3. PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI

3.1 Gambaran Umum Sistem

*Website e-learning* ini dibuat untuk sarana pembelajaran bahasa pemrograman PHP, Javascript, serta bahasa utama *web* yaitu HTML. Pembuatan *website* ini memiliki 2 user yaitu admin dan pelajar.

Pada akun admin, disediakan halaman yaitu pembuatan materi dan pembuatan kuis. Admin bertugas membuat materi mengenai bahasa pemrograman sesuai penyebutan di atas dan dapat berimprovisasi bila admin tersebut ingin membuat materi dengan bahasa pemrograman selain di atas. Admin juga bertugas membuat kuis mengenai bahasa pemrograman.

Pada akun pelajar, disediakan halaman materi, *code editor*, dan kuis. Halaman materi berfungsi untuk pembelajaran si *user*, halaman code editor berfungsi untuk mencoba mempraktikan pemrograman atau coding, halaman kuis berfungsi untuk menjawab kuis sebagai *refreshing* ingatan setelah belajar dari halaman materi. Halaman materi dan *code editor* dapat dimasuki langsung tetapi halaman kuis harus melakukan *login* akun terlebih dahulu. Bila tidak ada akun dapat mendaftar pada halaman registrasi akun.

3.2 Analisis Kebutuhan

Dalam analisis kebutuhan menjelaskan atau menggambarkan tentang analisis yang menentukan kebutuhan yang dibutuhkan secara lengkap, maka dibagi menjadi dua yaitu kebutuhan fungsional dan kebutuhan non fungsional.

3.2.1 Kebutuhan Fungsional

Analisa kebutuhan fungsional dibutuhkan untuk mengetahui hal-hal yang bisa dikerjakan oleh sistem. Kebutuhan fungsional sistem yang akan dirancang antara lain sebagai berikut:

* Fitur Tutorial. Fitur ini berisikan materi tentang *programming*.
* Fitur Kuis. Fitur ini berisikan kuis.
* Fitur Registrasi. Fitur ini berfungsi untuk registrasi akun.
* Fitur Login. Fitur ini berfungsi untuk *login* akun pelajar dan juga admin yang dibuat dengan perbedaan level user.
* Fitur Dashboard. Fitur ini berfungsi menampilkan *database* dan menyediakan sistem set on/off kuis.
* Fitur Tambah Materi. Fitur ini berfungsi menambahkan dan mengedit materi oleh admin.
* Fitur Tambah Kuis. Fitur ini berfungsi membuat atau menambahkan kuis oleh admin.
* Fitur Set Kuis. Fitur ini berfungsi mengedit dan menghapus kuis oleh admin.

3.2.2 Kebutuhan Non Fungsional

Analisa kebutuhan non fungsional dibutuhkan sebuah kebutuhan yang dilakukan untuk mengetahui spesifikasi kebutuhan dalam pembuatan dari sebuah sistem atau aplikasi yang telah dibuat. Spesifikasi kebutuhan seperti perangkat keras (*hardware*) dan perangkat lunak (*software*).

1. Kebutuhan spesifikasi perangkat keras :
2. Laptop ASUS X441NA.
3. Processor Intel Celeron N3350
4. *Random Access Memory* 4 GB
5. Kebutuhan spesifikasi perangkat lunak :
6. Sistem operasi Windows
7. Server Web Local XAMPP
8. PhpMyAdmin
9. Visual Studio Code sebagai *text editor*
10. Web browser yaitu Microsoft Edge

3.3 Pengumpulan Data Materi

Penelitian ini dilakukan untuk mengumpulkan data-data tentang materi yang akan dimuat pada *website e-learning*. Materi tersebut diambil berdasarkan *website* yang banyak dikunjungi oleh orang yaitu w3school.com sebagai patokan panduan materi web ini serta MDN Web Docs. Tak hanya itu saja, Channel Youtube Web Programming Unpas juga menjadi bahan penelitian pendukung dalam pembuatan materi tersebut.

3.3.1 Data Materi HTML

Penelitian ini mengumpulkan data materi HTML yang dimuat berdasarkan sumber di atas. Data materi yang disiapkan antara lain:

Table 3.1 Data Materi HTML

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Nama Materi | Deskripsi Materi |
| 1 | HTML Intro | Materi ini menjelaskan mengenai pengenalan HTML yaitu, Apa itu HTML, *tag* utama dalam HTML dasar, struktur halaman HTML. |
| 2 | HTML Block & Inline | Materi ini menjelaskan mengenai *tag-tag* yang dikelompokkan sebagai *tag block* dan *tag inline.* |
| 3 | HTML Atribut | Materi ini menjelaskan atribut yang ada pada *tag* HTML. |
| 4 | HTML Id | Materi ini menjelaskan mengenai atribut Id. |
| 5 | HTML Class | Materi ini menjelaskan mengenai atribut Class. |
| 6 | HTML Style dan CSS | Materi ini menjelaskan mengenai pembuatan *style* dalam elemen HTML serta penggunaan CSS. |
| 7 | HTML List | Materi ini menjelaskan mengenai pembuatan list. |
| 8 | HTML Table | Materi ini menjelaskan mengenai pembuatan table. |
| 9 | HTML Form | Materi ini menjelaskan pembuatan form input. |
| 10 | HTML Javascript | Materi ini menjelaskan pembuatan Javascript dalam HTML. |

3.3.2 Data Materi Javascript

Penelitian ini mengumpulkan data materi Javascript. Data materi tersebut antara lain:

Table 3.2 Data Materi Javascript

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Nama Materi | Deskripsi Materi |
| 1 | Javascript Intro | Materi ini menjelaskan mengenai sejarah adanya Javascript dan penempatan *script* Javascript. |
| 2 | Javascript Output | Materi ini menjelaskan mengenai sintaks *output* Javascript. |
| 3 | Javascript Variabel dan Tipe Data | Materi ini menjelaskan mengenai variabel dan tipe datanya pada Javascript. |
| 4 | Javascript Aritmatika dan Operator | Materi ini menjelaskan mengenai bilangan aritmatika dan operator. |
| 5 | Javscript String | Materi ini menjelaskan *string* pada Javascript. |
| 6 | Javascript Array | Materi ini menjelaskan mengenai array |
| 7 | Javascript Iterasi | Materi ini menjelaskan mengenai perulangan. |
| 8 | Javascript IF | Materi ini menjelaskan mengenai kondisi percabangan IF. |
| 9 | Javascript Events | Materi ini menjelaskan mengenai *event* pada Javascript. |
| 10 | Javascript Function | Materi ini menjelaskan penggunaan Function. |

3.3.3 Data Materi PHP

Penelitian ini mengumpulkan data materi PHP. Data materi tersebut antara lain:

Table 3.3 Data Materi PHP

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Nama Materi | Deskripsi Materi |
| 1 | PHP Intro | Materi ini menjelaskan mengenai Apa itu PHP dan cara menginstall PHP. |
| 2 | PHP Sintaks | Materi ini menjelaskan mengenai sintaks pada PHP. |
| 3 | PHP Variabel | Materi ini menjelaskan mengenai variabel pada PHP. |
| 4 | PHP Echo/Print | Materi ini menjelaskan mengenai output pada PHP. |
| 5 | PHP Tipe Data | Materi ini menjelaskan mengenai tipe data pada PHP. |
| 6 | PHP Operators | Materi ini menjelaskan mengenai operator pada PHP. |
| 7 | PHP IF dan Switch Case | Materi ini menjelaskan mengenai percabangan IF dan Switch Case |
| 8 | PHP Loop | Materi ini menjelaskan mengenai perulangan pada PHP. |
| 9 | PHP Function | Materi ini menjelaskan mengenai *function* pada PHP. |
| 10 | PHP Arrays | Materi ini menjelaskan mengenai *array* pada PHP. |

3.4 Perancangan Website

Perancangan website merupakan proses untuk mengaplikasikan kebutuhan ke dalam sebuah alur kerja sistem. Pada tahap ini menjelaskan struktur navigasi dan *Unified Modelling Language* (UML) yang terdiri dari *use case diagram* dan *activity diagram*.

3.4.1 Rancangan Struktur Navigasi

Pada perancangan struktur navigasi pada *website e-learning* tersebut, dibuat dengan menggunakan struktur navigasi campuran atau *composite.* Perancangan struktur navigasi ini dibagi dua berdasarkan level usernya, yaitu pelajar dan admin. Struktur navigasi pada pelajar dan admin seperti di bawah berikut.



Gambar 3.1 Struktur Navigasi Pelajar



Gambar 3.2 Struktur Navigasi Admin

Penjelasan pada struktur navigasi pelajar, diawali dengan halaman Home. Lalu di halaman Home tersebut dapat beralih ke halaman Login, Tutorial, dan Kuis. Bila tidak punya akun pada saat memasuki halaman Login dapat beralih ke halaman Registrasi. Sedangkan untuk penjelasan struktur navigasi admin yaitu, diawali dengan halaman Home. Lalu diarahkan ke halaman Login, bila admin lebih dari satu dan tidak mempunyai akun dapat beralih ke halaman Registrasi. Setelah dari halaman Registrasi dan beralih kembali ke halaman Login, langsung diarahkan ke halaman Dashboard. Dan juga di halaman Dashboard dapat melakukan peralihan ke banyak halaman seperti halaman Tambah Materi, Tambah Kuis, dan Set Kuis. Dari banyak halaman yang disebutkan bisa juga melakukan peralihan ke banyak halaman tersebut.

3.4.2 Rancangan Alur Diagram

Alur diagram yang digunakan pada perancangan *website e-learning* yaitu *use case diagram* dan *activity diagram*.

**a. *Use Case Diagram***

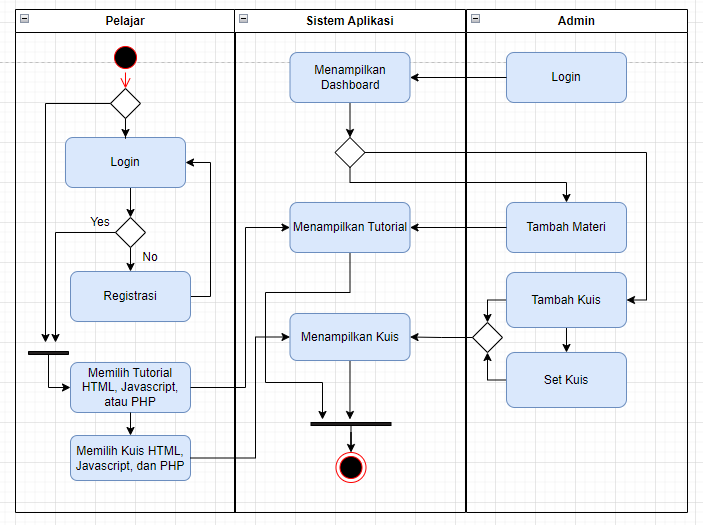


Gambar 3.3 Use Case Diagram

Penjelasan *use case diagram pada gambar 3.3*, terdapat dua aktor yaitu pelajar dan admin. Pada posisi pelajar, bisa memasuki tutorial, *login*, ataupun kuis. Pada tutorial bisa memilih 3 jenis materi tutorial, yaitu HTML, Javacsript, dan PHP. Pada *login* tidak diwajibkan diikuti, tetapi jika ingin melakukan *login* dapat dilakukan dan bila tidak mempunyai akun bisa mendaftarkan akun sendiri. Pada kuis, bisa memilih 3 jenis kuis, yaitu HTML, Javascript, dan PHP.

Pada posisi admin, melakukan login terlebih dahulu. Setelah *login* akan diarahkan ke *dashboard*. Pada halaman *dashboard* dapat melihat sejumlah data berisi banyak materi yang sudah ditampilkan dan dapat melakukan *set on/off* pada kuis. Admin dari posisi *dashboard* dapat beralih ke tambah materi, tambah kuis, dan set kuis.

**b. *Activity Diagram***



Gambar 3.4 Activity Diagram

Penjelasan *activity diagram* pada gambar 3.4, merupakan langkah-langkah dari awal hingga akhir pada *website e-learning* tersebut. Pada pelajar, bisa langsung memasuki tutorial atau *login* terlebih dahulu bila sudah ada akunnya. Lalu setelah memilih tutorial pemrograman yang diinginkan, pelajar juga bisa memasuki kuis dengan mode yang diinginkan juga.

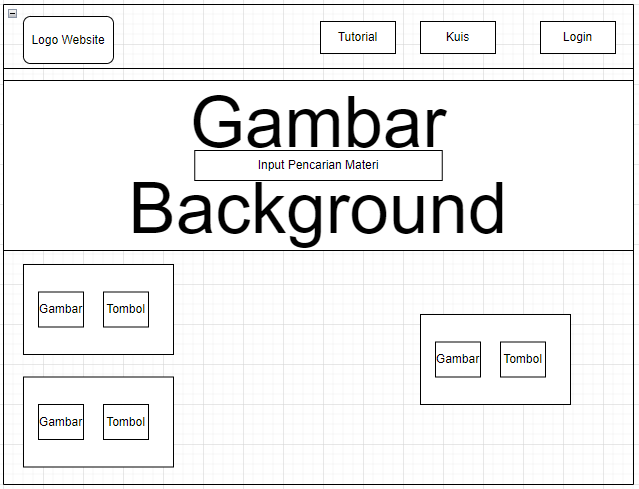
Pada admin, setelah melakukan login, diarahkan ke dashboard. Lalu dapat beralih ke halaman tambah materi bila ingin membuat materi baru, dan ke halaman tambah kuis ataupun set kuis untuk menambah dan mengatur kuis yang ada.

3.4.3 Rancangan Tampilan Antarmuka

Perancangan *website* ini dilakukan ini membahas mengenai rancangan dari setiap halaman *website*. Gambaran desain setiap halaman *website* dibuat dengan tujuan untuk mempermudah *programmer* untuk membuat tampilan *website* yang diinginkan.

* **Rancangan Halaman Utama Website**

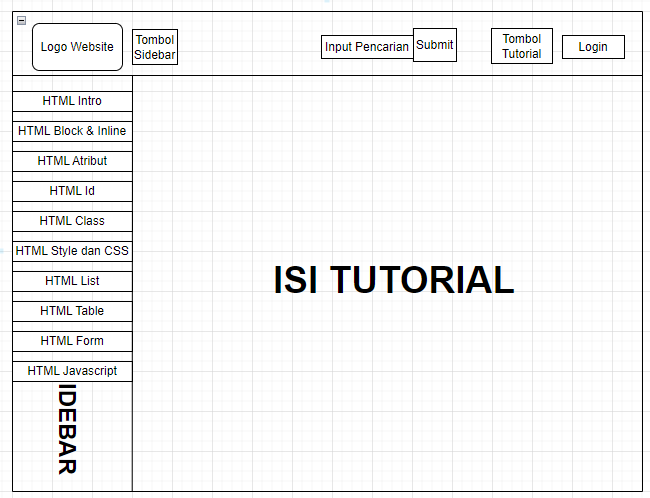
Rancangan tersebut merupakan halaman utama saat pertama kali memasuki *website e-learning*. Pada *navbar* berisi tombol *dropdown* Tutorial, *dropdown* Kuis, dan Login. Pada bagian *body website* terdapat input pencarian materi. Di bawah input pencarian terdapat beberapa *section* yang berisikan tombol yang berfungsi sama dengan tombol Tutorial.



Gambar 3.5 Rancangan Tampilan Halaman Utama

* **Rancangan Tampilan Tutorial HTML**

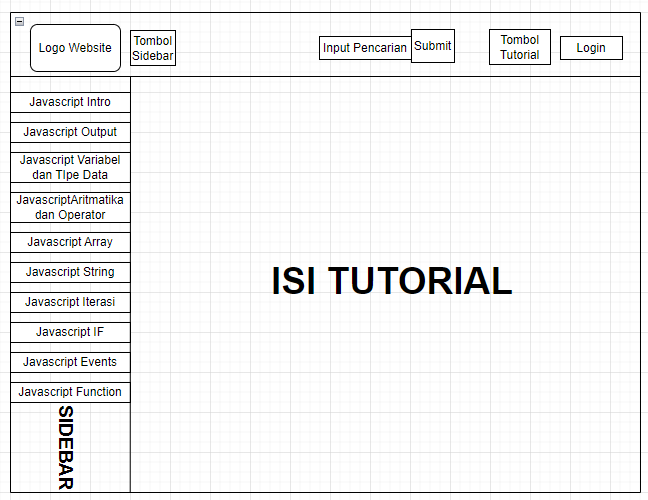
Rancangan ini menampilkan tutorial materi HTML, pada navbar tombol *sidebar* untuk menutup dan membuka *sidebar*, input pencarian dengan tombol submit untuk mencari kata kunci yang diinginkan terkait HTML yang tersedia pada tutorial tersebut, serta tombol *dropdown* tutorial lainnya dan tombol *login*.



Gambar 3.6 Rancangan Tampilan Tutorial HTML

* **Rancangan Tampilan Tutorial Javascript**

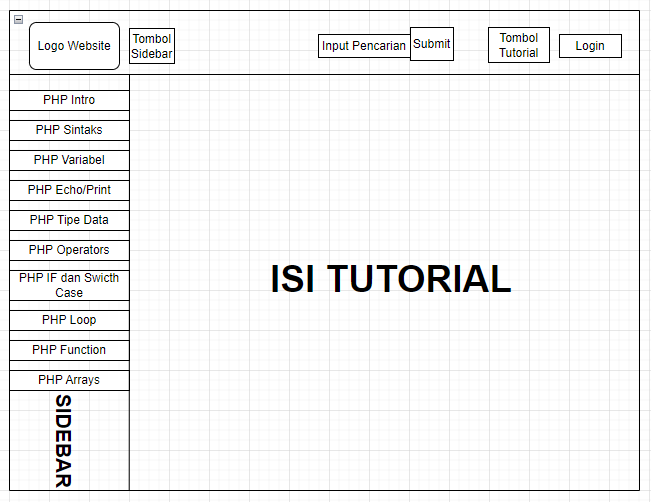
Rancangan ini menampilkan tutorial materi Javascript, pada navbar tombol *sidebar* untuk menutup dan membuka *sidebar*, input pencarian dengan tombol submit untuk mencari kata kunci yang diinginkan terkait Javascript yang tersedia pada tutorial tersebut, serta tombol *dropdown* tutorial lainnya dan tombol *login*.



Gambar 3.7 Rancangan Tampilan Tutorial Javascript

* Rancangan Tampilan Tutorial PHP

Rancangan ini menampilkan tutorial materi PHP, pada navbar tombol *sidebar* untuk menutup dan membuka *sidebar*, input pencarian dengan tombol submit untuk mencari kata kunci yang diinginkan terkait PHP yang tersedia pada tutorial tersebut, serta tombol *dropdown* tutorial lainnya dan tombol *login*.



Gambar 3.8 Rancangan Tampilan Tutorial PHP

3.4.4 Rancangan Database

Rancangan *database* yang akan digunakan untuk menampung semua data yang yang akan diinput terdiri dari beberapa tabel. Di antaranya tabel user, materi, dan soal.

Table 3.1 Rancangan Tabel User

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nama Field | Tipe Data | Panjang | Keterangan |
| id | int | 11 | Primary Key, Auto Increment |
| level | int | 2 |  |
| email | varchar | 128 |  |
| username | varchar | 128 |  |
| password | varchar | 128 |  |
| name | varchar | 128 |  |

Table 3.2 Rancangan Tabel Materi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nama Field | Tipe Data | Panjang | Keterangan |
| id | Int | 11 | Primary Key, Auto Increment |
| mode | varchar | 20 |  |
| judul | varchar | 100 |  |
| isi | varchar | 500 |  |

Table 3.3 Rancangan Tabel Soal

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nama Field | Tipe Data | Panjang | Keterangan |
| id | Int | 11 | Primary Key, Auto Increment |
| mode | varchar | 20 |  |
| soal | varchar | 500 |  |
| a | varchar | 500 |  |
| b | varchar | 500 |  |
| c | varchar | 500 |  |
| d | varchar | 500 |  |
| jawaban | varchar | 500 |  |
| aktif | varhcar | 10 |  |

3.5 Pembuatan Kode Program