharapkan	Kesimpulan
Login	Login	Login mengakses aplikasi	Sesuai
		menggunakan <i>email</i> dan <i>password</i>	
		yang sudah terdaftar	
	Forgot	Mereset password melalui email	Sesuai
	password	yang terdaftar apabila lupa	
		password	
Registrasi	Registrasi	Melakukan registrasi dengan	Sesuai
		memasukan nama, <i>email</i> dan	
		password	
	Verifikasi	Memverifikasi akun melalui email	Sesuai
	email		
	Menampilkan	Menampilkan data paket soal	Sesuai
	paket soal		
Pengelolaan Paket Soal	Menambah	Menambah data paket soal	Sesuai
	paket soal		
	Mengedit	Mengedit data paket soal yang	Sesuai
	paket soal	dipilih	
	Menghapus	Menghapus paket soal yang dipilih	Sesuai
	paket soal	dan menghapus semua data soal	
		dan jawaban yang ada didalamnya	
Pengelolaan Tipe Soal	Menampilkan	Menampilkan tipe soal	Sesuai
	tipe soal		
	Menambah	Menambah tipe soal	Sesuai
	tipe soal	2.5	
	Mengedit	Mengedit tipe soal yang dipilih	Sesuai
	tipe soal	2.5	
	Menghapus	Menghapus tipe soal yang dipilih	Sesuai
B 1.1	tipe soal	26	
Pengelolaan	Menampilkan	Menampilkan soal soal beserta	Sesuai
Soal	soal	jawabannya dipaket yang dipilih	

Aktivitas	Kelas uji	Hasil yang diharapkan	Kesimpulan
	Menambah	Menambah soal dan jawabanya	Sesuai
	soal		
	Mengedit	Mengedit soal dan jawaban yang	Sesuai
	soal	dipilih	
	Mengahpus	Menghapus soal beserta jawaban	Sesuai
	soal	yang dipilih	
Pengelolaan Materi	Menampilkan	Menampilkan materi	Sesuai
	Materi		
	Menambah	Menambahkan materi	Sesuai
	materi		
	Mengedit	Mengedit materi yang dipilih	Sesuai
	materi		
	Menghapus	Mengahapus materi serta file yang	Sesuai
	meteri	ada didalamnya	
Pengelolaan Informasi	Menampilkan	Menampilkan informasi	Sesuai
	informasi	berdasarkan timeline ataupun	
		tidak	
	Menambah	Menambah informasi	Sesuai
	informasi		
	Mengedit	Mengedit informasi yang dipilih	Sesuai
	informasi		
	Menghapus	Menghapus informasi	Sesuai
	informasi		
Tryout dan review jawaban	Mengerjakan	Mengerjakan tryout berdasarkan	Sesuai
	tryout	paket yang dipilih	
	Menampilkan	Menampilkan informasi statistik	Sesuai
	statistik	dari pengerjaan tryout setelah	
		tryout dikerjakan	
	Menampilkan	Menampilkan review jawaban dari	Sesuai
	review	tryout yang dikerjakan	
	jawaban		

4.2. Pembahasan Hasil

Hasil penelitian adalah aplikasi berbasis web tryout untuk soal CPNS yang dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan framework yang digunakan adalah Laravel. Dengan adanya aplikasi ini dapat memberikan latihan soal CPNS dengan sistem yang sesuai dengan tes CPNS yangs sesunggunya dan dapat diakses diperangkat apa saja dan kapan saja.

4.2.1. Jawaban Penelitian

Dari hasil penelitian yang telah dipaparkan terdapat jawaban penelitian dari aplikasi yang sudah diantaranya yaitu sebagai berikut :

- 1. Pada penelitian ini menggunakan metodologi *Rational Unified Process* (*RUP*) dengan tahapannya yaitu *inception*, *elaboration*, *construction* dan *transition*. Pada aplikasi yang dirancangan menggunakan framework *Laravel* dengan bahasa pemrograman PHP. Aplikasi yang dirancang tidak hanya berfokus pada tryout CPNS akan tetapi memberikan beberapa fitur tambahan diantaranya :
 - a. Fitur materi seputar CPNS yang dapat diakses oleh pengguna sebagai referensi pembelajaran;
 - Adanya informasi CPNS yang disajikan berdasarkan garis waktu sehingga pengguna tidak akan lupa tanggal-tanggal penting kegiatan CPNS;
 - c. Adanya fitur history pengerjaan tryout yang dapat diakses pengguna kapan saja, fitur history pengerjaan ini menyimpan statistik dan jawaban tryout yang pernah dikerjakan;
 - d. Aplikasi menggunakan sistem login, registrasi, lupa password dan konfirmasi yang terintegrasi dengan email sebagai validasi sehingga dapat memberikan keamanan data kepada pengguna aplikasi.
 - 2. Berdasarkan hasil pembahasan mengenai aplikasi *tryout* soal CPNS berbasis CPNS, aplikasi dirancangan menyerupai sistem tes CPNS yang sesungguhnya seperti tipe soal yang ada di dalam CPNS, implementasi waktu pengerjaan *tryout* dan sistem penilaian berdasarkan *passing grade*. Sistem yang dirancang juga dibuat lebih dinamis dan dapat menyesuaikan apabila terdapat perubahan sistem CPNS seperti penaikan *passing grade*, perubahan waktu tryout ataupun penambahan tipe soal.

4.2.2. Keselarasan Hasil Penelitian

Penelitian ini meliputi beberapa penelitian yang sebelumnya, adapun keselarasan yang dimagsud diantranya sebagai berikut :

- Pada rujukan penelitian pertama aplikasi hanya memberikan kemudahan dalam penyimpanan soal, maka pada penelitian ini konsep dari soal tersebut, dapat diimplementasikan sehingga dapat digunakan dalam *tryout*;
- Pada rujukan penelitian kedua perekapan nilai didapatkan dari bobot jawaban yang dipilih, maka pada penelitian ini perekapan didapatkan dari kebenaran dari jawaban yang dipilih serta jawaban berbentuk *text* ataupun gambar;
- 3. Pada rujukan penelitian ketiga menjelaskan pemilihan waktu pengerjaan yang terbatas diaman penelitian sebelumnya hanya memiliki waktu pengerjaan tergantung admin, maka pada penelitian ini waktu pengerjaan dapat dilakukan kapan saja serta dapat diulangi sebanyak apapun peserta mau;
- 4. Pada rujukan penelitian keempat jenis jawaban haruslah berbentuk *text*, maka pada penelitian ini jawaban dapat berbentuk *text* atau gambar sesuai dengan soal CPNS yang ditentukan oleh pemerintah;dan
- 5. Pada rujukan penelitian terakhir tidak adanya fitur *review* jawaban setelah menyelesaikan *try out*, maka pada penelitian ini akan diterapkan fitur *review* jawaban sehingga peserta *try out* dapat mengetahui kekurangan dari hasil *try out*.

4.2.3. Implikasi Hasil Penelitian

Materi yang ada pada aplikasi terdiri dari *tryout* soal CPNS, materi pembelajaran, *review* jawaban dan informasi seputar CPNS. Namun topik yang diambil lebih difokuskan pada soal CPNS, hasil dari aplikasi ini adalah dapat memberikan saran latihan soal yang mudah diakses oleh pengguna dimanapun kapanpun dengan sistem yang menyerupai tes CPNS yang sesungguhnya.

4.2.4. Urgensitas Hasil Penelitian

Aplikasi *tryout* soal CPNS berbasis *web* ini memiliki peran untuk membantu masyarakat pada umumnya dan khususnya untuk peserta yang akan mengikuti CPNS untuk mendapatkan kesempatan lebih besar untuk diterima menjadi PNS.

4.2.5. Kontribusi Penelitian

Aplikasi ini dapat membantu masyarakat untuk mendapatkan tes atau latihan soal untuk CPNS dan dapat membantu masyarakat dalam peningkatan kemampuan untuk memenuhi standar menjadi Aparatur Sipil Negara. Dengan adanya aplikasi ini juga tidak menutup kemungkinan untuk membuat tryout lainnya seperti tryout untuk UAS baik tingkat SMA ataupun ulangan harian, karena sistem yang dibuat dirancang untuk dapat mengelola jenis soal, paket soal dan waktu pengerjaan.

5. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan maka dapat ditarik kesimpulan diantaranya sebagai berikut :

- 1. Aplikasi dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan *framework* atau kerangka kerja yang digunakan adalah *Laravel*. Aplikasi yang dibangun berbasis *web* dapat membantu pengguna atau masyarakat untuk mendapatkan latihan soal atau *tryout* dimanapun kapanpun.
- 2. Aplikasi tryout soal CPNS dapat menampung sistem tes CPNS seperti tipe soal, waktu pengerjaan dan paket soal yang diadaptasi dari tes CPNS sesungguhnya dengan soal yang diambil dari buku CPNS yang merangkum tiap soal dari tahun sebelumnya sehingga peserta CPNS dapat mengerjakan soal CPNS menyerupai kondisi saat tes sesungguhnya berjalan.

5.2. Saran

Adapun saran untuk membuat aplikasi ini untuk dapat dikembangkan untuk kedepannya, beberapa saran untuk pengembangan aplikasi sebagai berikut :

- 1. Menambahkan fitur import soal dari sumber lain seperti dokumen ataupun dari web yang memiliki *Aplication Programing Interface* (API) soal, sehingga dapat mempercepat pengimputan soal; dan
- 2. Menambahkan fitur *OAuth* untuk fitur *login*, sehingga pengguna dapat langsung mengakses aplikasi dengan akun media sosial pengguna.

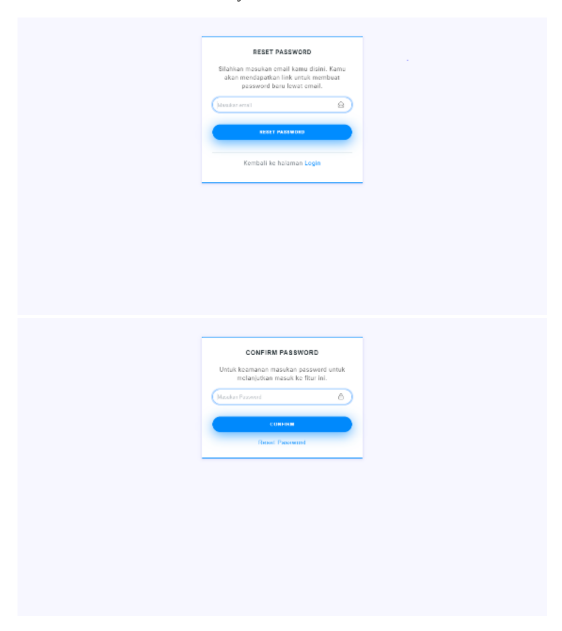
DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, N., & Haryati, T. (2019). SISTEM TRY OUT ONLINE DAN MEDIA PEMBELAJARAN PERSIAPAN UJIAN NASIONAL STUDI KASUS SMKN 2 BANDUNG. jurnal komputa.
- Aminudin. (2015). *Cara Efektif Belajar Framework Laravel*. (L. Hakim, Penyunt.) Yogyakarta: Lokomedia.
- Andi Maddeppungeng, I. S. (2015). Analisis Pengendalian Penjadwalan Pembangunan Gedung Administrasi Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) Kampus Serang Menggunakan Meotde Work Breakdown Structure (WBS) dan Kurva-S. *Jurnal Fondasi*.
- Antonio, H., & Safriadi, N. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika. *ELKHA*.
- Azizah, S. H., & Fitriani, L. (2016). RANCANG BANGUN APLIKASI BANK SOAL PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI GARUT. *jurnal algoritma*.
- Buchari, M. Z., Sentinuwo, S. R., & Lantang, O. A. (2015). Rancang Bangun Video Animasi 3 Dimensi Untuk Mekanisme Pengujian Kendaraan Bermotor di Dinas Perhubungan, Kebudayaan, Pariwisata, Komunikasi dan Informasi. *E-journal Teknik Informatika*, 1.
- Ekaputri, M. K., Suryatiningsih, & Siswanto, B. (2016). APLIKASI LEARNING MANAJEMEN SISTEM DAN ULANGAN ONLINE. *ilmu terapan*.
- Enterprise, J. (2016). *Pemrograman Bootstrap Untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Faiz, M. N., Umar, R., & Yudhana, A. (2017). Implementasi Live Forensics untuk Perbandingan Browser. *JISKa*, 109.
- Hidayat, R., Marlina, S., & Utami, L. D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfall. Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, 177.
- Irawan, A., & Setiyorini, N. K. (2017). Rancang Bangun Aplikasi helpdesk Dengan Menggunakan Pendekatan Knowledge Management System Pada Seksi Teknisi. *Jurnal ProTekInfo*, 5.
- Irza, I. F., Zulhendra, & Efrizon. (2017). Analisis Perbandingan Kinerja Web Server Apache dan Nginx Menggunakan Httperf. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika & Informatika*, 76.
- Kumalasari, E., Erika, & Mustikasari, D. (2017). Aplikasi Tryout Ujian Online untuk SMA/SMK Sederajat (Online Examination Tryout Application for Senior and Vocational High. *jurnal edukasi*.

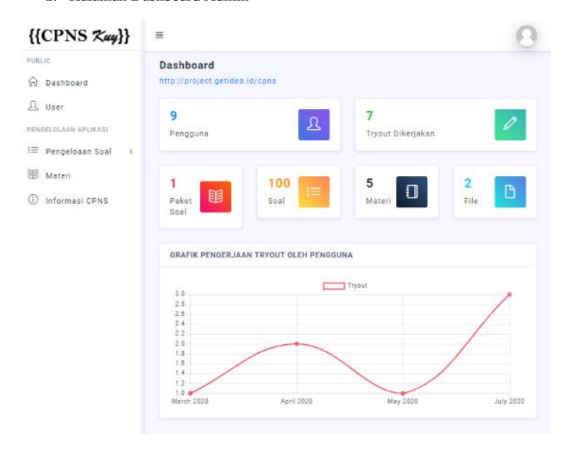
- Kurniadi, D., & Islami, A. F. (2018). Aplikasi Survei Kepuasan Mahasiswa berbasis kuesioner online untuk. *Perancangan Aplikasi Survei Kepuasan Mahasiswa Berbasis Kuesioner Online*.
- Lalompoh, H. (2018). Pengembangan Aplikasi Pelaporan Kuliah Kerja Terpadu Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Teknik Informatika*, 2.
- mastekno. (2017, desember 7). *mastekno*. Dipetik november 2, 2018, dari mastekno.com: https://www.mastekno.com/id/pengertian-fungsi-command-prompt-cmd-lengkap/
- Pressman, R. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Edisi* 7. Yogyakarta: ANDI.
- Pressman, R. S. (2002). Rekayasa Perangkat Lunak (buku 1). yogyakarta: Andi.
- Rerung, R. R. (2018). Pemrograman Web Dasar. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Riyadi, A., Hermaliani, E. H., & Utami, D. Y. (2019). PEMBUATAN APLIKASI SISTEM UJIAN ONLINE PADA SMK GARUDA NUSANTARA BEKASI. *junal ilmiah sinus*.
- 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.
- VSCode. (2020). *Visual Studio Code Docs*. Diambil kembali dari Visual Studio Code: http://code.visualstudio.com
- Warsito, A. B., Yusup, M., & Yulianto. (2014). Kajian YII Framework Dalam Pengembangan. *JournalL CCIT*, 439.
- Yuhefizar, Mooduto, H., & Hidayat, R. (2009). Cara mudah membangun website interaktif menggunakan content management system joomla (CMS). Jakarta: Elex Media Komputindo.

LAMPIRAN A: FITUR LAIN APLIKASI

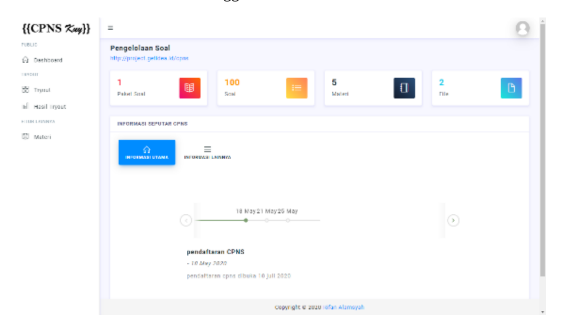
1. Halaman Autentikasi Lainnya



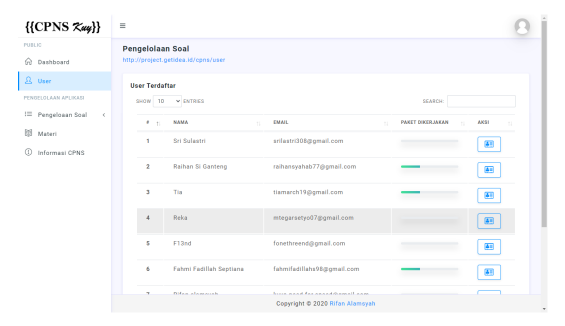
2. Halaman Dashboard Admin



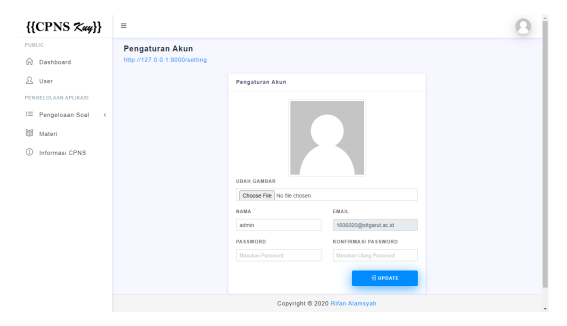
3. Halaman Dashboard Pengguna



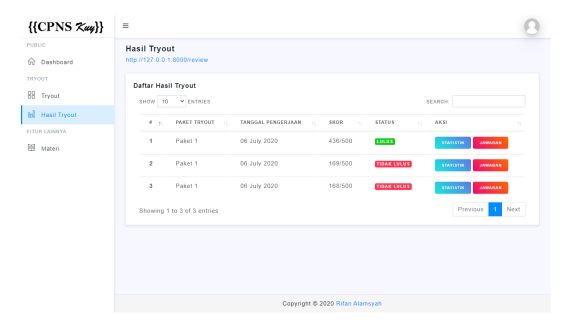
4. Pengelolaan Pengguna



5. Pengaturan Akun



6. List Pengerjaan Tryout



LAMPIRAN B: DESAIN DATABASE APLIKASI

