**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI *TRY OUT* UNTUK SOAL CPNS BERBASIS *WEB***

**PROPOSAL SKRIPSI**

Dibuat sebagai syarat pelaksanaan penelitian mahasiswa program sarjana

**Oleh :**

**Rifan Alamsyah**

**NIM : 1606020**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI GARUT**

**2020**

LEMBAR PENGESAHAN

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI *TRY OUT* UNTUK SOAL CPNS BERBASIS *WEB***

**PROPOSAL SKRIPSI**

**Oleh:**

**Rifan Alamsyah**

**NIM: 1606020**

Proposal Skripsi ini telah diperiksa dan disetujui oleh:

|  |  |
| --- | --- |
| Pembimbing,  Asep Deddy S., M.Kom  NIDN: 0417026202 | |
|  |  |
|  | |

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Informatika,

Dede Kurniadi, S.Kom.,M.Kom

NIDN: 0402098301

RINGKASAN

Ringkasan maksimum satu halaman. Kemukakan tujuan jangka panjang dan target khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan mengenai gambaran penelitian yang akan dilakukan kedepan mencakup ringakasan latar belakang permasalahan, tujuan, cara pemecahan masalah dan teknik/metode yang digunakannya, serta hasil yang ingin dicapai dan manfaatnya.

KATA PENGANTAR

Template ini dibuat untuk memudahkan mahasiswa program studi Informatika Sekolah Tinggi Teknologi Garut dalam penyusunan proposal skripsi. Bacalah penjelasan yang tertuang dalam template ini agar proposal sesuai harapan program studi selaku pelaksana penelitian bidang Teknik Informatika. Mahasiswa hanya perlu mengubah isi dari setiap bagian atau sub bagian; menambah dan menyisipkan sumber sitasi yang diperlukan; menambah sub bagian yang diperlukan; serta memperbaharui daftar isi, daftar gambar, daftar tabel, dan daftar pustaka. Pastikan sub bagian yang dibuat hanya sampai tiga tingkatan saja (misal : 1.1.1.1) serta ada jarak 1,5 spasi antara bagian dengan sub bagian dan antar sub bagian.

Proposal skripsi ini merupakan luaran tahap rencana penelitian, dan merupakan tiga dari lima bagian laporan Skripsi. Penelitian yang direncanakan harus sejalan dengan visi program studi, yakni “Menjadi Penyelenggara Program Studi Informatika Yang Unggul di Bidang Rekayasa Perangkat Lunak dengan Luaran Yang Berdaya Saing Global Berbasis Kearifan Lokal pada Tahun 2030”; dan misi penelitiannya, yakni “Menggalakkan penelitian untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi berbasis online yang dapat meningkatkan kesejahteraan dan daya saing global”.

Garut, 2 Februari 2020

Penyusun

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

RINGKASAN i

[KATA PENGANTAR i](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc526762273)i

[DAFTAR ISI ii](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc526762274)i

[DAFTAR GAMBAR i](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc526762275)v

[DAFTAR TABEL iv](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc526762276)

[1. PENDAHULUAN 1](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc526762277)

[1.1. Latar Belakang 1](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc526762278)

[1.2. Masalah Penelitian 2](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc526762279)

[1.3. Tujuan Penelitian 2](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc526762280)

[1.4. Pertanyaan Penelitian 3](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc526762281)

[1.5. Cakupan Penelitian 3](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc526762282)

[1.6. Manfaat Penelitian 3](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc526762283)

[2. TINJAUAN PUSTAKA 5](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc526762284)

[3. METODOLOGI PENELITIAN 7](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc526762285)

4. [JADWAL RENCANA KEGIATAN PENELITIAN](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc526762286) 10

DAFTAR PUSTAKA 11

DAFTAR GAMBAR

[Gambar 2.1. Logo Sekolah Tinggi Teknologi Garut 6](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc506759014)

Gambar 3.1. Kerangka Pemkiran 6

[Gambar 3.2. Contoh *Work Breakdown Structure* 7](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc506759015)

[Gambar 3.3. Contoh Diagram Alur Aktivitas](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc506759016) 8

DAFTAR TABEL

[Tabel 2.1. Contoh Tabel 5](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc526762302)

Tabel 3.1. *Detail Activity* 9

[Tabel 3.2. Sumber Daya Penelitian](file:///E:\Skripsi\Kampus\Template%20Proposal%20Skripsi%20INF%20STTG%202020.docx#_Toc526762303) 9

1. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Mendapatkan pekerjaan yang dapat menujang kehidupan lebih baik adalah keinginan setiap orang, oleh karena itu banyak orang berbondong bondong menjadi Pegawai Negeri Sipil atau biasa disebut PNS karena gaji yang terjamin serta tunjangan hari tua yang baik. 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. Akan tetapi untuk menjadi seorang PNS sangatlah sulit, mulai dari kuota penerimaan yang sedikit, pelamar pesaing yang banyak serta soal yang menjadi faktor penentu penerimaan terbilang sulit, oleh karena peserta CPNS dituntut untuk memperbanyak latihan soal CPNS, salah satunya dengan sering *try out* soal CPNS sehingga peserta CPNS akan terbiasa dengan sistem pengerjaan soalyang memiliki batas waktu 90 menit dengan sistem *Computer Asseted Test* (CAT)*.* *Try out* 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 para Calon PNS atau biasa disebut CPNS untuk berlatih mengerjakan soal serupa yang di prediksi akan ada pada *test* CPNS sesungguhnya, sehingga nantinya memberikan kesempatan lebih besar untuk lulus karena tiap soal memiliki penjelasan yang cukup lengkap.

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” menjelaskan dan 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. Merujuk pada kelima penelitian sebelumnya, penulis mengambil judulpenelitian 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. Terdapat beberapa aplikasi *try out* atau ulangan, hanya saja di aplikasi-aplikasi tersebut belum ada fitur pembahasan soal ketika pengguna menjawab salah pada suatu soal.
2. Tidak lengkapnya komponen pendukung soal seperti pembahasan lengkap jawaban.
3. Tidak adanya informasi lanjutan dari nilai hasil *try out* atau ulangan.
4. Waktu pengerjaan *try out* atau ulangan tidak fleksibel dan harus dilakukan sesuai perintah admin.

1.3. Tujuan Penelitian

Adapun tujuan0dari penelitian0ini dapat dirumusakan diantaranya adalah untuk:

1. Untuk membuat rancang bangun sistem informasi *try out* untuk soal CPNS berbasis *web* yang menyajikan informasi untuk peserta CPNS.
2. Untuk memberikan gambaran soal dan *test* CPNS sesungguhnya.
3. Untuk memudahkan peserta CPNS mendapatkan latihan soal secara gratis dan 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 sehingga dapat menyajikan informasi untuk peserta CPNS?
2. Bagaimana membuat sistem yang menggambaran soal dan *test* CPNS yang sesungguhnya?
3. Bagaimana membuat latihan soal untuk peserta CPNS yang sesuai dengan *test* CPNS yang sesungguhnya?

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;
2. Metodologi yang digunakan pada perancangan sistem informasi *try out* untuk soal CPNS berbasis *web* ini menggunakan *Unified Approach(*UA*)*;
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*;
6. Pengguna aplikasi ini adalah masyarakat yang ingin belajar soal CPNS khususnya akan mengikuti ujian CPNS.

1.6. Manfaat Penelitian

Adapun manfaat dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagi pengguna selaku pengguna akhir dari aplikasi mendapatkan informasi seputar soal CPNS;
2. Bagi pengguna dapat merasakan gambaran soal dan sistem pada test yang sesungguhnya.

**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.