RANCANG BANGUN WEBSITE SENAT POLITEKNIK NEGERI INDRAMAYU MENGGUNAKAN FRAMEWORK VUEJS

PROPOSAL TUGAS AKHIR



Oleh: NAJMAH ZHAFIRAH NIM 2003080

PROGRAM STUDI D3 TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA POLITEKNIK NEGERI INDRAMAYU FEBRUARI 2023

HALAMAN PENGESAHAN

RANCANG BANGUN WEBSITE SENAT POLITEKNIK NEGERI INDRAMAYU MENGGUNAKAN FRAMEWORK VUEJS

Disusun oleh: NAJMAH ZHAFIRAH

NIM 2003080

Proposal Tugas Akhir disetujui oleh:

Calon : Eka Ismanto Hadi

Pembimbing NIP 198107092021211005

Indramayu, 22 Februari 2023 Koordinator Program

Studi D3 Teknik Informatika

<u>Fachrul Pralienka B. M., S.ST., M.Kom.</u> NIP 199204232018031001

DAFTAR ISI

HA	LAMAN JUDUL	i
HA	LAMAN PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI		iii
1.	Latar Belakang Masalah	1
2.	Rumusan Masalah	2
3.	Batasan Masalah	3
4.	Tujuan	3
5.	Manfaat	3
6.	Landasan Teori	3
7.	Metode Pelaksanaan	5
8.	Rencana Kegiatan	8
9	Daftar Pustaka	8

1. Latar Belakang Masalah

Teknologi Informasi adalah suatu teknologi yang digunakan untuk mengolah data, termasuk memproses, mendapatkan, menyusun, menyimpan, memanipulasi data dalam berbagai cara untuk menghasilkan informasi yang berkualitas, yaitu informasi yang relevan, akurat dan tepat waktu, yang digunakan untuk keperluan pribadi, bisnis, pemerintahan dan merupakan informasi yang strategis untuk pengambilan keputusan (Cholik, 2021). Teknologi ini berkembang semakin pesat mengikuti zaman yang juga semakin maju. Pesatnya teknologi ini dapat dilihat dari gaya hidup manusia zaman sekarang, seperti manusia yang setiap harinya selalu dipengaruhi oleh berbagai kebutuhan elektronik yang membawa berbagai dampak kepada kehidupan itu sendiri.

Kini pentingnya pengembangan dan pengelolaan teknologi informasi, mulai dirasakan pada semua aspek bidang kehidupan, tak terkecuali pada bidang pendidikan. Pembelajaran pada zaman ini mendorong setiap institusi pendidikan menerapkan cara ajar dengan memanfaatkan teknologi yang ada. Terlebih pada saat pandemi COVID-19 menerjang hampir seluruh belahan dunia yang akhirnya memicu percepatan pergeseran pendidikan tatap muka konvesional ke arah yang lebih terbuka fliksibel dan mudah diakses oleh setiap civitas akademik dengan metode *online learning* atau dalam jaringan (daring).

Teknologi informasi juga memiliki peran penting dalam perguruan tinggi dalam efektivitas operasi di perguruan tinggi. Kini, setiap perguruan tinggi perlu memanfaatkan kemajuan teknologi informasi dalam beberapa aspek, seperti meningkatkan kualitas sistem manajemen pembelajaran, e-learning dan sistem informasi administrasi. Beberapa perguruan tinggi telah menerapkan sistem informasi administrasi dalam bidang tertentu untuk kepentingan informasi internal kampus, seperti informasi jurusan dan juga website senat. Pada website senat pada umumnya dibuat untuk menyediakan akses informasi yang lebih mudah bagi mahasiswa dan masyarakat umum yang tertarik untuk mengetahui tentang kebijakan yang telah ditetapkan oleh Senat.

Senat adalah suatu unsur di perguruan tinggi yang merumuskan serta menetapkan aturan dan kebijakan akademik. Tujuan dan kewenangan senat meliputi merumuskan kebijakan akademik dan pengembangan perguruan tinggi,

merumuskan kebijakan penilaian prestasi akademik dan kecakapan serta kepribadian civitas akademika, merumuskan norma dan tolak ukur penyelenggaran perguruan tinggi serta menetapkan keputusan yang telah berkaitan dengan kebijakan akademik.

Pada penelitian sebelumnya yang dilakukan dalam tugas akhir berjudul "Aplikasi Usulan dan Publikasi Pengesahan Dokumen Senat Politeknik Negeri Indramayu Berbasis *Website* Menggunakan *Framework* Codeigniter" berdasarkan hasil dan pembahasan tersebut, aplikasi tersebut digunakan untuk menyimpan setiap data usulan dan publikasi pengesahan dokumen senat Polindra. Hasil pengujian pada aplikasi sebelumnya menyimpulkan bahwa aplikasi usulan dan publikasi pengesahan dokumen senat Politeknik Negeri Indramayu berbasis *website* menggunakan *framework* codeigniter dapat berjalan dengan baik, tidak terdapat suatu kesalahan.

Website Senat Politeknik Negeri Indramayu (Polindra) yang akan dibangun pada Senat Polindra berbasis web. Sistem ini dapat komunikasi antaranggota Senat dalam pengeditan dokumen secara langsung serta dapat mengkaji dokumen secara sistem. Terdapat pula arsip dokumen yang telah diunggah maupun dokumen yang telah direvisi. Dengan adanya sistem ini diharap dapat membantu civitas akademik Polindra agar dapat mengakses informasi terbaru yang lebih mudah mengenai dokumen dan kebijakan yang telah disahkan Senat.

2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang dijabarkan, maka diperoleh suatu rumusan permasalahan yang menjadi dasar pembuatan sistem tersebut, yakni sebagai berikut:

- Bagaimana merancang sistem yang dapat memperbaharui dan meningkatkan fungsi website senat Polindra agar lebih dinamis dan informatif terkait dengan Senat Polindra.
- 2. Bagaimana menerapkan *website* senat polindra agar dapat membantu anggota senat dalam pemrosesan dan pengeditan dokumen senat.

3. Batasan Masalah

Untuk memfokuskan pembahasan, dapat diperoleh beberapa batasan masalah, di antaranya:

- 1. Sistem ini dibangun menggunakan *framework* VueJS dengan pengelolaan menggunakan basis data MySQL.
- 2. Sistem ini hanya berbasis website.
- 3. Sistem ini dibangun untuk memperbaharui sistem sebelumnya.

4. Tujuan

Tujuan dari pembuatan sistem yang dibuat meliputi:

- Anggota senat dapat saling merevisi dokumen yang diperlukan secara langsung pada sistem.
- 2. Membantu civitas akademik Polindra agar dapat mengakses informasi terbaru yang lebih mudah mengenai dokumen dan kebijakan yang telah disahkan Senat.
- 3. Memperbaharui *website* senat menjadi lebih dinamis dibanding *website* senat sebelumnya.

5. Manfaat

Manfaat yang dapat diperoleh dengan dibuatnya sistem ini adalah:

- Sebagai sarana untuk memberikan informasi kepada mahasiswa dan masyarakat umum mengenai kebijakan akademik yang telah disusun dan disahkan oleh Senat.
- 2. Sarana untuk memudahkan komunikasi antaranggota Senat dalam pengeditan dokumen secara langsung serta dapat mengkaji dokumen secara sistem.
- 3. Dapat diakses dengan mudah dan cepat, sehingga dapat mempercepat proses pengambilan keputusan kebijakan akademik.

6. Landasan Teori

1. Senat

Senat yaitu dewan pengajar di perguruan tinggi (KBBI). Arti lain dari senat adalah perguruan tinggi merupakan bahan normatif yang mewakili dan

menjaga kebebasan akademik, otonomi keilmuan dan pengelolaan termasuk dalam pengambilan keputusan.

2. Visual Studio Code (VS Code)

Visual Studio Code (VS Code) adalah sebuah *text editor* ringan dan handal yang dibuat oleh Microsoft untuk sistem operasi multiplatform, artinya tersedia juga untuk versi Linux, Mac, dan Windows. *Text editor* ini secara langsung mendukung bahasa pemrograman JavaScript, Typescript, dan Node.js, serta bahasa pemrograman lainnya dengan bantuan *plugin* yang dapat dipasang via *marketplace* Visual Studio Code (seperti C++, C#, Phython, Go, Java, dst) (Salamah, 2021:1).

3. VueJS

VueJS merupakan salah satu kerangka kerja berbasis Javascript yang fokus untuk membangun antar muka pengguna pada aplikasi web. Dalam penggunaanya, VueJS dapat dengan mudah diintegrasikan dengan kerangka kerja atau *library* Javascript lainnya seperti jQuery. VueJS mampu secara sempurna menjalankan *Single-Page Application* yang canggih.

4. Laravel

Laravel adalah sebuah kerangka pengembangan web berbasis *Model View Controller* (MVC) yang didesain untuk meningkatkan kualitas perangkat lunak dengan mengurangi biaya pengembangan dan perbaikan serta meningkatkan produktifitas pekerjaan dengan sintak yang bersih dan fungsional yang dapat mengurangi banyak waktu untuk implementasi.

5. MySQL

MySQL adalah sebuah *database management system* (DBMS) yang memiliki fungsi sebagai *relational database management system* (RDBMS). Selain itu MySQL *software* merupakan suatu aplikasi yang sifatnya sumber terbuka serta server basis data MySQL memiliki kinerja sangat cepat, reliable dan mudah untuk digunakan serta bekerja dengan arsitektur *client server* atau *embedded systems*.

6. PHP

PHP atau kependekan dari *Hypertext Preprocessor* merupakan bahasa scripting *server - side*, dimana pemrosesan datanya dilakukan pada sisi

server. Adapun pengertian lain dari PHP yaitu suatu bahasa pemrograman berbasiskan kode – kode (*script*) yang digunakan untuk mengolah suatu data dan mengirimkannya kembali ke web *browser* menjadi kode HTML.

7. HTML

HTML (*HyperText Markup Language*) adalah kode yang digunakan untuk mengatur tata letak tampilan halaman web dan isinya. HTML merupakan bahasa *markup* yang melakukan format pada struktur *content* dokumen. HTML terdiri atas beberapa elemen dan *tag* khusus yang dapat digunakan untuk format *content* agar memiliki tampilan tertentu.

8. Javascript

Javascript adalah bahasa pemrograman komputer yang dinamis. Bahasa pemrograman ini cukup ringan dan paling umum digunakan sebagai bagian dari halaman web, dimana implementasinya memungkinkan *client-side script* untuk berinteraksi dengan pengguna dan membuat halaman dinamis.

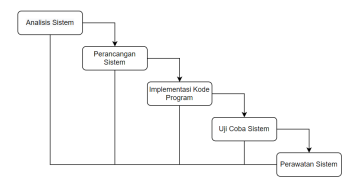
9. Figma

Figma adalah aplikasi desain berbasis *cloud* dan alat *prototyping* untuk proyek digital. Figma dibuat untuk dapa tmembantu para penggunanya agar bisa berkolaborasi dalam proyek dan bekerja dalam bentuk tim sekaligus dimana saja.

7. Metode Pelaksanaan

1. Metode Pengembangan Perangkat Lunak

Penelitian menggunakan metode *waterfall*, *waterfall* adalah salah satu model *System Development Life Cycle* (SDLC) yang sering digunakan dalam pengembangan sistem informasi atau perangkat lunak. Dokumen pengembangan sistem sangat terorganisir, karena setiap fase harus terselesaikan dengan lengkap sebelum melangkah ke fase berikutnya. Pendekatan *waterfall* digunakan secara luas dalam pengembangan sistem, berikut fase-fase yang ada pada metode *waterfall*.



Gambar 1 Metode Waterfall

a) Analisis Sistem

Mengumpulkan kebutuhan secara lengkap kemudian dianalisis dan didefinisikan kebutuhan yang harus dipenuhi oleh program yang akan dibangun.

b) Perancangan Sistem

Perancangan dikerjakan setelah kebutuhan selesai dikumpulkan secara lengkap. Merancang sistem dimulai dari pembuatan alur aplikasi, desain *user interface* serta perancangan *database*.

c) Implementasi Kode Program

Pada tahapan ini desain yang sudah dibuat diimplementasikan ke dalam kode-kode (*script*) yang sesuai dengan menggunakan bahasa pemrograman yang sudah ditentukan. Tahap implementasi sekaligus pengujian bagi sistem baru serta merupakan tahap dimana aplikasi siap dioperasikan pada keadaan yang sebenarnya.

d) Uji Coba Sistem

Setelah seluruh unit maupun modul yang dibangun, selanjutnya dilakukan pemeriksaan dan pengujian sistem secara keseluruhan untuk mengidentifikasi kemungkinan adanya kegagalan dan kesalahan sistem. Sistem diuji coba menggunakan dua metode yaitu *black box* untuk pengujian pada fungsionalitas aplikasi dan *white box* untuk pengujian pada struktur kode program.

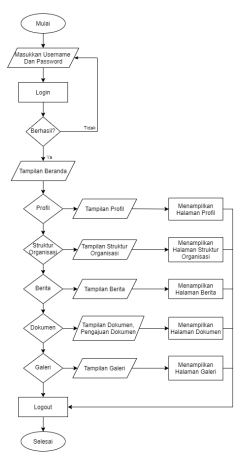
e) Perawatan Sistem

Tahap terakhir yaitu perawatan pada aplikasi yang telah dioperasikan oleh pengguna, dalam hal ini memungkinkan

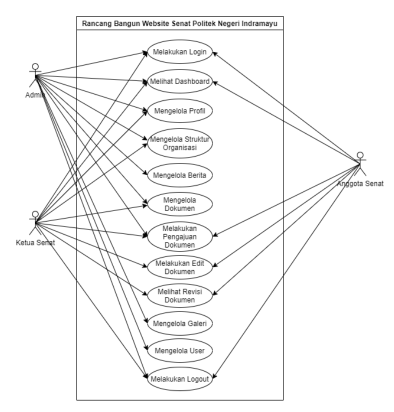
dilakukan suatu perbaikan terhadap suatu kesalahan yang mungkin tiak terdeteksi sebelumnya.

2. Analisis Sistem

Tugas akhir ini merupakan usaha dalam upaya mendapatkan penyelesaian permasalahan aplikasi



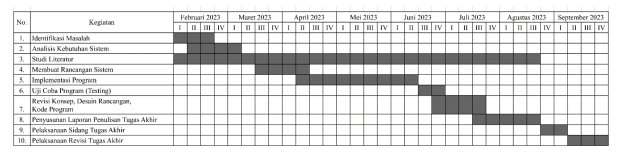
Gambar 2. Flowchart Website Senat Politeknik Negeri Indramayu



Gambar 3. Use Case Website Senat Politeknik Negeri Indramayu

8. Rencana Kegiatan

Tabel 1. Rencana Kegiatan



9. Daftar Pustaka

Aisyah, N. (2020). Aplikasi Usulan dan Publikasi Pengesahan Dokumen Senat Politeknik Negeri Indramayu Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter. Indramayu: Politeknik Negeri Indramayu.

Kencanawati, I. (2013). Ketidaksiapan Sebagian Lulusan Perguruan Tinggi Untuk Berkompetisi Di Dunia Kerja. *At Ta'lim*, 94.

Muhammad, F. d. (2020). Perancangan Backend Website Dengan Kerangka Kerja VUE JS Dan Laravel Pada Startup Manawa Dengan Metode Waterfall. *E-Proceeding of Engineering*, 7124.

Pramudita, R. (2021). Penggunaan Aplikasi Figma Dalam Membangun UI/UX Yang Interaktif Pada Program Studi Teknik Informatika STMIK Tasikmalaya. *Buana Pengabdian*, 149-150.

Salamah, U. G. (2021). Tutorial Visual Studio Code. Media Sains Indonesia.

Tim Penyusun. (1991). Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.