

### 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 user.

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 user, disediakan halaman materi, *code editor*, dan kuis. Halaman materi berfungsi untuk pembelajaran si *user*, halaman code editor berfungsi untuk mencoba mempraktikkan 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 SISTEM

Pada langkah analisis merupakan analisa terhadap kebutuhan dalam pembuatan *website e-learning*. Kebutuhan analisa tersebut yaitu kebutuhan fungsional dan non-fungsional, serta pengumpulan data materi.

### 3.2.1 KEBUTUHAN FUNGSIONAL

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

- Fitur Materi. 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 user dan juga admin yang dibuat dengan perbedaan level user.
- Fitur Dashboard. Fitur ini berfungsi menampilkan grafik/*chart* banyaknya materi dan kuis yang tersimpan pada *database*.
- 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 Edit 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*).

- a. Kebutuhan spesifikasi perangkat keras :
  1. Laptop ASUS X441NA.
  2. Processor Intel Celeron N3350
  3. *Random Access Memory* 4 GB
- b. Kebutuhan spesifikasi perangkat lunak :

1. Sistem operasi Windows
2. Server Web Local XAMPP
3. PhpMyAdmin
4. Visual Studio Code sebagai *text editor*
5. Web browser yaitu Microsoft Edge

### 3.2.3 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.

#### 3.2.3.1 Data Materi HTML

Data materi HTML yang dapat diuraikan sebagai berikut :

*Table 3.1* Data Materi HTML

No	Nama Materi	Deskripsi Materi
1	HTML Intro	Materi ini menjelaskan mengenai pengenalan HTML yaitu, Apa itu HTML, <i>tag</i> utama dalam HTML dasar, struktur halaman HTML.
2	HTML Block & Inline	Materi ini menjelaskan mengenai <i>tag-tag</i> yang dikelompokkan sebagai <i>tag block</i> dan <i>tag inline</i> .
3	HTML Atribut	Materi ini menjelaskan atribut yang ada pada <i>tag</i> 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 <i>style</i> 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.

### 3.2.3.2 Data Materi Javascript

Data materi Javascript yang dapat diuraikan sebagai berikut :

Table 3.2 Data Materi Javascript

No	Nama Materi	Deskripsi Materi
1	Javascript Intro	Materi ini menjelaskan mengenai sejarah adanya Javascript dan penempatan <i>script</i> Javascript.
2	Javascript Output	Materi ini menjelaskan mengenai sintaks <i>output</i> 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	Javascript String	Materi ini menjelaskan <i>string</i> pada Javascript.
6	Javascript Array	Materi ini menjelaskan mengenai array
7	Javascript Iterasi	Materi ini menjelaskan mengenai perulangan.
8	Javascript Percabangan	Materi ini menjelaskan mengenai kondisi percabangan.

9	Javascript Events	Materi ini menjelaskan mengenai <i>event</i> pada Javascript.
10	Javascript Function	Materi ini menjelaskan penggunaan Function.

### 3.2.3.3 Data Materi PHP

Data materi PHP yang dapat diuraikan sebagai berikut :

*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 Percabangan	Materi ini menjelaskan mengenai percabangan IF dan Switch Case pada PHP.
8	PHP Loop	Materi ini menjelaskan mengenai perulangan pada PHP.
9	PHP Function	Materi ini menjelaskan mengenai <i>function</i> pada PHP.

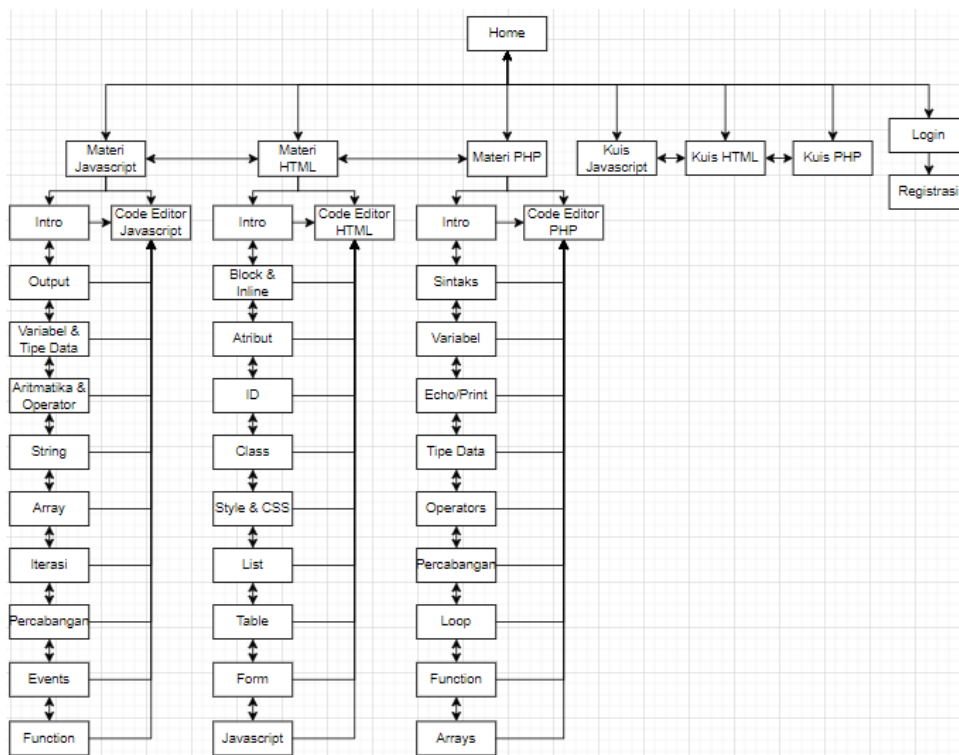
10	PHP Arrays	Materi ini menjelaskan mengenai <i>array</i> pada PHP.
----	------------	--

### 3.3 PERANCANGAN

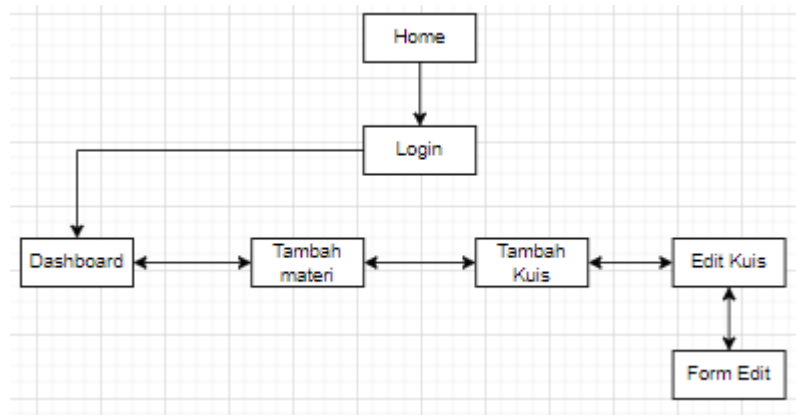
Perancangan *website* merupakan proses untuk mengaplikasikan kebutuhan ke dalam sebuah alur kerja sistem. Pada tahap ini menjelaskan struktur navigasi, *Unified Modelling Language* (UML) yang terdiri dari *use case diagram* dan *activity diagram*, tampilan antarmuka serta *database*.

#### 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 user dan admin. Struktur navigasi pada user dan admin seperti di bawah berikut.



Gambar 3.1 Struktur Navigasi User



Gambar 3.2 Struktur Navigasi Admin

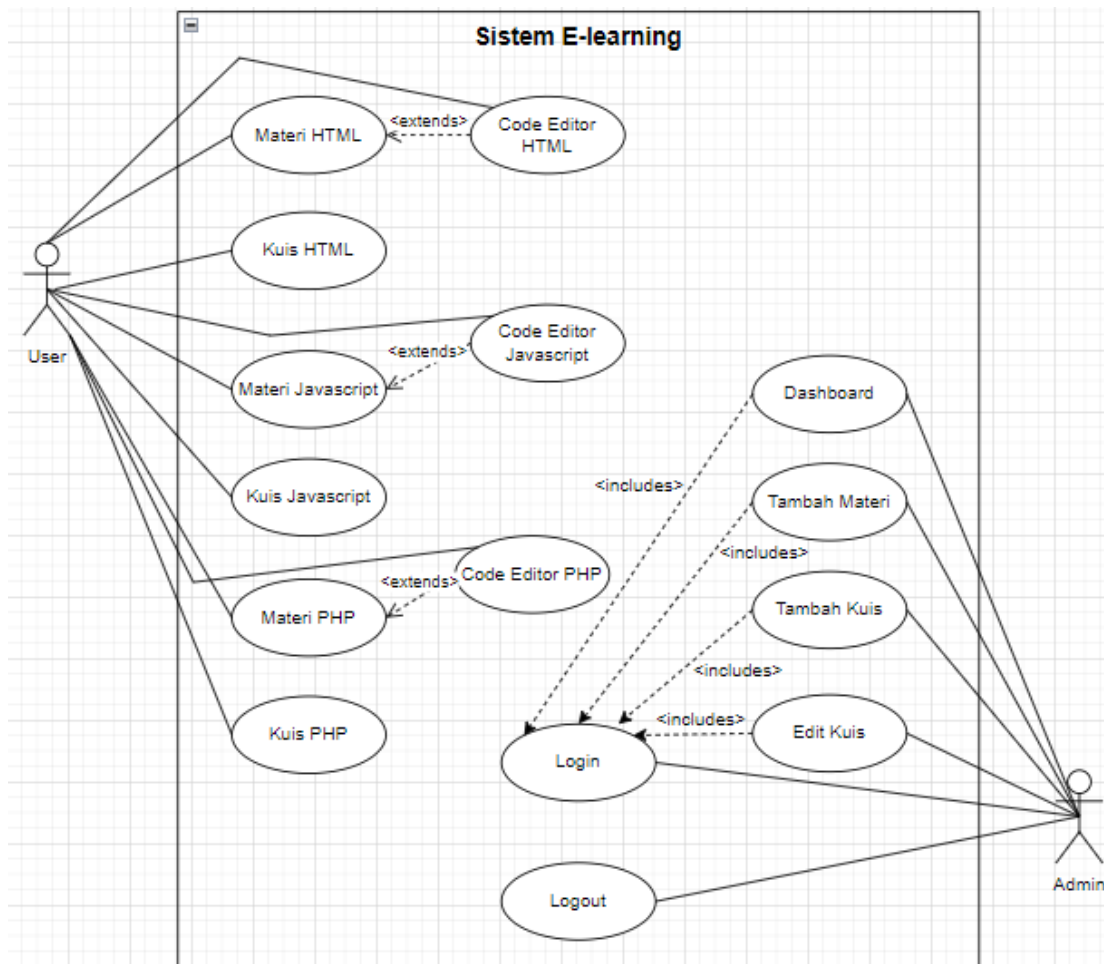
Penjelasan pada struktur navigasi user, diawali dengan halaman Home. Lalu di halaman Home tersebut dapat beralih ke halaman Login, Registrasi, Materi HTML, Materi Javascript, Materi PHP, Kuis HTML, Kuis Javascript dan Kuis PHP. Pada saat memasuki halaman Materi HTML dapat beralih ke halaman materi yang diinginkan. Setiap memasuki halaman materi yang dipilih dapat memasuki halaman Code Editor yang disediakan berupa *button*, begitu juga halaman Materi Javascript dan PHP.

Sedangkan untuk penjelasan struktur navigasi admin yaitu, diawali dengan halaman Home. Lalu diarahkan ke halaman Login, melakukan login dengan akun admin lalu langsung diarahkan ke halaman Dashboard. Saat tiba di halaman Dashboard dapat melakukan peralihan ke banyak halaman seperti halaman Tambah Materi, Tambah Kuis, dan Edit Kuis. Pada saat di halaman Edit Kuis, kuis yang dipilih untuk diedit akan dialihkan ke halaman form edit.

### 3.4.2 Unified Model Language (UML)

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

#### a. Use Case Diagram



Gambar 3.3 Use Case Diagram

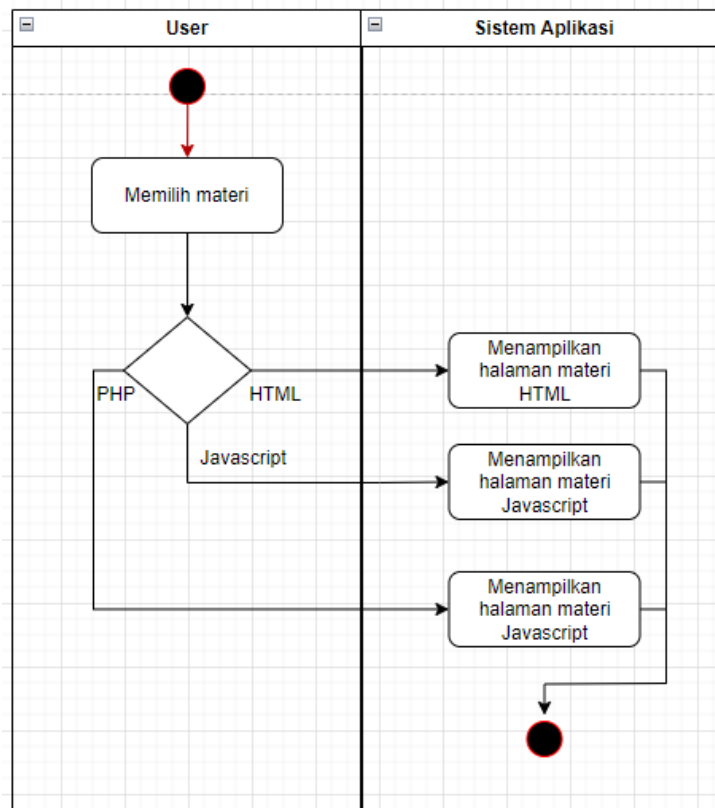
Penjelasan *use case diagram* pada gambar 3.3, terdapat dua aktor yaitu user dan admin. Pada posisi user bisa memasuki materi HTML, Javascript dan PHP. Ketika sudah memasuki materi bahasa yang dipilih, setiap halaman materi yang dipilih baru dapat memasuki Code Editor. Kemudian user dapat memasuki kuis 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



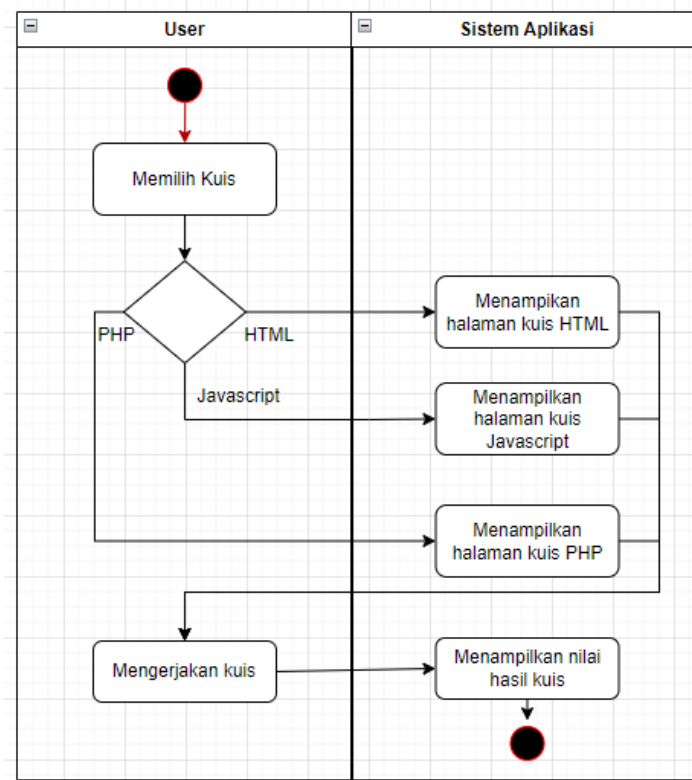
banyak materi dan kuis yang ditampilkan. Admin dari posisi *Dashboard* dapat beralih ke Tambah materi, Tambah kuis, dan Edit kuis.

### b. Activity Diagram



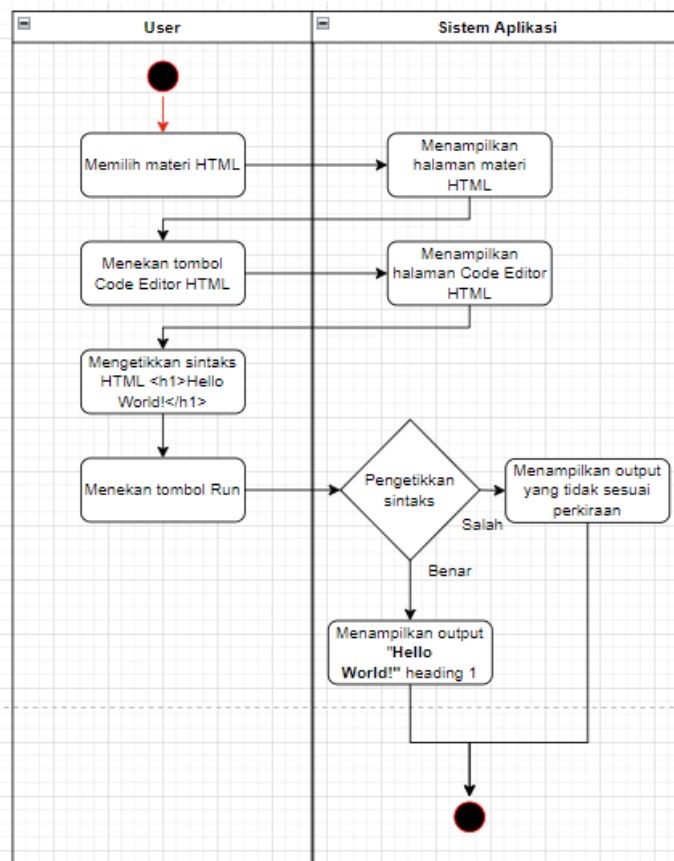
Gambar 3.4 Activity Diagram memilih materi

Penjelasan pada gambar 3.4, merupakan langkah-langkah memasuki halaman materi. Pada halaman Home, disediakan pilihan 3 materi yaitu HTML, Javascript dan PHP. Misalnya, ketika memilih materi HTML akan diarahkan ke halaman intro/default HTML. Lalu setelah itu dapat memilih materi HTML yang tersedia sesuai pada gambar 3.1. Begitu juga dengan Javascript dan PHP.



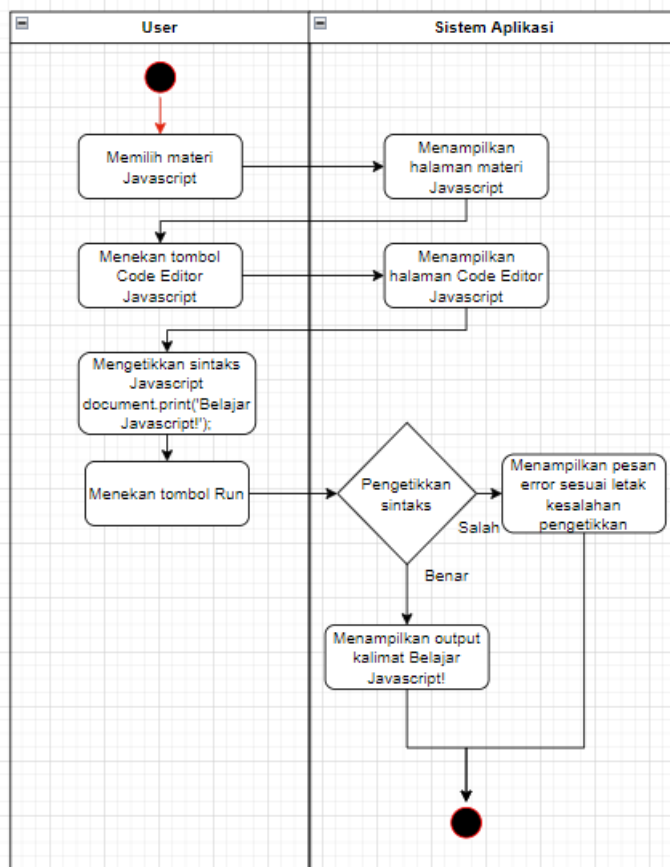
*Gambar 3.5 Activity Diagram kuis*

Penjelasan pada gambar 3.5, merupakan langkah-langkah memasuki halaman kuis. Pada halaman Home, disediakan 3 kuis yaitu HTML, Javascript dan PHP. Misalnya, ketika memilih kuis HTML akan diarahkan ke halaman kuis HTML. Begitu juga dengan Javascript dan PHP.



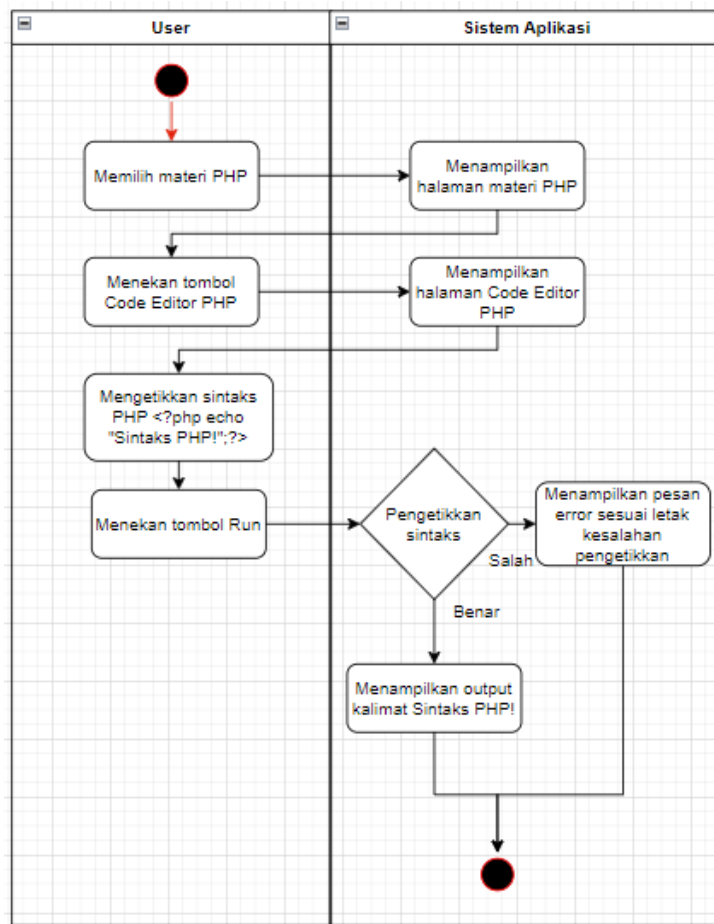
Gambar 3.6 Diagram Activity Code Editor HTML

Penjelasan pada gambar 3.6, merupakan menggunakan *Code Editor* HTML. Pada halaman Home memilih materi HTML, lalu ketika tiba di halaman materi menekan tombol Code Editor HTML. Setelah tiba di halaman Code Editor, mengetikkan sintaks/kode HTML yang sudah dipelajari. Setelah pengetikkan sintaks/kode selesai, menjalankan kode tersebut dengan menekan tombol Run. Setelah itu, sistem memeriksa apakah kode tersebut dibuat secara benar atau tidak. Jika salah, maka akan memunculkan *output* seadanya sesuai pengetikkan kode. Jika benar, maka akan menghasilkan *output* yang sesuai dengan perkiraan.



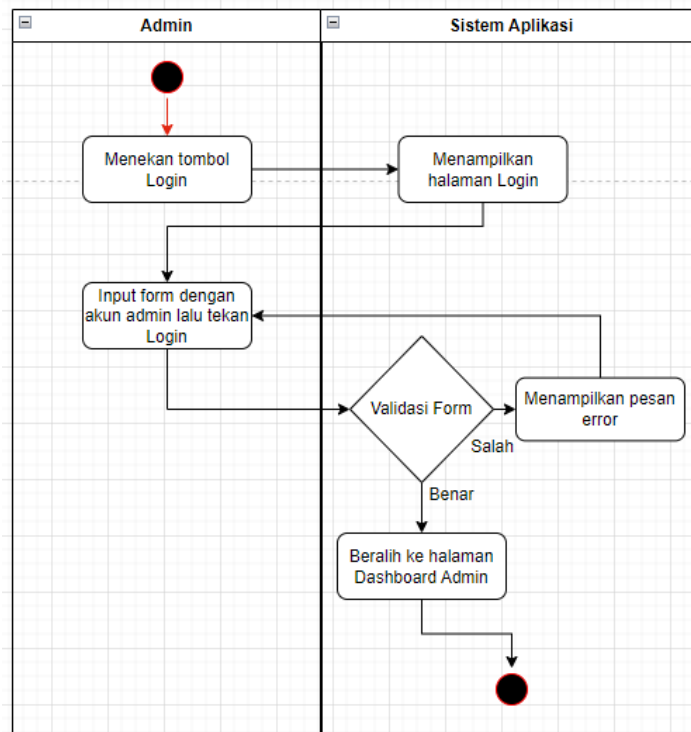
Gambar 3.7 Diagram Activity Code Editor Javascript

Penjelasan pada gambar 3.7, merupakan menggunakan *Code Editor* Javascript. Pada halaman Home memilih materi Javascript, lalu ketika tiba di halaman materi menekan tombol Code Editor Javascript. Setelah tiba di halaman Code Editor, mengetikkan sintaks/kode Javascript yang sudah dipelajari. Setelah pengetikkan sintaks/kode selesai, menjalankan kode tersebut dengan menekan tombol Run. Setelah itu, sistem memeriksa apakah kode tersebut dibuat secara benar atau tidak. Jika benar, maka akan menghasilkan output yang sesuai dengan perkiraan. Jika salah, maka akan memunculkan pesan *error* sesuai letak kesalahan penulisan kode. Pesan *error* dapat ditemukan pada *output*, jika tidak tampil pada *output* bisa dapat ditemukan pada konsol browser dengan menekan tombol Ctrl+Shift+J.



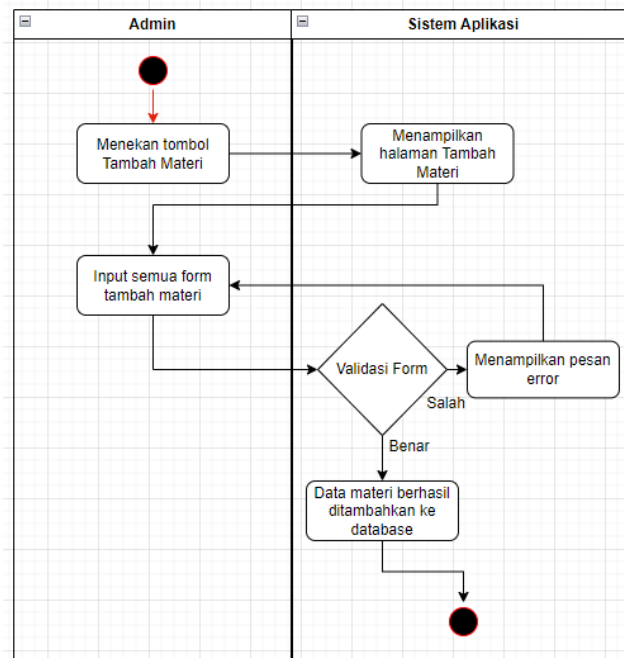
Gambar 3.8 Activity Diagram Code Editor PHP

Penjelasan pada gambar 3.8, merupakan menggunakan *Code Editor* PHP. Pada halaman Home memilih materi PHP, lalu ketika tiba di halaman materi menekan tombol Code Editor PHP. Setelah tiba di halaman Code Editor, mengetikkan sintaks/kode PHP yang sudah dipelajari. Setelah pengetikkan sintaks/kode selesai, menjalankan kode tersebut dengan menekan tombol Run. Setelah itu, sistem memeriksa apakah kode tersebut dibuat secara benar atau tidak. Jika salah, maka akan memunculkan pesan *error* pada *output* sesuai letak kesalahan penulisan kode. Jika benar, maka akan menghasilkan *output* yang sesuai dengan perkiraan.



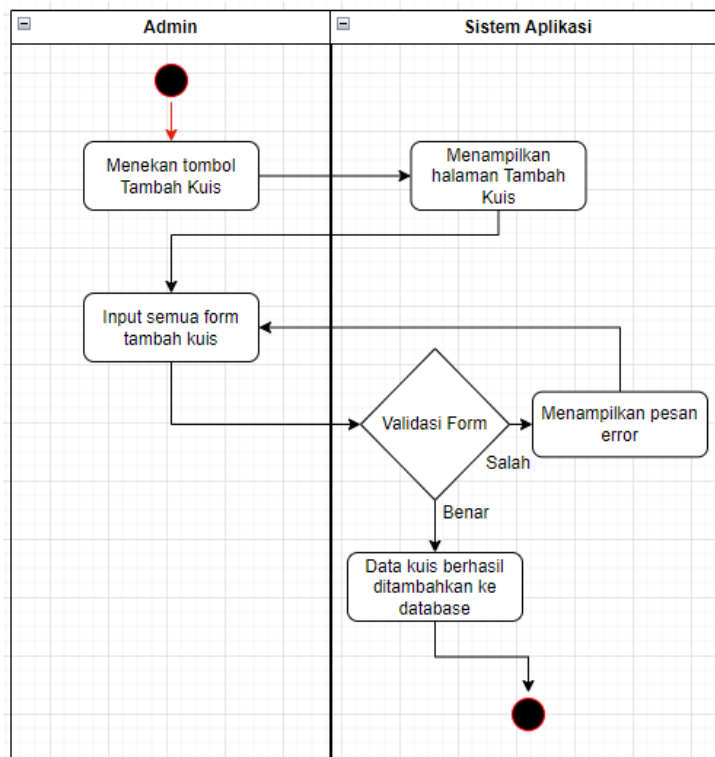
Gambar 3.9 Activity Diagram Login Admin

Penjelasan pada gambar 3.9, merupakan langkah awal pada admin yaitu *login*. Pada saat di halaman Home, menekan tombol *login* lalu akan dialihkan ke halaman Login. Mengisi form *login* dengan akun admin, jika salah maka akan menampilkan pesan *error* dan mengulang pengisian form hingga benar, jika benar maka akan dialihkan ke halaman *default* admin yaitu Dashboard.



Gambar 3.10 Activity Diagram Tambah Materi

Penjelasan pada gambar 3.10, setelah admin melakukan *login* sesuai gambar *activity diagram* 3.9, menekan tombol tambah materi lalu akan dialihkan ke halaman Tambah Materi. Pada halaman Tambah Materi akan disediakan form tambah materi. Ketika pengisian form tersebut selesai, jika validasi form salah maka akan menampilkan pesan *error* dan mengulang pengisian form tersebut. Jika validasi benar maka menampilkan pesan berhasil dan data tersebut bertambah pada *database*.



Gambar 3.11 Activity Diagram Tambah Kuis

Penjelasan pada gambar 3.11, setelah admin melakukan *login* sesuai gambar *activity diagram* 3.9, menekan tombol tambah kuis lalu akan dialihkan ke halaman Tambah Kuis. Pada halaman Tambah Kuis akan disediakan form tambah kuis. Ketika pengisian form tersebut selesai, jika validasi form salah maka akan menampilkan pesan *error* dan mengulang pengisian form tersebut. Jika validasi benar maka menampilkan pesan berhasil dan data tersebut bertambah pada *database*.





Gambar 3.12 Activity Diagram Edit Kuis

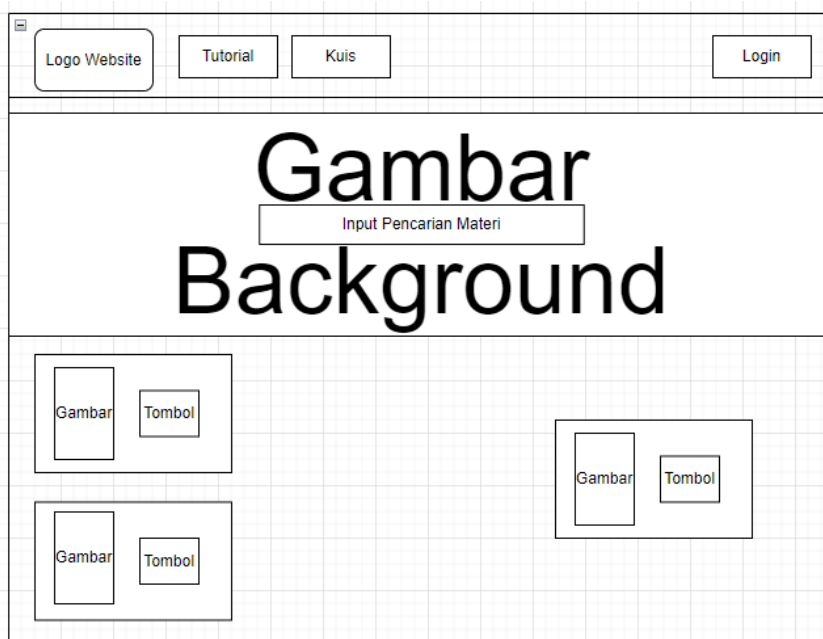
Penjelasan pada gambar 3.12, setelah admin melakukan *login* sesuai gambar *activity diagram* 3.9, menekan tombol *edit* kuis lalu akan dialihkan ke halaman Edit Kuis. Pada halaman Edit Kuis akan menampilkan list kuis sudah disimpan dalam *database*. Setiap kuis tersebut memiliki dua aksi, yaitu *Edit* dan *Delete*. Jika memilih aksi *Delete*, akan menampilkan *pop-up confirm* yang mana jika memilih *Confirm* maka kuis yang dipilih akan terhapus dari *database* dan jika memilih *Cancel* maka kuis batal dihapus. Jika memilih aksi *Edit*, akan diarahkan ke halaman Edit pada kuis yang dipilih. Ketika selesai mengedit form tersebut, jika validasi salah maka akan menampilkan pesan error dan mengulang pengeditan form tersebut. Jika validasi benar maka akan dialihkan ke halaman Edit Kuis dan menampilkan pesan berhasil.

### 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* Materi, *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 Materi.

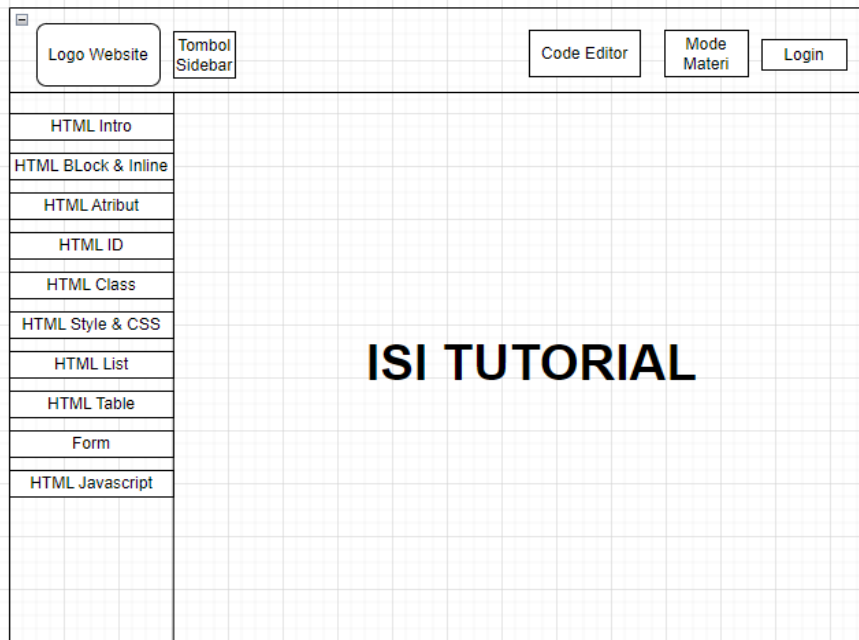


Gambar 3.13 Rancangan Tampilan Halaman Utama

- **Rancangan Tampilan Materi HTML**

Rancangan ini menampilkan materi HTML, pada *navbar* tombol *Sidebar* untuk menutup dan membuka *sidebar*, tombol Code Editor HTML, serta

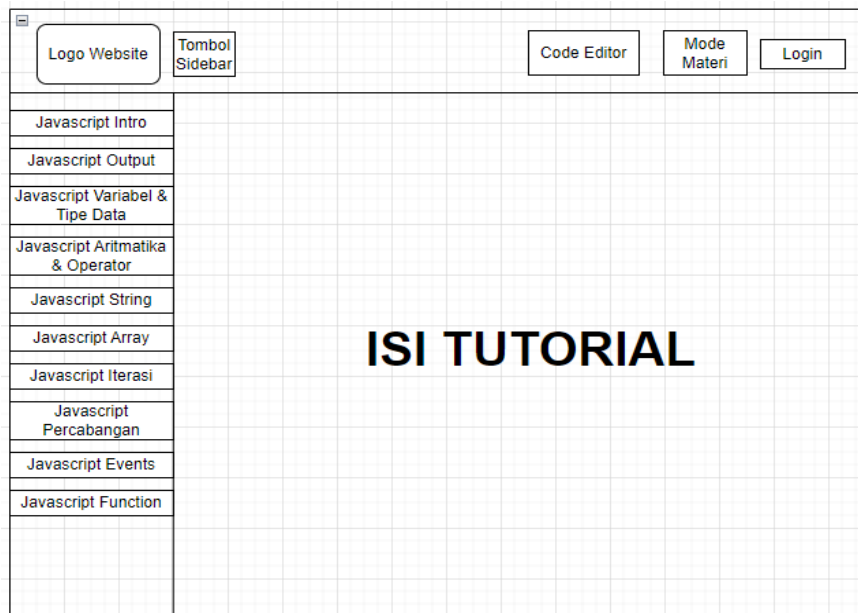
tombol *dropdown* Materi lainnya dan tombol *Login*. Pada bagian sidebar berisikan tombol materi HTML yang sudah ditentukan.



Gambar 3.14 Rancangan Tampilan Materi HTML

- **Rancangan Tampilan Materi Javascript**

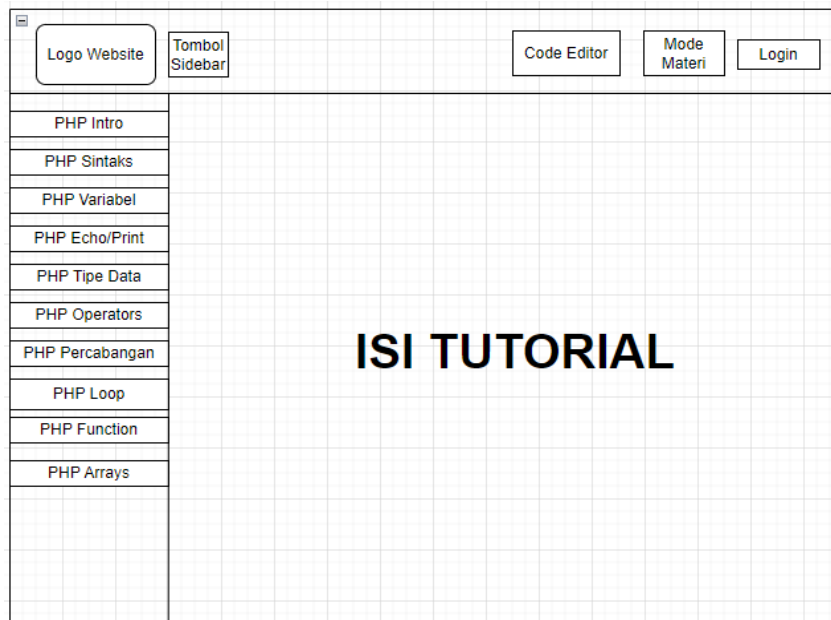
Rancangan ini menampilkan materi Javascript, pada *navbar* tombol *Sidebar* untuk menutup dan membuka *sidebar*, tombol Code Editor Javascript, serta tombol *dropdown* Materi lainnya dan tombol *Login*. Pada bagian sidebar berisikan tombol materi Javascript yang sudah ditentukan.



*Gambar 3.15 Rancangan Tampilan Materi Javascript*

- **Rancangan Tampilan Materi PHP**

Rancangan ini menampilkan materi PHP, pada *navbar* tombol *Sidebar* untuk menutup dan membuka *sidebar*, tombol *Code Editor* PHP, serta tombol *dropdown* Materi lainnya dan tombol *Login*. Pada bagian sidebar berisikan tombol materi PHP yang sudah ditentukan.



*Gambar 3.16 Rancangan Tampilan Materi PHP*

- Rancangan Tampilan Kuis HTML, Javascript, dan PHP

Rancangan ini menampilkan halaman kuis HTML, Javascript, dan PHP. Namun halaman kuis tersebut dipisahkan pada tombol kuis masing-masing yang terletak di *sidebar* agar dapat berpindah kuis secara langsung ketika ingin berganti kuis bahasa pemrograman.

The wireframe shows a quiz page layout on a grid background. At the top, there is a header bar containing a 'Logo Website' placeholder, a 'Tombol Sidebar' (Sidebar Button) placeholder, and a 'Login' button. Below the header, the page is divided into two main sections. On the left is a sidebar with a list of menu items: 'HTML Intro', 'PHP Kuis', and 'Javascript Kuis'. The right section is the main content area, which contains the text 'ISI KUIS' (Quiz Content) in a large, bold font.

*Gambar 3.17 Rancangan Tampilan Kuis*

- **Rancangan Tampilan Halaman Registrasi**

Rancangan ini menampilkan form registrasi yang berisi nama, username, email, dan password. Memiliki tombol Daftar dan tombol Login.

The wireframe shows a registration form layout on a grid background. In the top-left corner, there is a rounded rectangle labeled "Logo Website". The word "Gambar" is written in large, bold, black font in the center-left area. On the right side, there is a vertical stack of form elements: four rectangular input fields labeled "Input Nama", "Input Username", "Input Email", and "Input Password" from top to bottom. Below the "Input Password" field, there are two buttons: "Tombol Login" and "Tombol Daftar", with "Tombol Daftar" positioned slightly below and to the right of "Tombol Login".

*Gambar 3.18 Rancangan Tampilan Registrasi*

- **Rancangan Tampilan Halaman Login**

Rancangan ini menampilkan form login yang berisi username dan password. Memiliki tombol Login dan tombol Daftar jika ingin daftar akun.

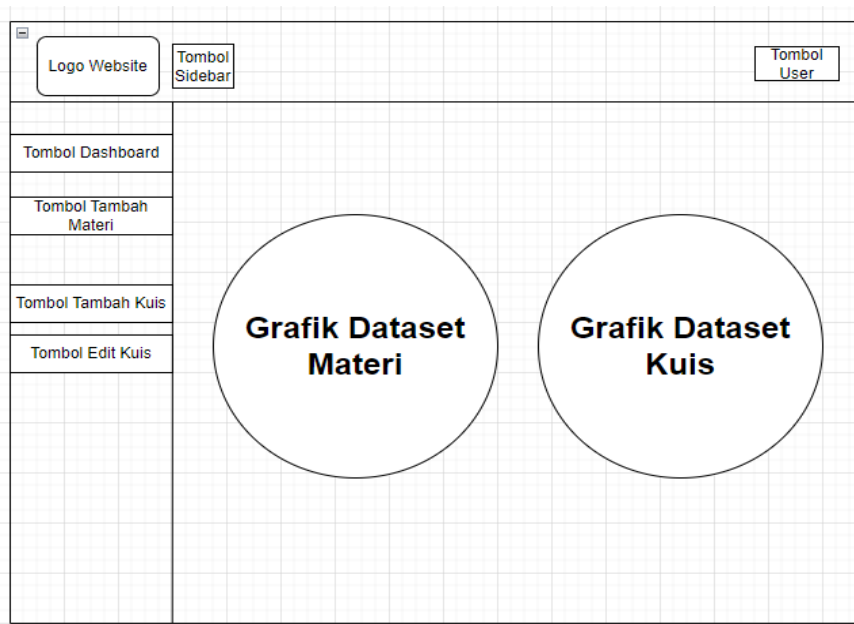
The wireframe shows a login form layout on a grid background. In the top-left corner, there is a rounded rectangle labeled "Logo Website". The word "Gambar" is written in large, bold, black font in the center-left area. On the right side, there is a vertical stack of form elements: two rectangular input fields labeled "Input Username" and "Input Password" from top to bottom. Below the "Input Password" field, there are two buttons: "Tombol Login" and "Tombol Daftar", with "Tombol Daftar" positioned slightly below and to the right of "Tombol Login".

*Gambar 3.19 Rancangan Tampilan Login*

Pembahasan rancangan halaman kali ini dikhususkan untuk admin. Pada rancangan tampilan admin ini terdapat *navbar* yang berisikan logo, tombol *Navbar* dan tombol User yang berisikan nama admin dan tombol Logout. Bagian kiri menampilkan *sidebar* yang berisikan tombol *Dashboard*, Tambah Materi, Tambah Kuis dan Edit Kuis.

- **Rancangan Tampilan Halaman Dashboard**

Halaman ini paling awal dimasuki setelah admin melakukan *login*. Rancangan ini hanya menampilkan grafik *pie* yang menunjukkan jumlah materi dan kuis yang tersimpan dalam *database*.



*Gambar 3.20 Rancangan Tampilan Dashboard*

- **Rancangan Tampilan Halaman Tambah Materi**

Rancangan ini menampilkan form tambah materi yang berisikan input Mode, input Judul Materi, tombol Referensi yang bertuliskan tanda + bila ditekan akan menampilkan input Sumber dan input URL, input Isi Materi, Preview Materi, dan tombol Submit.



The wireframe illustrates the 'Tambah Materi' (Add Material) page layout. It consists of a top header bar with a 'Logo Website' placeholder, a 'Tombol Sidebar' button, and a 'Tombol User' button. A vertical sidebar on the left contains navigation buttons: 'Tombol Dashboard', 'Tombol Tambah Materi' (the active page), 'Tombol Tambah Kuis', and 'Tombol Edit Kuis'. The main content area is divided into several sections: a row with 'Input Mode Bahasa' and 'Input Judul Materi'; a row with a '+' icon and 'Input Sumber' and 'Input URL' inputs; a large text input area for 'Input Isi Materi'; a corresponding 'Preview Isi Materi' area; and a 'Tombol Submit' button at the bottom right.

*Gambar 3.21 Rancangan Tampilan Tambah Materi*

- **Rancangan Tampilan Halaman Tambah Kuis**

Rancangan ini menampilkan form tambah kuis yang berisikan input Soal Mode, input Soal Kuis, input Kunci Jawaban, input Pilihan A, input Pilihan B, input Pilihan C, input Pilihan D, dan tombol Submit.

Gambar 3.22 Rancangan Tampilan Tambah Kuis

- **Rancangan Tampilan Halaman Edit Kuis**

Rancangan ini menampilkan tombol filter HTML, PHP, Javascript dan Reset. Di bawah tombol tersebut tersedia *table* yang menampilkan *list* nomor, mode, soal, jawaban, dan aksi. Pada *list* aksi tersebut, tiap data akan menampilkan status ON/OFF, tombol *Edit*, dan tombol *Delete*.

Logo Website	Tombol Sidebar	Tombol User			
Tombol Dashboard	Tombol HTML	Tombol PHP	Tombol Javascript	Tombol Reset	Status Jumlah Kuis Aktif
Tombol Tambah Materi					
Tombol Tambah Kuis	Nomor	Mode	Soal	Jawaban	Aksi
Tombol Edit Kuis	1	HTML	Isi Soal	Isi Jawaban	ON Tombol Edit Tombol Delete

Gambar 3.23 Rancangan Tampilan Edit Kuis

- Rancangan Tampilan Halaman Edit

Halaman akan ditampilkan bila menekan tombol *Edit* dari salah satu kuis pada *table* tersebut. Rancangan ini menampilkan form *edit* yang berisikan edit Soal Kuis, edit Kunci Jawaban, edit Pilihan A, edit Pilihan B, edit Pilihan C, edit Pilihan D, tombol ON/OFF Kuis Aktif, dan tombol Submit.

The wireframe shows a web interface for editing quiz questions. It includes a top navigation bar with a logo, sidebar toggle, and user profile. A left sidebar lists navigation options: Dashboard, Add Material, Add Quiz, and Edit Quiz. The main area is dedicated to editing a quiz question, with buttons for editing the key answer, multiple-choice options (A, B, C, D), and a submit button. A toggle switch for the quiz status is also present.

*Gambar 3.24 Rancangan Tampilan Edit*

### 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 3.4 Rancangan Tabel User*

Nama Field	Tipe Data	Panjang	Keterangan
id	int	2	Primary Key, Auto Increment
level	int	2	
email	varchar	50	
username	varchar	50	
password	char	128	
name	varchar	50	

*Table 3.5 Rancangan Tabel Materi*

<b>Nama Field</b>	<b>Tipe Data</b>	<b>Panjang</b>	<b>Keterangan</b>
id	int	2	Primary Key, Auto Increment
href	char	20	
page	int	2	
mode	char	20	
judul	char	100	
isi	text	-	
sumber	char	100	
url	text	-	

*Table 3.6 Rancangan Tabel Soal*

<b>Nama Field</b>	<b>Tipe Data</b>	<b>Panjang</b>	<b>Keterangan</b>
id	int	2	Primary Key, Auto Increment
mode	char	20	
soal	varchar	500	
a	varchar	500	
b	varchar	500	
c	varchar	500	
d	varchar	500	
jawaban	varchar	500	
aktif	char	2	

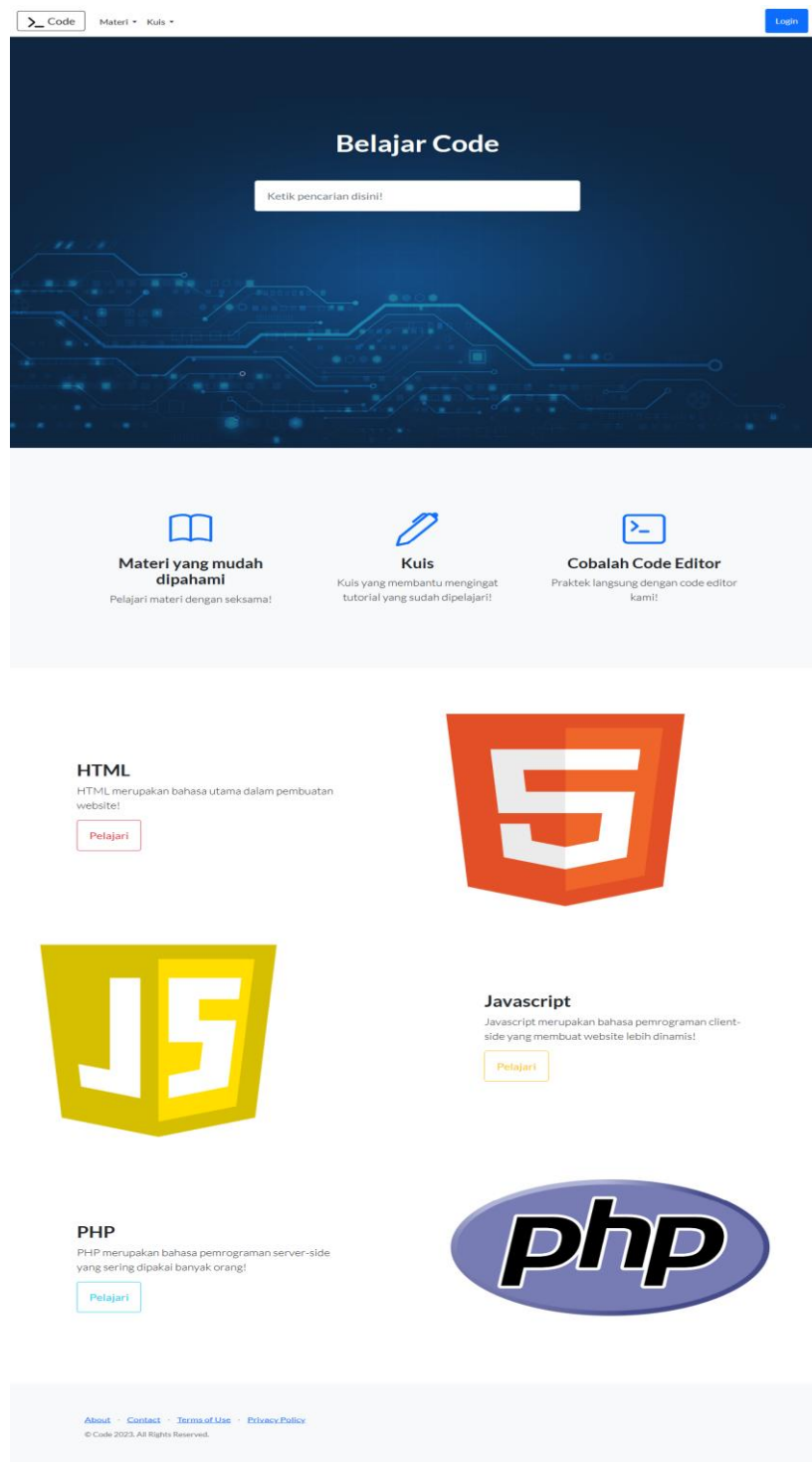
### **3.4 IMPLEMENTASI**

Pada tahap implementasi merupakan memvisualisasikan rancangan yang sudah dibuat pada tahap sebelumnya. Implementasi akan dibahas menjadi 2 bagian halaman, yaitu user dan admin.

#### **3.4.1 Halaman User**

##### **3.4.1.1 Pembuatan Halaman Utama / Home**

Pembahasan ini mengenai pembuatan halaman web yang akan dikunjungi oleh *user* saja dengan eksekusi kode program. Pembuatan halaman tersebut antara lain Home, Materi (HTML, Javascript, dan PHP), Kuis (HTML, Javascript, dan PHP), Code Editor (HTML, Javascript, dan PHP), Registrasi dan Login.



Gambar 3.25 Tampilan Home

Penjelasan fitur yang ada pada halaman Home, pada bagian *Navbar* berisikan tombol Materi yang berisikan 3 bahasa yaitu HTML, PHP, dan Javascript. Ketika menekan dari salah satu bahasa tersebut akan dialihkan ke halaman Materi tersebut sesuai bahasa yang dipilih.

Di samping tombol Materi, terdapat tombol Kuis yang berisikan 3 bahasa juga yaitu HTML, PHP, dan Javascript. Ketika menekan dari salah satu bahasa tersebut akan dialihkan ke halaman Kuis tersebut sesuai bahasa yang dipilih.

Pada bagian bawah *Navbar* terdapat fitur pencarian yang berfungsi untuk menampilkan materi yang sesuai dengan pengetikkan *user* lalu ketika pencarian ditampilkan, dapat dipilih dan ditekan akan langsung diarahkan ke halaman materi yang dituju.

#### **3.4.1.2 Pembuatan Halaman Materi HTML**

Pada halaman Materi HTML di bagian *Navbar* memiliki tombol sidebar yang berfungsi membuka dan menutup *sidebar* yang berisikan judul materi. Dan juga memiliki tombol *Code Editor* HTML bila ditekan akan dialihkan ke halaman *Code Editor* HTML. Lalu di sampingnya memiliki tombol mode lainnya seperti PHP dan Javascript bila ingin berganti bahasa pemrograman yang ingin dipelajari.

Pada bagian kiri adalah *sidebar* yang berisikan judul materi yang bila ditekan akan alihkan ke halaman yang sesuai dengan judul materi yang dipilih. Pada bagian samping *sidebar* yaitu *content* utama yang berisikan materi tersebut.



Code

HTML Tutorial

HTML

HTML Intro

HTML Block & Inline

HTML Atribut

HTML ID

HTML Class

HTML Style & CSS

HTML List

HTML Table

HTML Form

HTML Javascript

Coba HTML

Mode Materi

## HTML Intro

HTML merupakan bahasa markup yang terdiri atas banyak banyak elemen. HTML juga merupakan bahasa standar dalam pembuatan sebuah halaman web.

### Sejarah

HTML (Hypertext Markup Language) adalah bahasa pemrograman web yang pertama kali dikembangkan pada tahun 1990 oleh seorang ilmuwan bernama Tim Berners-Lee di CERN, Swiss. Pada saat itu, HTML hanya memiliki sedikit tag dan fungsionalitas yang sangat terbatas, hanya digunakan untuk membuat dokumen sederhana yang terdiri dari teks dan gambar.

Seiring dengan berkembangnya teknologi web, HTML juga mengalami perkembangan yang signifikan. Berikut ini adalah beberapa tahap perkembangan HTML hingga saat ini:

1. HTML 2.0 HTML 2.0 adalah versi pertama dari HTML yang secara resmi diterbitkan pada tahun 1995. Versi ini menambahkan banyak fitur baru seperti tabel, formulir, dan frame.
2. HTML 3.2 HTML 3.2 diterbitkan pada tahun 1997 dan menambahkan beberapa elemen baru seperti bidang input, tombol, dan daftar.
3. HTML 4.01 HTML 4.01 diterbitkan pada tahun 1999 dan merupakan versi HTML yang paling banyak digunakan pada saat itu. Versi ini menambahkan beberapa tag baru seperti label, fieldset, dan legend. Selain itu, HTML 4.01 juga mendukung Cascading Style Sheets (CSS) untuk memformat dokumen web.
4. XHTML (HTML 5) XHTML (Extensible Hypertext Markup Language) diperkenalkan pada tahun 2000 sebagai pengganti HTML 4.01. Versi ini menggunakan aturan sintaks yang lebih ketat dan mendukung XML. HTML 5 secara resmi dirilis pada tahun 2014 dan menambahkan beberapa fitur baru seperti audio, video, dan geolocation.
5. HTML 5.1 dan 5.2 HTML 5.1 dirilis pada tahun 2016 dan menambahkan beberapa fitur baru seperti semantik, aksesibilitas, dan performa yang lebih baik. HTML 5.2 dirilis pada tahun 2017 dan menambahkan beberapa tag baru seperti dialog, menyempurnakan semantik, serta menyempurnakan fitur-fitur yang sudah ada di HTML 5.

### Struktur

Struktur HTML setiap dokumen HTML harus dimulai dengan tag `<html>` dan diakhiri dengan tag `</html>`. Semua elemen HTML harus diletakkan di antara tag ini. Di dalam tag `<html>`, terdapat dua bagian utama yaitu `<head>` dan `<body>`. Bagian `<head>` digunakan untuk menambahkan meta data dan informasi penting lainnya, sedangkan bagian `<body>` digunakan untuk menambahkan konten halaman web.

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Judul Halaman Web</title>
</head>
<body>
  <h1>Selamat Datang</h1>
  <p>Ini adalah paragraf.</p>
</body>
</html>

```

Hasil

Selamat Datang.

Ini adalah paragraf.

Penjelasan elemen HTML di atas:

- `<!DOCTYPE html>` Mendeklarasikan atau mendefinisikan dokumen tersebut dengan HTML5.
- `<html>` Elemen yang menampung semua elemen HTML.
- `<head>` Menyimpan meta informasi pada halaman web seperti author, description, pengaturan bahasa yang digunakan serta penggunaan karakter encoding dan lain-lain.
- `<title>` Judul pada halaman web.
- `<body>` Berisikan tubuh atau konten web.
- `<h1>` Pembuatan heading.
- `<p>` Pembuatan kalimat paragraf.

Elemen HTML terdiri dari tag pembuka dan tag penutup. Tag pembuka dimulai dengan tanda kurung siku `<` dan diakhiri dengan tanda kurung siku `>`. Tag penutup dimulai dengan tanda kurung siku `<` dan diakhiri dengan tanda kurung siku `/` dan `>`. Beberapa elemen HTML tidak membutuhkan tag penutup seperti `<img>`, `<br>` dan sebagainya.

### Semantik

HTML juga memiliki tag elemen semantik yang membantu dalam mengorganisir konten halaman web dengan lebih baik. Tag elemen semantik meliputi `<header>`, `<nav>`, `<section>`, `<article>`, `<aside>`, `<footer>`, dan lainnya. Setiap tag elemen semantik memiliki arti dan tujuan tertentu.

```

<header>
<nav>
<section>
<article>
<aside>
<footer>

```

Hasil

Logo dan judul halaman web

- Beranda
- Tentang
- Kontak

Judul Artikel

Isi artikel...

Iklan

Isi iklan...

Hak Cipta © 2023 Halaman Web Saya

Referensi

W3schools (Intro)

W3schools (Semantic)

Gambar 3.26 Tampilan Materi HTML Halaman 1

### 3.4.1.3 Pembuatan Halaman Materi Javascript

Pada halaman Materi Javascript di bagian *Navbar* memiliki tombol sidebar yang berfungsi membuka dan menutup *sidebar* yang berisikan judul materi. Dan juga memiliki tombol *Code Editor* Javascript bila ditekan akan dialihkan ke halaman *Code Editor* Javascript. Lalu di sampingnya memiliki tombol mode lainnya seperti HTML dan PHP bila ingin berganti bahasa pemrograman yang ingin dipelajari.

Pada bagian kiri adalah *sidebar* yang berisikan judul materi yang bila ditekan akan alihkan ke halaman yang sesuai dengan judul materi yang dipilih. Pada bagian samping *sidebar* yaitu *content* utama yang berisikan materi tersebut.

Code

JavaScript Tutorial

JavaScript

JavaScript Intro

JavaScript Output

JavaScript Variabel & Tipe Data

JavaScript Aritmatika & Operator

JavaScript String

JavaScript Array

JavaScript Iterasi

JavaScript Percabangan

JavaScript Events

JavaScript Function

Coba JS

Mode Materi

## Javascript Output

JavaScript memiliki beberapa cara untuk menghasilkan output atau tampilan ke layar. Output di JavaScript dapat digunakan untuk menampilkan informasi, memberikan feedback kepada pengguna, atau memecah bagian-bagian kode agar lebih mudah dipahami. Berikut ini beberapa cara untuk menghasilkan output di JavaScript.

### Console Log

Metode `console.log()` adalah cara paling umum untuk menghasilkan output di JavaScript. Metode ini digunakan untuk mencetak informasi ke konsol browser atau terminal. Kita dapat menggunakan `console.log()` untuk mencetak nilai variabel atau pesan teks.

```
console.log(5+7);
```

Hasil

12

Untuk dapat membuka konsol atau terminal pada browser cukup tekan tombol F12 pada keyboard anda.

Console Browser

### Document Write

Metode `document.write()` digunakan untuk menulis HTML atau teks ke dalam dokumen web. Metode ini dapat digunakan untuk menampilkan pesan teks di halaman web.

```
<html>Document Write</html>
<p>Ini paragraf.</p>

<script>
document.write("Hello World!");
</script>
```

Hasil

Document Write  
Ini paragraf.  
Hello World!

`document.write` dijalankan setelah seluruh kode HTML dimuat.

### Inner HTML

Metode `innerHTML` digunakan untuk menetapkan isi dari elemen HTML. Metode ini dapat digunakan untuk mengganti isi elemen HTML yang sudah ada atau menambahkan elemen HTML baru ke halaman web.

```
<html>Inner HTML</html>
<p id="test"></p>

<script>
document.getElementById("test").innerHTML = "Paragraf ini menggunakan inner HTML";
</script>
```

Hasil

Inner HTML  
Paragraf ini menggunakan inner HTML

### Pop Up (Alert)

Metode `alert()` digunakan untuk menampilkan pesan pop-up di jendela browser. Metode ini sering digunakan untuk memberikan feedback kepada pengguna atau memberikan peringatan.

```
<html>Alert Output</html>
<p>Tekan tombol di bawah!</p>
<button onclick="popup()">Klik disini!</button>

<script>
function popup(){
alert("Username atau Password anda salah!");
}
</script>
```

Hasil

Alert Output  
Tekan tombol di bawah!  
Klik disini!

Referensi

[W3schools](#)

Copyright © Code 2023

[Privacy Policy](#) · [Terms & Conditions](#)

Gambar 3.27 Tampilan Materi Javascript Halaman 2

#### **3.4.1.4 Pembuatan Halaman Materi PHP**

Pada halaman Materi PHP di bagian *Navbar* memiliki tombol sidebar yang berfungsi membuka dan menutup *sidebar* yang berisikan judul materi. Dan juga memiliki tombol *Code Editor* PHP bila ditekan akan dialihkan ke halaman *Code Editor* PHP. Lalu di sampingnya memiliki tombol mode lainnya seperti HTML dan Javascript bila ingin berganti bahasa pemrograman yang ingin dipelajari.

Pada bagian kiri adalah *sidebar* yang berisikan judul materi yang bila ditekan akan alihkan ke halaman yang sesuai dengan judul materi yang dipilih. Pada bagian samping *sidebar* yaitu content utama yang berisikan materi tersebut.

Code

PHP Tutorial

PHP

PHP Intro

PHP Sintaks

PHP Variabel

PHP Echo/Print

PHP Tipe Data

PHP Operators

PHP Percabangan

PHP Loop

PHP Function

PHP Arrays

## PHP Variabel

Variabel merupakan salah satu konsep dasar dalam pemrograman. Variabel digunakan untuk menyimpan nilai yang dapat diakses dan diubah selama proses eksekusi program. Dalam PHP, Anda dapat membuat variabel untuk menyimpan berbagai jenis data, termasuk angka, teks, array, dan objek.

### Penulisan Variabel

- Variabel dalam PHP diawali dengan tanda dolar (\$), diikuti dengan nama variabel.
- Variabel harus diawali dengan huruf atau underscore (\_).
- Variabel tidak bisa diawali dengan angka.
- Nama variabel bersifat case-sensitive, yang berarti \$nama dan \$Nama dianggap sebagai dua variabel yang berbeda.
- Contoh penulisan variabel yang valid: \$nama, \$umur, \$jumlah\_barang.

### Variabel Scope

Variabel scope merujuk pada wilayah atau bagian program di mana sebuah variabel dapat diakses dan digunakan. Dalam PHP, terdapat beberapa jenis scope yang mempengaruhi ketersediaan variabel, yaitu scope global, scope lokal, dan scope statis.

```
// Scope global
$name = "John Doe"; // Variabel global

function tampilkanNama() {
    global $name; // Memanggil variabel global di dalam fungsi
    echo $name;
}

tampilkanNama();
```

**Hasil**

John Doe

**Scope Lokal**

Variabel lokal adalah variabel yang hanya dapat diakses di dalam blok kode tertentu di mana variabel tersebut dideklarasikan. Variabel lokal dideklarasikan di dalam fungsi atau metode, dan tidak dapat diakses dari luar blok tersebut.

```
// Scope lokal
// Variabel lokal
echo $umur;
}

tampilkanUmur();
// Jika $umur dipanggil di luar scope function tidak akan menghasilkan output
?>
```

**Hasil**

25

**Scope Statis**

Variabel statis adalah variabel yang mempertahankan nilainya di antara pemanggilan fungsi. Variabel statis dideklarasikan di dalam fungsi dan nilainya akan diingat setelah fungsi selesai dieksekusi. Ketika fungsi dipanggil kembali, variabel statis akan menyimpan nilainya dari pemanggilan sebelumnya.

```
// Scope static
// Variabel static
$jumlah++;
echo $jumlah;
}

hitungJumlah(); // Output : 1
echo "
"; // Membuat baris ke bawah
hitungJumlah(); // Output : 2
echo "
";
hitungJumlah(); // Output : 3
?>
```

**Hasil**

1  
2  
3

Referensi

[W3schools](#)

[Scope Variabel](#)

[PHP](#)

Copyright © Code 2023

[Privacy Policy](#) · [Terms & Conditions](#)

Gambar 3.28 Tampilan Data Materi Materi PHP Halaman 3

#### **3.4.1.5 Pembuatan Halaman Kuis**

Pada halaman ini memiliki fitur kuis sederhana pada bagian layar utama monitor. Cukup memilih pada option yang dianggap benar di setiap soal tetapi harus diisi semua agar dapat disubmit oleh tombol Submit dan dapat menampilkan nilai kuis. Pada bagian samping atau *sidebar* memiliki tombol kuis bahasa pemrograman yang dapat dipilih.

[Code](#)

[HTML Kuis](#)  
[PHP Kuis](#)  
[Javascript Kuis](#)

## HTML Kuis

1.Tag HTML yang digunakan untuk membuat heading adalah <...>

☐ html  
☐ head  
☐ title  
☐ h1

2.Tag yang menyimpan informasi halaman web adalah <...>

☐ script  
☐ body  
☐ html  
☐ head

3.Tag <title> berfungsi untuk

☐ Tag untuk memberi judul pada dokumen HTML  
☐ Tag untuk membuat link  
☐ Tag untuk membuat heading  
☐ Tag untuk membuat paragraf

4.Tag yang berfungsi untuk pembuatan list huruf atau angka adalah <...>

☐ li  
☐ ul  
☐ ol  
☐ select

5.Tag yang berfungsi untuk pembuatan list berupa simbol adalah <...>

☐ ol  
☐ ul  
☐ li  
☐ select

6.<a href="">. Yang merupakan atribut adalah...

☐ <a href="">  
☐ a  
☐ href  
☐ ""

7.Salah satu jenis type input pada HTML 5, kecuali...

☐ checkbox  
☐ text  
☐ password  
☐ submit

8.Pembuatan design halaman web dilakukan pada tag <...>

☐ script  
☐ img  
☐ style  
☐ iframe

9.Selector class pada CSS dan tag style berupa...

☐ #  
☐ \$  
☐ .  
☐ !

10.Pembuatan bahasa pemrograman Javascript dibuat pada tag <...>

☐ link  
☐ iframe  
☐ script  
☐ head

[Submit](#)

Copyright © Code 2023

[Privacy Policy](#) · [Terms & Conditions](#)

*Gambar 3.29* Tampilan Halaman Kuis HTML

Code

HTML Kuis

PHP Kuis

JavaScript Kuis

## JavaScript Kuis

- Penulisan code Javascript pada HTML ditempatkan pada tag <...>
  - ☐ script
  - ☐ noscript
  - ☐ code
  - ☐ button
- Deklarasi variabel pada Javascript, kecuali...
  - ☐ var
  - ☐ let
  - ☐ const
  - ☐ string
- Output pada Javascript adalah...
  - ☐ console.log();
  - ☐ print;
  - ☐ print\_r
  - ☐ echo;
- ```
var x = 5;
var y = 10;
console.log(x + y);
```

Output yang ditampilkan adalah...

  - ☐ 510
  - ☐ Error
  - ☐ 15
  - ☐ 5
- Fungsi dari typeof () adalah....
  - ☐ Menampilkan Output
  - ☐ Membuat alert
  - ☐ Pengecekan tipe data pada variabel
  - ☐ Sebuah variabel
- ```
var x = 10;
if (x > 5) {
  console.log("x is greater than 5");
} else{
  console.log("x is less than or equal to 5");
}
```

Output yang ditampilkan adalah...

  - ☐ Error
  - ☐ x is greater than 5
  - ☐ x is less than or equal to 5
  - ☐ undefined
- ```
function Hello(){
  console.log('Hello World');
}
```

Pemanggilan function yang benar adalah...

  - ☐ Hello;
  - ☐ hello();
  - ☐ Hello();
  - ☐ function Hello()
- ```
arr = ["Budi"];

console.log(arr.length);
```

Output yang ditampilkan adalah...

  - ☐ 1
  - ☐ undefined
  - ☐ 0
  - ☐ null
- ```
for (let i = 0; i < 5; i++) {
  console.log(i);
}
```

Output yang ditampilkan adalah...

  - ☐ 1, 2, 3, 4, 5
  - ☐ 0, 1, 2, 3, 4
  - ☐ 1, 3, 5, 7, 9
  - ☐ 1, 2, 3, 4, 5
- Sintaks yang digunakan untuk mendapatkan elemen HTML di JavaScript adalah...
  - ☐ document.getElementsByClassName()
  - ☐ document.querySelector()
  - ☐ document.getElementById()
  - ☐ document.getElementsByTagName()

Submit

Copyright © Code 2023

[Privacy Policy](#) · [Terms & Conditions](#)

*Gambar 3.30* Tampilan Halaman Kuis Javascript



Code

HTML Kuis

PHP Kuis

Javascript Kuis

## PHP Kuis

1.Keperanjangan dari PHP pada awalnya adalah...

☐ Hypertext Preprocessor  
☐ Person Home Page  
☐ Personal Home Page  
☐ Hyperlink Preprocessor

2.Sintaks `echo` digunakan untuk...

☐ Membaca File  
☐ Menampilkan Output  
☐ Menampilkan tanggal  
☐ Mengambil Output

3. `"Budhi"`;Penulisan variabel nama pada PHP yang benar adalah...

☐ nama  
☐ \$nama  
☐ \_nama  
☐ Tnama

4.\$a = 1;  
\$b = 2;  
\$c = \$a\*\$b;  
echo \$c;

Output yang dihasilkan...

☐ 12  
☐ 1  
☐ 2  
☐ Error

5.\$nilai = 75;  
if (\$nilai ==100){  
echo 'A';  
}  
elseif(\$nilai == 75){  
echo 'B';  
}elseif(\$nilai==50){  
echo 'C';  
}elseif(\$nilai==25){  
echo 'D';  
}

Output yang ditampilkan adalah...

☐ A  
☐ B  
☐ C  
☐ D

6.switch(\$pilihan){  
case "A":  
echo 80;  
break;  
case "B":  
echo 70;  
break;  
default:  
echo "Pilihan tidak valid";  
break;  
}

Jika \$pilihan bernilai 85, outputnya adalah...

☐ 80  
☐ undefined  
☐ 70  
☐ Pilihan tidak valid

7.Berikut adalah contoh syntax untuk melakukan looping pada PHP, kecuali:

☐ while  
☐ switch  
☐ for  
☐ foreach

8.\$i=0;  
while(\$i<5){  
echo \$i;  
\$i++;  
}

Output yang ditampilkan adalah...

☐ 1234  
☐ 12345  
☐ 01234  
☐ 012345

9.\$colors = array("red", "green", "blue");  
echo count(\$color);

Output yang dihasilkan...

☐ 1  
☐ 2  
☐ 3  
☐ 4

10.\$numbers = array(1, 3, 5, 7, 9);  
echo \$numbers[2];

Output yang dihasilkan...

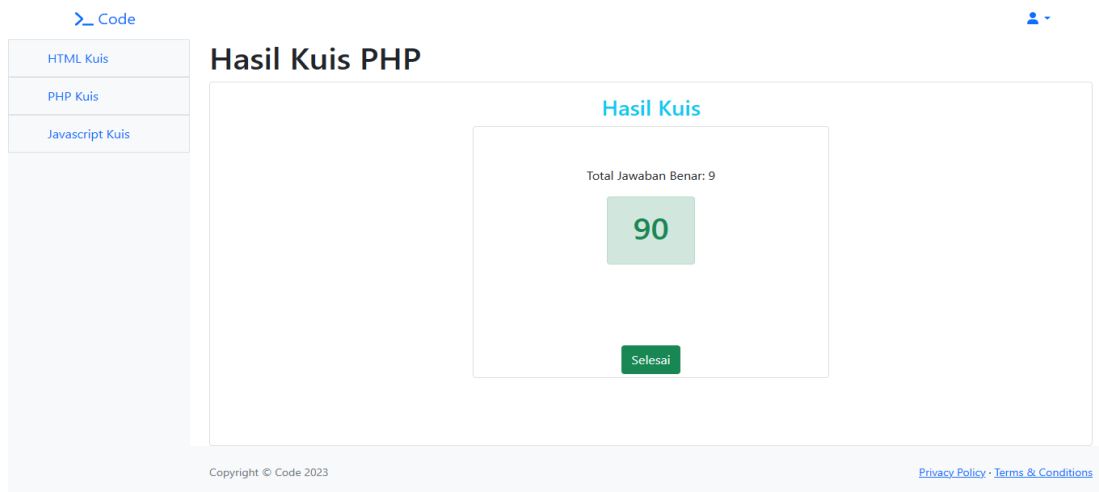
☐ 1  
☐ 3  
☐ 5  
☐ 7

Submit

Copyright © Code 2023

[Privacy Policy](#) · [Terms & Conditions](#)

*Gambar 3.31* Tampilan Halaman Kuis PHP



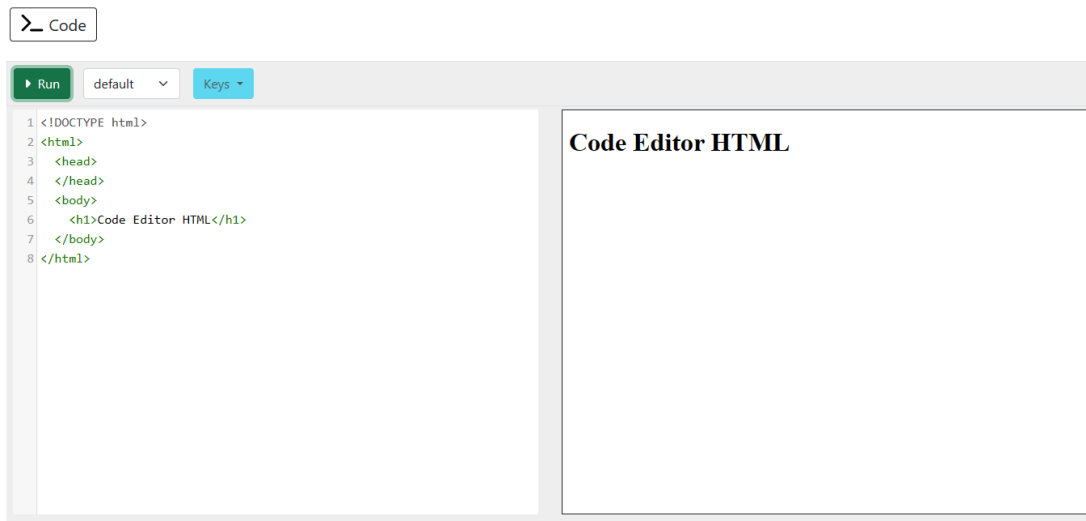
*Gambar 3.32* Tampilan Halaman Result

Halaman ini dapat ditampilkan ketika kuis yang sudah dikerjakan.

#### **3.4.1.6 Pembuatan Halaman Code Editor**

Pada halaman *Code Editor*, di bagian *Navbar* berisikan tombol Run yang berfungsi menjalankan kode program ketika selesai mengetik kode program. Di samping tombol Run ada tombol pilihan yang berfungsi mengubah tema latar pengetikkan kode program.

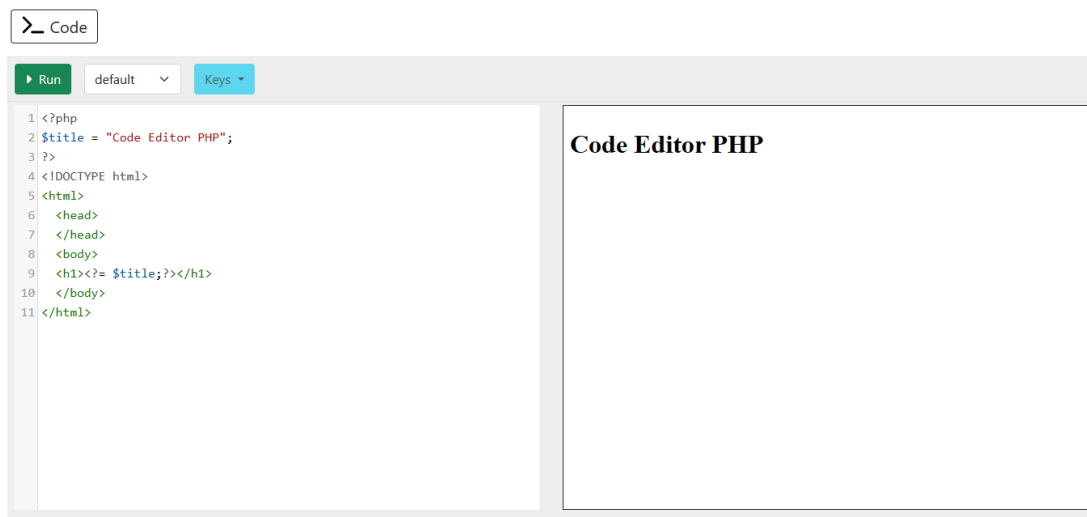
Di bagian bawah *Navbar* berisikan pengetikkan kode program atau Text Editor. Di samping *Text Editor* terdapat output program yang berfungsi menampilkan hasil dari kode program yang dijalankan oleh tombol Run.



*Gambar 3.33 Tampilan Halaman Code Editor HTML*



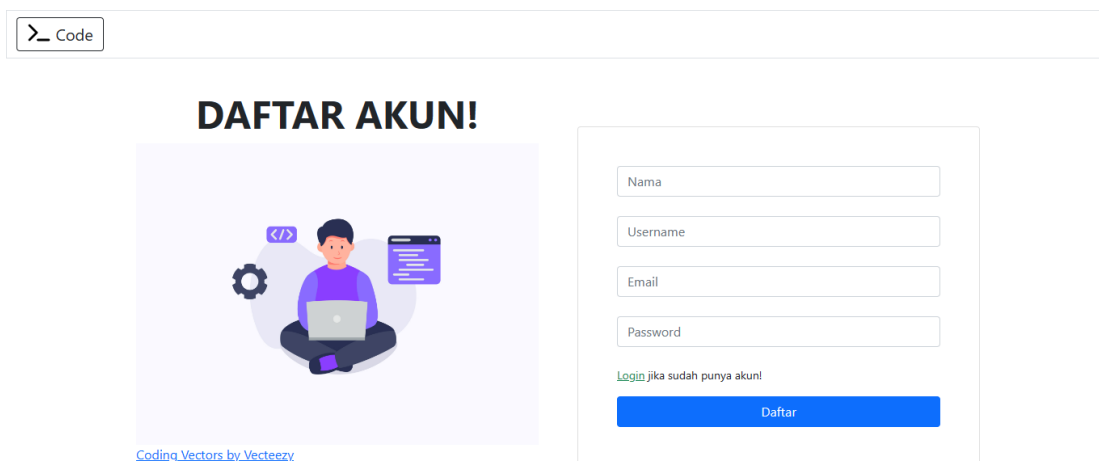
*Gambar 3.34 Tampilan Halaman Code Editor Javascript*



Gambar 3.35 Tampilan Halaman Code Editor PHP

### 3.4.1.7 Pembuatan Halaman Register

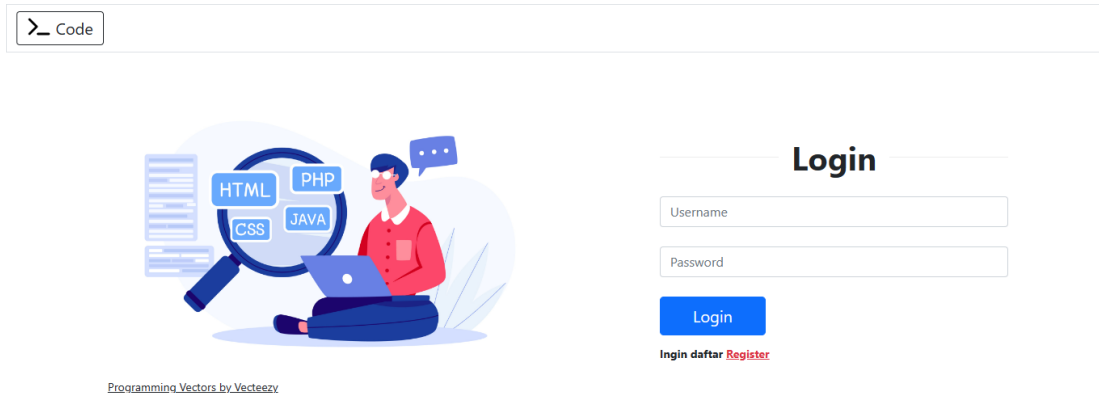
Pada halaman Register, berisikan form untuk daftar akun. Di bawah form terdapat tombol Daftar bila *form* sudah diisi semua lalu menekan tombol Daftar, maka akun tersebut bisa dipakai untuk kebutuhan fitur yang akan mendatang.



Gambar 3.36 Tampilan Halaman Register

### 3.4.1.8 Pembuatan Halaman Login

Pada halaman Login berisikan *form username* dan *password*. *Form* tersebut diisi dengan benar sesuai dengan pendaftaran akun sebelumnya lalu menekan tombol Login, maka akan langsung diarahkan ke halaman Home.



Gambar 3.37 Tampilan Halaman Login

### 3.4.2 Halaman Admin

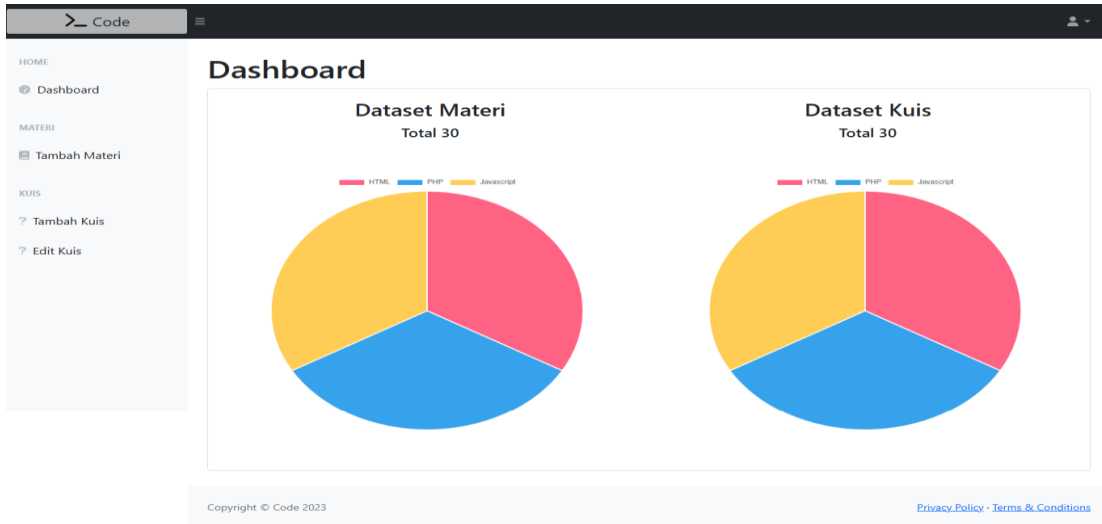
Pembahasan ini mengenai pembuatan web yang akan dikunjungi oleh admin dengan eksekusi kode program. Pembuatan halaman tersebut lain Dashboard, Tambah Materi, Tambah Kuis dan Edit Kuis.

Pada tiap halaman yang sudah disebutkan di atas, dihubungkan pada folder *template* yang bertujuan mengurangi penggunaan kode program yang berulang. Folder *template* tersebut berisikan *head*, *footer* dan *sidebar*.

### 3.6.1 Pembuatan Halaman Dashboard

Pada halaman Dashboard, di bagian halaman tengah hanya menampilkan jumlah dataset Materi dan Kuis yang sudah disimpan pada *database*.

Pada bagian *sidebar*, berisikan tombol halaman Tambah Materi, Tambah Kuis dan Edit Kuis. *Sidebar* ini akan muncul terus pada halaman lainnya.



Gambar 3.38 Tampilan Halaman Dashboard

### 3.6.2 Pembuatan Halaman Tambah Materi

Pada halaman ini berisikan form untuk membuat materi baru.

The screenshot displays the 'Tambah Materi' (Add Material) page. The sidebar is identical to the dashboard page. The main form includes a 'Mode Bahasa' dropdown menu, a 'Judul Materi' text input field, and a 'Referensi' section with a plus icon. The 'Isi Materi' section features a rich text editor with various formatting tools (bold, italic, underline, text color, background color, link, unlink, list, indent, outdent, undo, redo, source) and a 'Format' dropdown. Below the editor is a 'Preview Materi' section with a large rectangular preview area. At the bottom of the form is a green button labeled 'Tambah Materi'. The footer contains the same copyright and policy links as the dashboard page.

Gambar 3.39 Tampilan Halaman Tambah Materi

### 3.6.3 Pembuatan Halaman Tambah Kuis

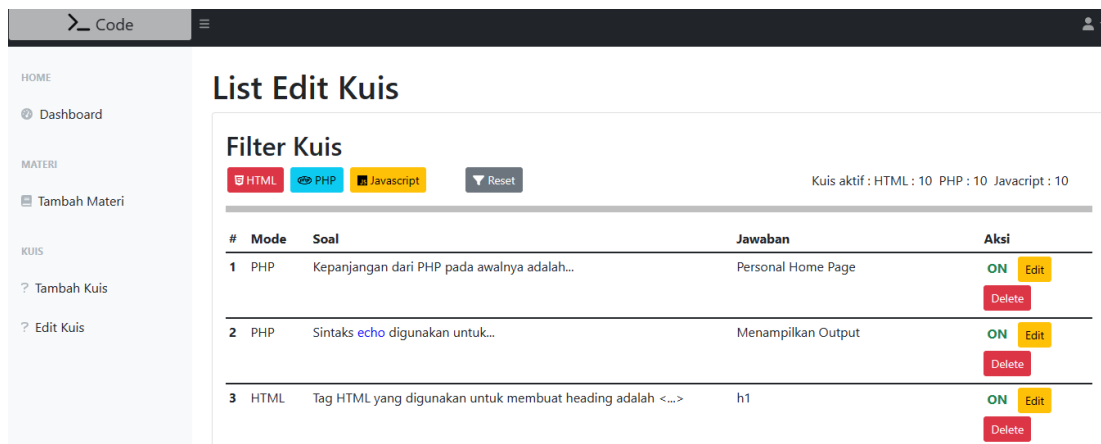
Pada halaman ini berisikan form untuk membuat atau menambahkan kuis baru.

*Gambar 3.40* Tampilan Halaman Tambah Kuis

### 3.6.4 Pembuatan Halaman Edit Kuis

Pada halaman ini, berisikan 3 tombol Filter untuk menyaring kuis yang sudah dibuat berdasarkan bahasa yang dipilih serta 1 tombol Reset untuk menghilangkan filter sebelumnya.

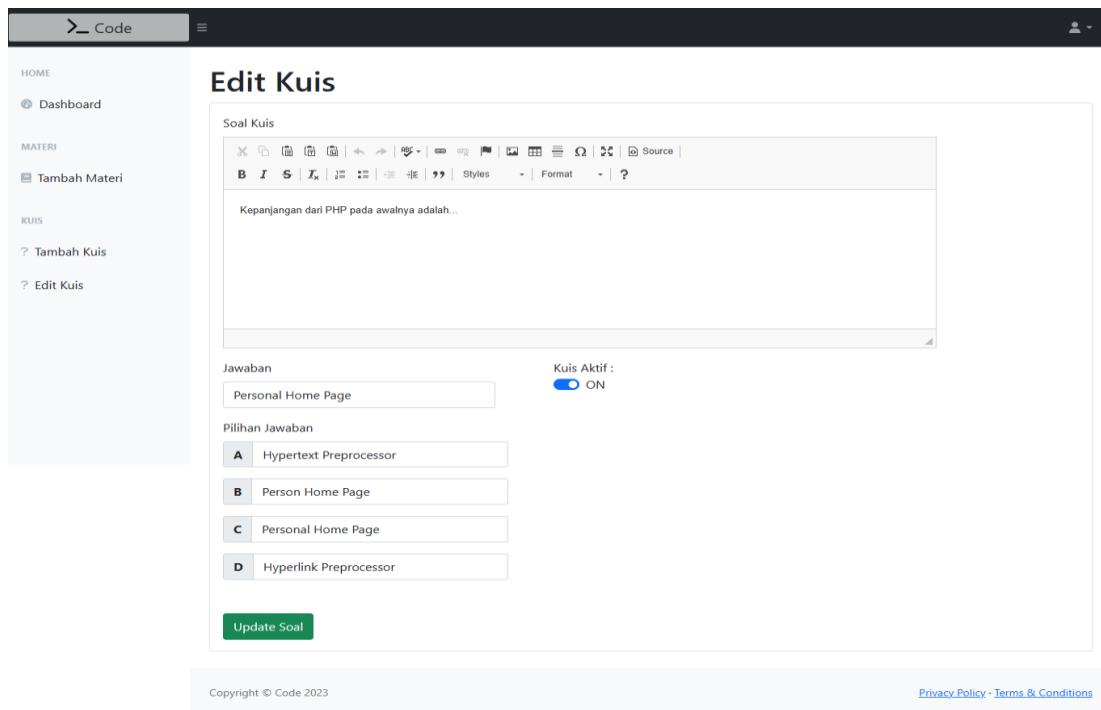
Lalu di bagian table berisikan kuis yang sudah dibuat sebelumnya, dan pada bagian baris Aksi ada 2 buah tombol yaitu Edit dan Delete. Tombol Edit berfungsi untuk mengedit kuis yang dipilih sedangkan tombol Delete berfungsi menghapus kuis yang dipilih.



Gambar 3.41 Tampilan Halaman Edit Kuis

### 3.6.5 Pembuatan Halaman Edit

Pada pembahasan ini, ditujukan untuk membuat halaman Edit bila kuis tersebut dipilih untuk diedit.



Gambar 3.42 Tampilan Halaman Edit



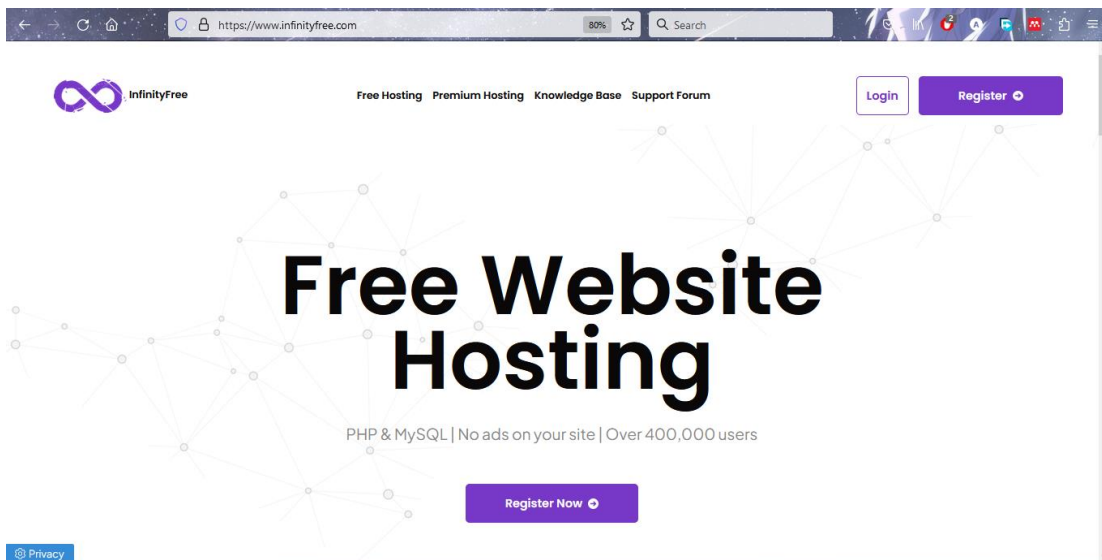
### 3.5 UJI COBA

Pada tahap ini merupakan pengujian terhadap aplikasi yang sudah selesai dibuat. *Website e-learning* tersebut akan dihosting secara online lalu dilanjutkan melalui pengujian dengan menggunakan *black box testing*.

#### 3.5.1 Hosting

Menurut Aliyun (2014:72), *hosting* memiliki arti layanan berbasis internet sebagai tempat penyimpanan data atau tempat menjalankan aplikasi ditempat terpusat yang disebut dengan server dan dapat diakses melalui jaringan internet.

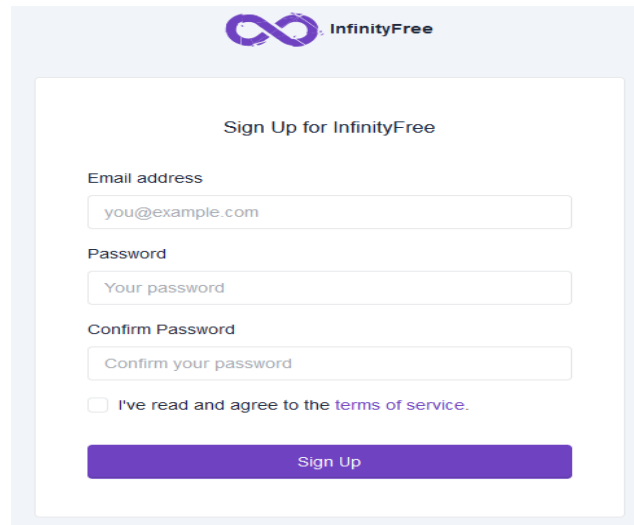
*Hosting* tersebut berfungsi membuat website yang selesai dibuat dapat dijalankan lalu dipakai banyak orang. *Hosting* tersedia secara berbayar dan gratis. *Hosting* yang akan digunakan pada *website e-learning* adalah infinityfree.com. Keunggulan pada hosting ini adalah gratis dan bebas iklan terhadap website yang sudah dihosting, dan juga *hosting* ini memiliki opsi berbayar untuk penggunaan yang lebih kompleks dan keamanan yang terjamin.



*Gambar 3.43 InfinityFree Hosting*

Langkah-langkah menggunakan infinityfree *hosting* :

- Melakukan registrasi.



InfinityFree

Sign Up for InfinityFree

Email address  
you@example.com

Password  
Your password

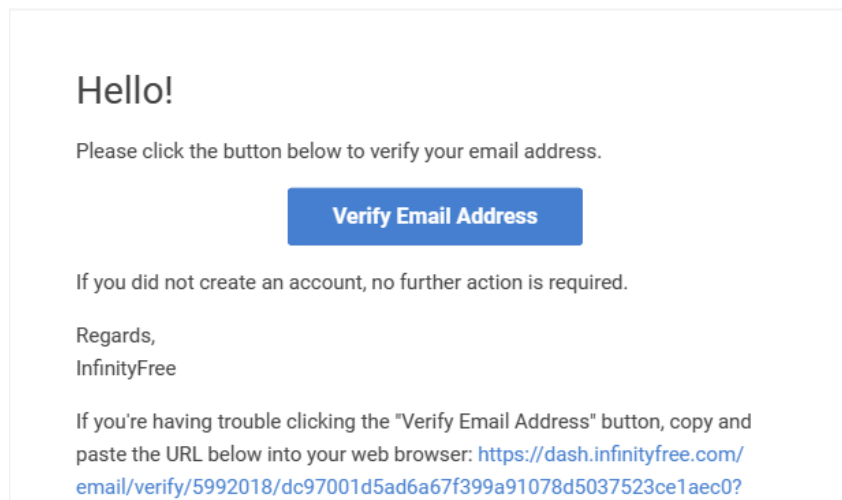
Confirm Password  
Confirm your password

☐ I've read and agree to the [terms of service.](#)

Sign Up

Gambar 3.44 Registrasi akun InfinityFree

- Setelah selesai registrasi, melakukan verifikasi *email* yang sama pada saat registrasi *hosting*.

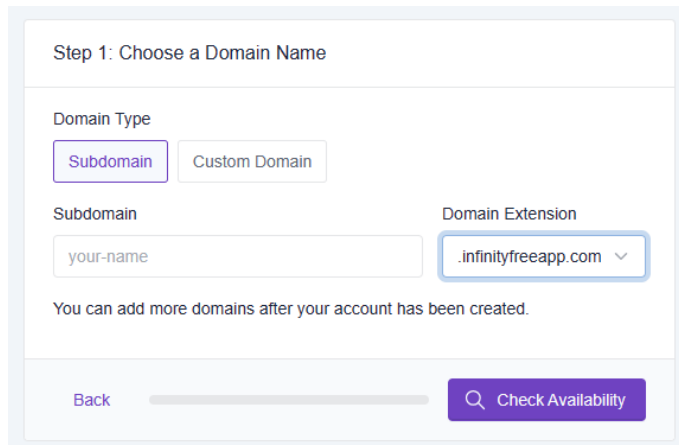


Gambar 3.45 Verifikasi Email InfinityFree

- Selesai verifikasi *email* otomatis akan login akun infinityfree. Lalu buat akun hosting. Dalam registrasi akun hosting disarankan memilih Domain

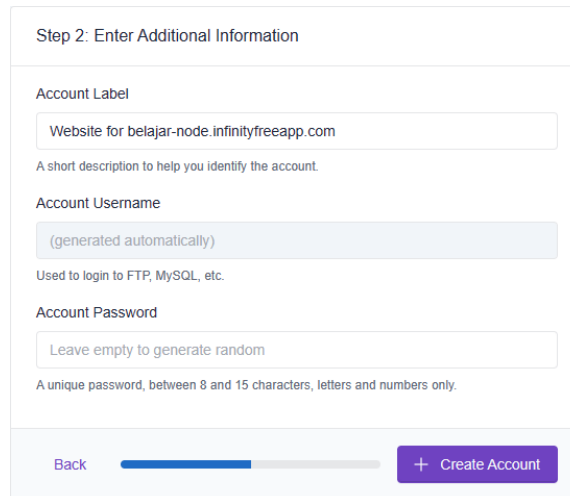
Type yang Subdomain, lalu pada *Step 2* pengisian *password* disarankan kosong saja.

Alamat URL yang digunakan pada *website e-learning* ini adalah <http://belajar-code.infinityfreeapp.com>.



The screenshot shows the 'Step 1: Choose a Domain Name' registration form. It has two tabs: 'Subdomain' (selected) and 'Custom Domain'. Under 'Subdomain', there is a text input field containing 'your-name'. To the right, under 'Domain Extension', there is a dropdown menu showing '.infinityfreeapp.com'. Below these fields, a message states: 'You can add more domains after your account has been created.' At the bottom, there is a 'Back' link, a progress bar, and a 'Check Availability' button with a magnifying glass icon.

*Gambar 3.46 Registrasi Akun Hosting Step 1*

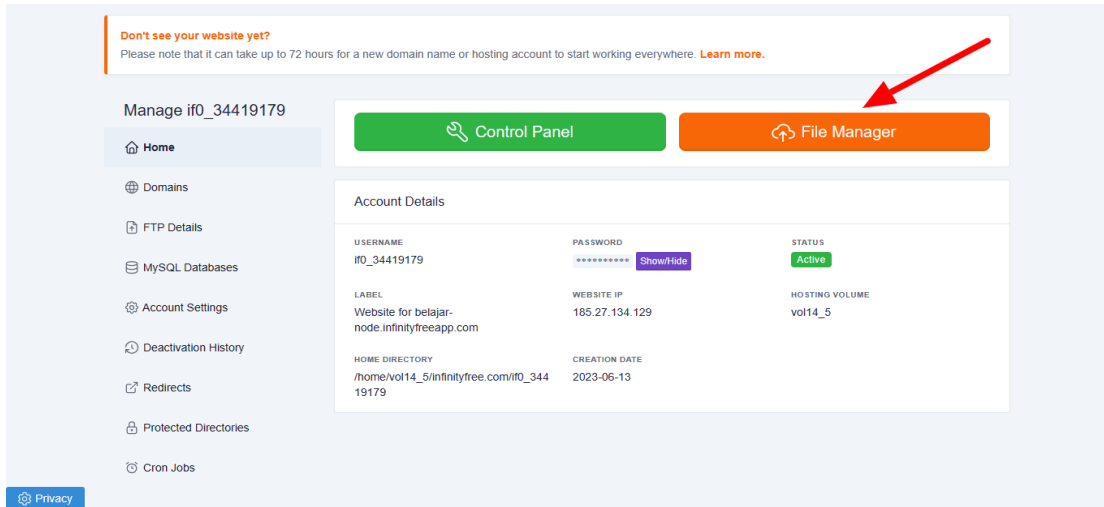


The screenshot shows the 'Step 2: Enter Additional Information' registration form. It contains three main sections: 'Account Label' with a text input field containing 'Website for belajar-node.infinityfreeapp.com' and a note 'A short description to help you identify the account.'; 'Account Username' with a text input field containing '(generated automatically)' and a note 'Used to login to FTP, MySQL, etc.'; and 'Account Password' with a text input field containing 'Leave empty to generate random' and a note 'A unique password, between 8 and 15 characters, letters and numbers only.' At the bottom, there is a 'Back' link, a progress bar, and a '+ Create Account' button.

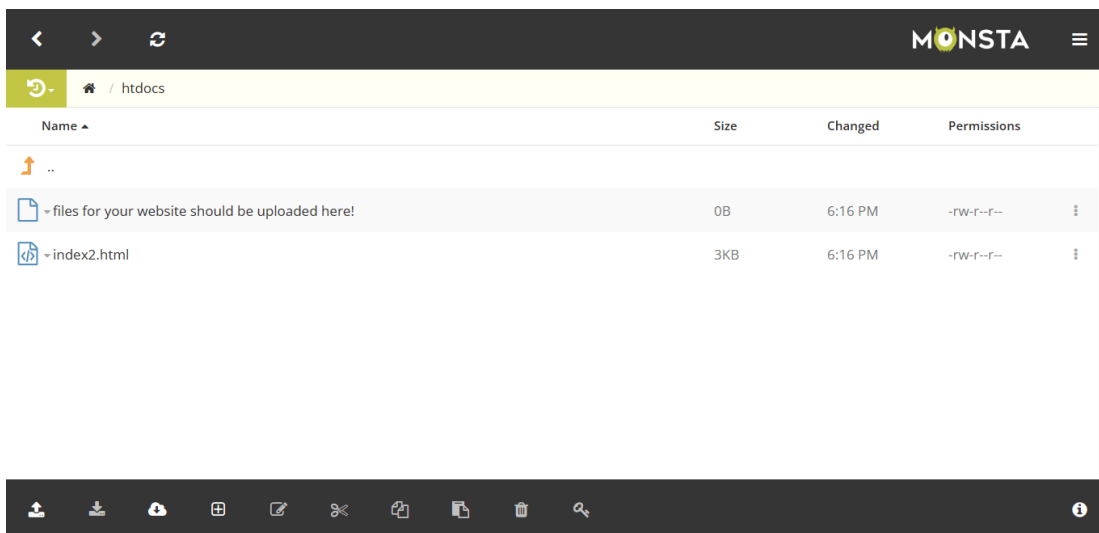
*Gambar 3.47 Registrasi Akun Hosting Step 2*

- Selesai buat akun *hosting*, langsung klik *Finish*. Kemudian masuk ke *File Manager*. Kemudian arahkan direktori ke folder *htdocs* untuk menaruh *website* yang sudah dibuat.

\*Catatan : Ada peringatan bertuliskan *website* dapat ditampilkan secara umum setelah selesai melakukan registrasi akun *hosting* selama 72 jam atau 3 hari.

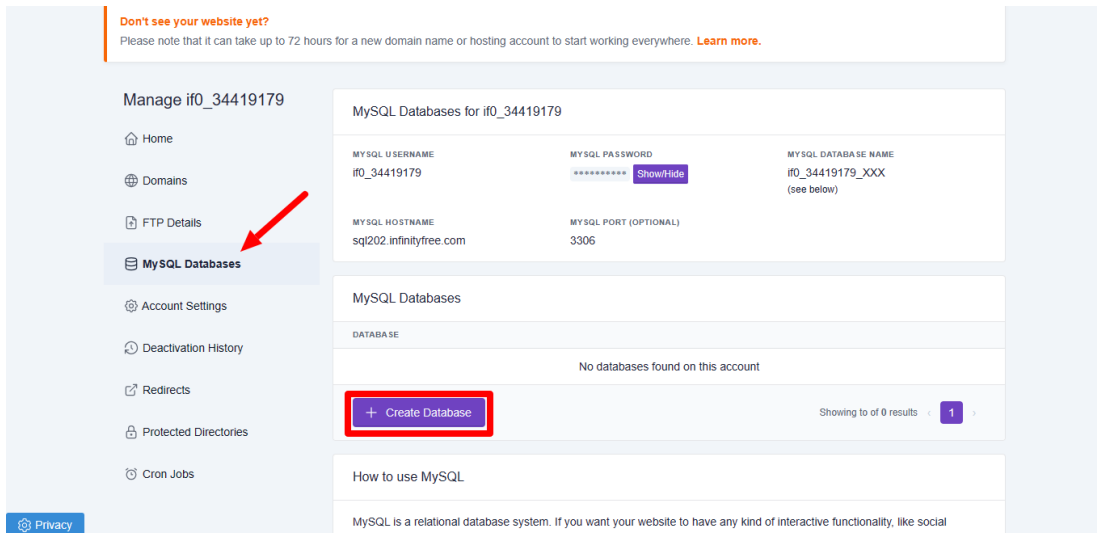


Gambar 3.48 Tampilan Home Akun *Hosting* yang sudah Dibuat



Gambar 3.49 File Manager dalam Direktori *htdocs*

- Jika memiliki *database*, pilih tab MY SQL Database, lalu klik *Create Database*. Import saja *database* pada PHPMyAdmin tersebut.



Gambar 3.50 Pengaturan Database pada Akun Hosting

### 3.5.2 Black Box

Pengujian ini bertujuan mengetahui fungsi-fungsi pada *website* berjalan sesuai yang diharapkan dan mengetahui kesalahan-kesalahan atau *error*. Oleh karena itu, program harus diuji coba terlebih dahulu untuk melihat kesalahan pada *website*, pengujian ini menggunakan metode *black box*. Pengujian terhadap metode ini *black box* berfokus pada persyaratan fungsional perangkat lunak.

Table 3.7 Table Pengujian Halaman Home

| Kelas Uji              | Test Case               | Hasil yang Diharapkan       | Hasil Pengujian                  | Kesimpulan |
|------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------|
| Input pencarian materi | Mengetikkan kata “HTML” | Menampilkan hasil pencarian | Menampilkan hasil pencarian yang | Berhasil   |

|                 |                         |                                                                                 |                                                                    |          |
|-----------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------|
|                 |                         | terkait kata yang diketik                                                       | mengandung kata HTML                                               |          |
|                 | Mengetikkan kata "hlmt" | Menampilkan peringatan <i>error</i>                                             | Menampilkan pesan <i>error</i> "Keyword tidak tersedia!"           | Berhasil |
| Tombol navigasi | Menekan tombol kuis     | Menampilkan kuis sesuai dengan bahasa program yang dipilih                      | Beralih ke halaman kuis sesuai bahasa program yang dipilih         | Berhasil |
|                 | Menekan tombol materi   | Menampilkan materi ke halaman pertama sesuai dengan bahasa program yang dipilih | Beralih ke halaman materi Intro sesuai bahasa program yang dipilih | Berhasil |
|                 | Menekan tombol login    | Menampilkan form login                                                          | Berpindah ke halaman login                                         | Berhasil |

Table 3.8 Table Pengujian Halaman Materi

| Kelas Uji | Test Case | Hasil yang Diharapkan | Hasil Pengujian | Kesimpulan |
|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------|
|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------|

|                   |                                                             |                                                            |                                                 |          |
|-------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------|
| Materi HTML       | Memilih judul materi HTML “Block & Inline”                  | Menampilkan materi HTML sesuai judul yang dipilih          | Beralih ke halaman materi HTML “Block & Inline” | Berhasil |
|                   | Memilih materi bahasa pemrograman lain, misalnya Javascript | Menampilkan materi “Intro” bahasa pemrograman yang dipilih | Beralih ke halaman materi Javascript “Intro”    | Berhasil |
|                   | Menekan tombol navigasi halaman Code Editor HTML            | Menampilkan halaman Code Editor HTML                       | Beralih ke halaman Code Editor HTML             | Berhasil |
| Materi Javascript | Memilih judul materi Javascript “Output”                    | Menampilkan materi Javascript sesuai judul yang dipilih    | Beralih ke halaman materi Javascript “Output”   | Berhasil |
|                   | Memilih materi bahasa pemrograman lain, misalnya PHP        | Menampilkan materi “Intro” bahasa pemrograman yang dipilih | Beralih ke halaman materi PHP “Intro”           | Berhasil |

|            |                                                        |                                                            |                                           |          |
|------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------|
|            | Menekan tombol navigasi halaman Code Editor Javascript | Menampilkan halaman Code Editor Javascript                 | Beralih ke halaman Code Editor Javascript | Berhasil |
| Materi PHP | Memilih judul materi PHP “Loop”                        | Menampilkan materi PHP sesuai judul yang dipilih           | Beralih ke halaman materi PHP “Loop”      | Berhasil |
|            | Memilih materi bahasa pemrograman lain, misalnya HTML  | Menampilkan materi “Intro” bahasa pemrograman yang dipilih | Beralih ke halaman materi HTML “Intro”    | Berhasil |
|            | Menekan tombol navigasi halaman Code Editor PHP        | Menampilkan halaman Code Editor PHP                        | Beralih ke halaman Code Editor PHP        | Berhasil |

*Table 3.9 Table Pengujian Halaman Code Editor*

| Kelas Uji | Test Case | Hasil yang Diharapkan | Hasil Pengujian | Kesimpulan |
|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------|
|-----------|-----------|-----------------------|-----------------|------------|



|                                         |                                                                                                                              |                                                            |                                                                                  |          |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Halaman<br>Code<br>Editor<br>HTML       | Mengetikkan sintaks HTML “<h1>Hello World!</h1>” lalu menekan tombol Run                                                     | Menampilkan <i>output</i> heading bertuliskan Hello World! | Kotak <i>preview</i> menampilkan kalimat “Hello World!” dengan cetak tebal besar | Berhasil |
|                                         | Memilih tema warna “dracula”                                                                                                 | Tema warna Code editor yang berbeda sesuai yang dipilih    | Tema warna menjadi hitam dan warna tulisan menjadi ungu dan putih                | Berhasil |
| Halaman<br>Code<br>Editor<br>Javascript | Mengetikkan sintaks Javascript “document.write(“<p>Bahasa Javascript</p>”)” pada tag elemen <script> lalu menekan tombol Run | Menampilkan <i>output</i> kalimat “Bahasa Javascript”      | Kotak <i>preview</i> menampilkan kalimat paragraf Bahasa Javascript              | Berhasil |
|                                         | Memilih tema warna                                                                                                           | Merubah warna tema Code editor                             | Tema warna menjadi abu-abu                                                       | Berhasil |

|                         |                                                            |                                                                 |                                                           |          |
|-------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------|
|                         | “base16-light”                                             | yang berbeda sesuai yang dipilih                                | dan warna tulisan menjadi coklat dan hitam                |          |
| Halaman Code Editor PHP | Mengetikkan sintaks PHP “<?php echo “Hello World!”?>”      | Menampilkan kalimat “Hello World!”                              | Kotak preview menampilkan kalimat Hello World!            | Berhasil |
|                         | Memilih tema warna “dracula” dan “base16-light” bergantian | Merubah warna tema Code editor yang berbeda sesuai yang dipilih | Warna latar dan tulisan berubah sesuai warna yang dipilih | Berhasil |

Table 3.10 Table Pengujian Login dan Registrasi

| Kelas Uji     | Test Case                                | Hasil yang Diharapkan          | Hasil Pengujian                                           | Kesimpulan |
|---------------|------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------|
| Halaman Login | Mengosongkan satu atau semua <i>form</i> | Menampilkan pesan <i>error</i> | Muncul pesan <i>error</i> “Username atau Password salah!” | Berhasil   |
|               | Mengisi <i>form</i> dengan salah         | Menampilkan pesan <i>error</i> | Muncul pesan <i>error</i> “Username atau Password salah!” | Berhasil   |

|                    |                                                                    |                                                                                                    |                                                                                                 |          |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|                    | Mengisi semua <i>form</i> dengan benar bagi user                   | Pindah ke halaman <i>Home</i>                                                                      | <i>Form</i> berhasil disubmit dan beralih ke halaman <i>Home</i>                                | Berhasil |
| Halaman Registrasi | Mengosongkan satu atau semua <i>form</i>                           | Menampilkan pesan <i>error</i>                                                                     | Muncul pesan <i>error</i> “Lengkapi semua form!”                                                | Berhasil |
|                    | Mengisi <i>form</i> dengan benar                                   | Data <i>user</i> baru ditambahkan ke <i>database</i> lalu beralih otomatis ke halaman <i>Login</i> | Data <i>user</i> berhasil ditambahkan ke <i>database</i> lalu dialihkan ke halaman <i>Login</i> | Berhasil |
|                    | Mengisi <i>form</i> dengan email yang sudah ada di <i>database</i> | Menampilkan pesan <i>error</i>                                                                     | Muncul pesan <i>error</i> “Sudah dipakai. Silahkan gunakan <i>email</i> yang lain”              | Berhasil |

Table 3.11 Table Pengujian Admin

| Kelas Uji             | Test Case                                | Hasil yang Diharapkan                         | Hasil Pengujian                                                | Kesimpulan |
|-----------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|
| Halaman tambah materi | Mengosongkan satu atau semua <i>form</i> | Menampilkan pesan <i>error</i> lalu tidak ada | Muncul pesan <i>error</i> “Semua input harus diisi!” lalu data | Berhasil   |

|                     |                                                                                         |                                                                     |                                                                                                  |          |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|                     |                                                                                         | data baru di <i>database</i>                                        | pada <i>database</i> tidak bertambah                                                             |          |
|                     | Mengisi <i>form</i> dengan benar                                                        | Menampilkan pesan lalu data baru bertambah di <i>database</i>       | Muncul pesan “Berhasil menambahkan materi!” lalu data pada <i>database</i> bertambah             | Berhasil |
| Halaman tambah kuis | Mengosongkan satu atau semua <i>form</i>                                                | Menampilkan pesan error lalu tidak ada data baru di <i>database</i> | Muncul pesan error “Semua input harus diisi!” lalu data tidak bertambah di <i>database</i>       | Berhasil |
|                     | Mengisi <i>form</i> dengan benar                                                        | Menamiplkan pesan dan data baru ditambahkan ke <i>database</i>      | Muncul pesan “Berhasil menambahkan kuis!” lalu data pada <i>database</i> bertambah               | Berhasil |
| Halaman edit kuis   | Menekan tombol <i>edit</i> pada salah satu list kuis, misalnya kuis nomor urut 1 dengan | Masuk ke halaman edit pada kuis yang dipilih                        | Saat menekan tombol edit pada kuis yang dipilih akan berpindah ke halaman edit kuis yang dipilih | Berhasil |

|  |                                                                                                                                                                                               |                                                                                             |                                                                                                                   |          |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|  | pertanyaan<br>“Kepanjangan<br>dari PHP pada<br>awalnya<br>adalah...”                                                                                                                          |                                                                                             |                                                                                                                   |          |
|  | Menekan<br>tombol <i>delete</i><br>pada salah satu<br>list kuis,<br>misalnya kuis<br>dengan nomor<br>urut 5 dengan<br>pertanyaan<br>“Deklarasi<br>variabel pada<br>Javascript,<br>kecuali...” | Data kuis yang<br>dipilih akan<br>terhapus dari<br><i>database</i>                          | Soal yang dipilih<br>dari list edit<br>menghilang dan<br>data pada <i>database</i><br>juga terhapus               | Berhasil |
|  | Menekan<br>tombol filter<br>HTML,<br>Javascript atau<br>PHP                                                                                                                                   | Menyaring<br>kuis yang ingin<br>ditampilkan<br>berdasarkan<br>tombol filter<br>yang ditekan | Saat menekan filter<br>HTML hanya<br>menampilkan kuis<br>HTML, begitu juga<br>dengan filter<br>Javascript dan PHP | Berhasil |

### 3.6 PEMELIHARAAN

Pada tahap pemeliharaan atau *maintenance* merupakan tahapan akhir pada pengembangan model *waterfall*. Tahapan ini melakukan pengecekan terhadap *bug* atau kesalahan-kesalahan yang terdeteksi (*debugging*) pada saat aplikasi siap rilis ataupun *go public*. Setelah melakukan *debugging* akan segera dilakukan *maintenance*.

*Maintenance* tidak hanya melakukan *debugging* tetapi melakukan pengoptimalan terhadap UI/UX dan *updating* fitur yang mendukung aplikasi tersebut. Fitur yang disarankan perlu ditambahkan dalam *maintenance* yang akan mendatang yaitu forum diskusi. Forum diskusi sangat relevan dalam membantu pembelajaran bahasa pemrograman bagi user.

Fitur login dan registrasi akan bisa digunakan sebagaimana fungsi dan tujuan fitur tersebut dengan adanya forum diskusi.