Sistem Informasi Kepegawaian Universitas Berbasis Web

Dosen Pengampu: Endang Anggiratih, S.T., M.Cs.



Oleh

Muhammad Hafidz (5200411405)

Ristu Aji Wijayanto (5200411407)

Ikhsan Akbar (5200411435)

Tegar Rangga Nur Ridawan (5200411439)

Medotologi Design Perangkat Lunak Praktik XIV

PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA YOGYAKARTA

2021

DAFTAR ISI

| 1. | Pen | dahuluandahuluan | .3 | |
|-------------------|--------------|----------------------------------|-----|--|
| 1 | l .1. | Tujuan | . 3 | |
| 1 | 1.2. | Latar Belakang | . 3 | |
| 1 | 1.3. | Ruang Lingkup | . 3 | |
| 1 | l .4. | Referensi | . 4 | |
| 1 | l .6. | Definisi, Akronim, dan Singkatan | . 4 | |
| 2. Deskripsi Umum | | | | |
| 2 | 2.1. | Perspektif Produk | . 6 | |
| 2 | 2.2. | Software Interface | . 6 | |
| 2 | 2.3. | Hardware Interface | . 6 | |
| 2 | 2.4. | Manfaat Produk | . 7 | |
| 2 | 2.5. | Karakteristic User | . 7 | |
| 2 | 2.6. | Batasan-Batasan | . 7 | |
| 2 | 2.7. | Asumsi dan Ketergantungan | . 7 | |

1. Pendahuluan

Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak (*Software Requirement Specification*) adalah dokumentasi yang berguna dan ditujukan untuk memberikan spekulasi dan gambaran rancangan aplikasi, kebutuhan dan persyaratan fungsional di system kepegawaian universitas. Pada dokumentasi ini kebutuhan fungsional akan didefinisikan dan harus dipenuhi agar pengembangan sistem dapat berjalan dengan baik. Digambarkan dari objek dan ruang lingkup proyek ini serta beberapa batasan yang terdapat di dalamnya sehingga menjadi acuan dalam mengembangkan aplikasi system kepegawaian agar tidak subversif serta untuk memudahkan dalam evaluasi kinerja system tersebut.

1.1. Tujuan

Dokumen SRS ini memiliki tujuan untuk memberikan gambaran secara detail mengenai kebutuhan yang diperlukan dalam pengembangan aplikasi Sistem Kepegawaian di Universitas, sehingga proses pengembangan berjalan dengan baik dan sesuai dengan objek dari aplikasi, yaitu melakukan pengolahan data pegawai suatu universitas.

1.2. Latar Belakang

Tahap perancangan system kepegawaian adalah langkah awal dan juga termasuk bagian yang memiliki esensi dalam pengembangan aplikasi berbasis web. Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak (Software Requirement Specification) berupa kegiatan dengan tujuan untuk melakukan analisis dan membuat gambaran atau pandangan terhadap system informasi yang akan dibuat. Hal ini sangatlah penting dilakukan hal ini sesuai dengan rangkaian dari urutan proses pembuatan system informasi kepegawaian itu sendiri seperti aplikasi yang dibutuhkan seperti apa, mekanismenya seperti apa , apakah efisien saat dijalankannya. SRS memanglah harus dilakukan agar saat dalam pengerjaan mulai dari alur, proses sampai design visual berguna untuk meminimalisir kesalahpahaman antar programmer dan memudahkan programmer dalam pengembangan aplikasi system informasi kepegawaian tersebut.

1.3. Ruang Lingkup

Perangkat lunak yang akan disusun adalah Sistem Informasi Kepegawaian Universitas berbasis Web, yaitu *Software* yang digunakan untuk mempermudah proses pengolahan data kepegawaian yang ada di sirkulasi kepegawaian Univesitas

Aplikasi Sistem Informasi Kepegawaian Universitas ini dapat melakukan hal-hal berikut ini :

- Penginputan data Pegawai
- Edit data Pegawai
- Hapus Data Pegawai
- Cetak Data Pegawai
- Absensi Pegawai

1.4. Referensi

Referensi yang digunakan untuk menyelesaikan pembuatan Software Requirement Spesification (SRS) ini, kami melihat dari dokumen atau jurnal penelitian yang dimana dokumen atau jurnal penelitian tersebud dalam Metode Penelitiannya memakai metode Water Fall, dan dengan metode penelitian lapangan yaitu dengan melakukan wawancara dan metode penilaian.

1.5. Gambaran Umum Document

Dokumen SRS ini memuat panduan dan tolak ukur untuk detail dari spesifikasi kebutuhan yang diperlukan dari Software yang akan dibuat, dokumen ini dibagi menjadi 2 bagian, bagian yang pertama bagian pendahuluan yang memuat tujuan pembuatan dokumen serta latar belakang, ruang lingkup, Definisi, Akronim, dan Singkatan, dan referensi yang digunakan, untuk bagian kedua berisikan deskripsi umum dari dokumen itu sendiri yang memuat seputar produk.

1.6. Definisi, Akronim, dan Singkatan

| Keterangan |
|---|
| |
| XAMPP adalah perangkat lunak berbasis |
| web server yang bersifat open source, serta |
| mendukung di berbagai system operasi, arti |
| dari XAMPP tersusun atas kependekan dari |
| beberapa kata berikut |
| X = Cross Platfrom |
| |

| | A = Apache |
|-----------------|--|
| | M = MySQL / MariaDB |
| | P = PHP |
| | P = Perl |
| PHP | PHP adalah sebuah Bahasa pemrograman |
| | server side scripting yang bersifat open |
| | source |
| SRS | Software Requirement Spesification (SRS) |
| | adalah sebuah dokumen yang berisi |
| | pernyataan lengkap dari apa yang dilakukan |
| | oleh perangkat lunak |
| VSCODE | VSCCODE adalah software editor kode |
| | yang sumbernya berjalan didesktop |
| HTML | Hyper Text Markup Language (HTML) |
| | adalah bahada yang digunakan untuk |
| | membuat halaman website |
| CSS | Cascading Style Sheet (CSS) adalah salah |
| | satu salah satu Bahasa desain web yang |
| | mengontrol format tampilan sebuah |
| | halaman web |
| Cross Platfrom | Cross platfrom adalah istilah mengenai |
| | sebuah software yang dapat digunakan di |
| | berbagai system operasi |
| Apache | Apache adalah salah satu web server yang |
| | paling populer untuk saat ini |
| Web Server | Web Server merupakan perangkat lunak |
| | yang merespon permintaan / request dari |
| | browser |
| MySQL / MariaDB | MySQL / MariaDB adalah sebuah server |
| | database |
| | |

2. Deskripsi Umum

2.1. Perspektif Produk

Pada era Industri 4.0 ini yang semakin berkembang, Pengolahan data pegawai bisa

menjadi lebih mudah dengan menggunakan Sistem Informasi kepegawaian berbasis

web, apalagi sistem kepegawaian suatu universitas yang basisnya banyak sekali data

yang harus diolah,dengan adanya sistem informasi kepegawai berbasis web ini akan

mempermudah proses penginputan maupun pengolahan data kepegawain, tentunya

lebih efektif penggunaannya. Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian ini

menggunakan Metode Waterfall dan PHP sebagai bahasa pemrogramannya serta

MySQL sebagai databasenya. Ini bertujuan untuk mengantisipasi dan meminimalisir

pengolahan maupun penginputan kesalahan yang disebabkan oleh human error dan

membuat proses penginputan menjadi lebih efektif. Perancangan Sistem Informasi

Kepegawaian berbasis web ini memiliki beberapa fitur diantaranya:

Penginputan Data Pegawai

Absensi Pegawai

2.2. Software Interface

Dalam pembangunan aplikasi ini, dibutuhkan software untuk mendukung proses

pembangunan aplikasi. Software tersebut antara lain:

a. Sistem Operasi

o Sistem Operasi (User): Semua tipe platform

o Sistem Operasi (Pembangunan aplikasi): Windows 10

b. Text Editor

o VSCODE

c. Bahasa Pemrograman Web

Markup Language: HTML, PHP, CSS, dan Javascript

d. Browser

o Google Chrome 94.0.4606.81

2.3. Hardware Interface

Hardware interface yang dibutuhkan untuk membantu proses pembangunan dari

aplikasi ini yaitu :

Web Server : Apache

6

2.4. Manfaat Produk

Manfaat dari penggunaan aplikasi ini adalah memudahkan untuk mengokah data dan absensi kepegawaian

2.5. Karakteristic User

Aplikasi ini dapat diakes oleh Pegawai sebagai *User* dan Staff sebagai *Admin* dengan melalui *Login* menggunakan *ID* dan *Password User* ataupun *Admin* sendiri.

2.6. Batasan-Batasan

Batasan dari aplikasi keuangan ini adalah:

- Sistem aplikasi ini dibangun dengan Bahasa pemrograman PHP, CSS dan JavaScript.
- 2. User dan Admin harus berbeda akses
- 3. Aplikasi ini hanya dapat mengolah dan menginput data kepegawaian
- 4. Dalam aplikasi ini User dapat melakukan absensi

2.7. Asumsi dan Ketergantungan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, diharapkan agar Sistem Informasi Kepegawaian yang telah dibangun dapat bermanfaat dan digunakan dengan baik. Untuk itu diusulkan beberapa saran antara lain sebagai berikut:

- a. Simulasi maupun Training harap diberikan kepada setiap staff atau pengguna Aplikasi Sistem Informasi ini, agar setiap pengguna dapat merasakan manfaatnya.
- b. Aplikasi ini jauh dari kata sempurna untuk itu perlu adanya pemeliharaan lebih lanjut.
- c. Sistem ini diharapkan dapat dikembangkan lagi menjadi aplikasi mobile.