

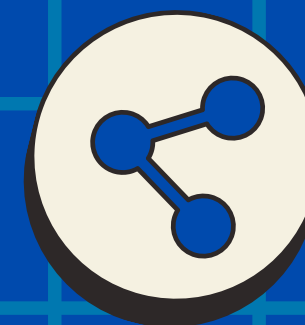


**KELOMPOK 2**

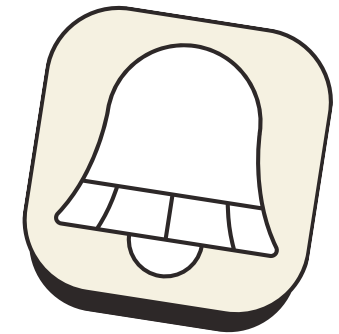
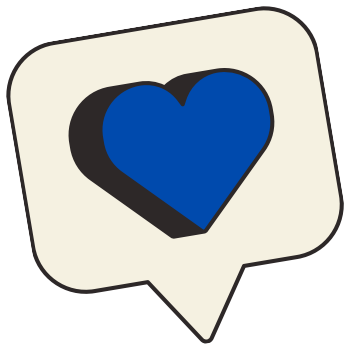


**ASTRALEARN**

**Kelompok 3**



# TEAM



0320220081  
AFFIYAN NUR ROHIIMUS SULTHON

0320220062  
BONDAN LISTIANTO PRATAMA

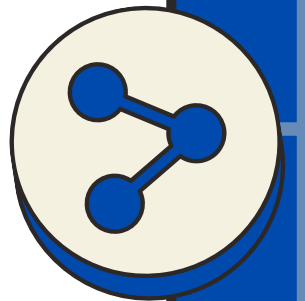
0320220085  
DINDA ALFIYANI HIKMAH

0320220009  
FIRA EKA TANISYA

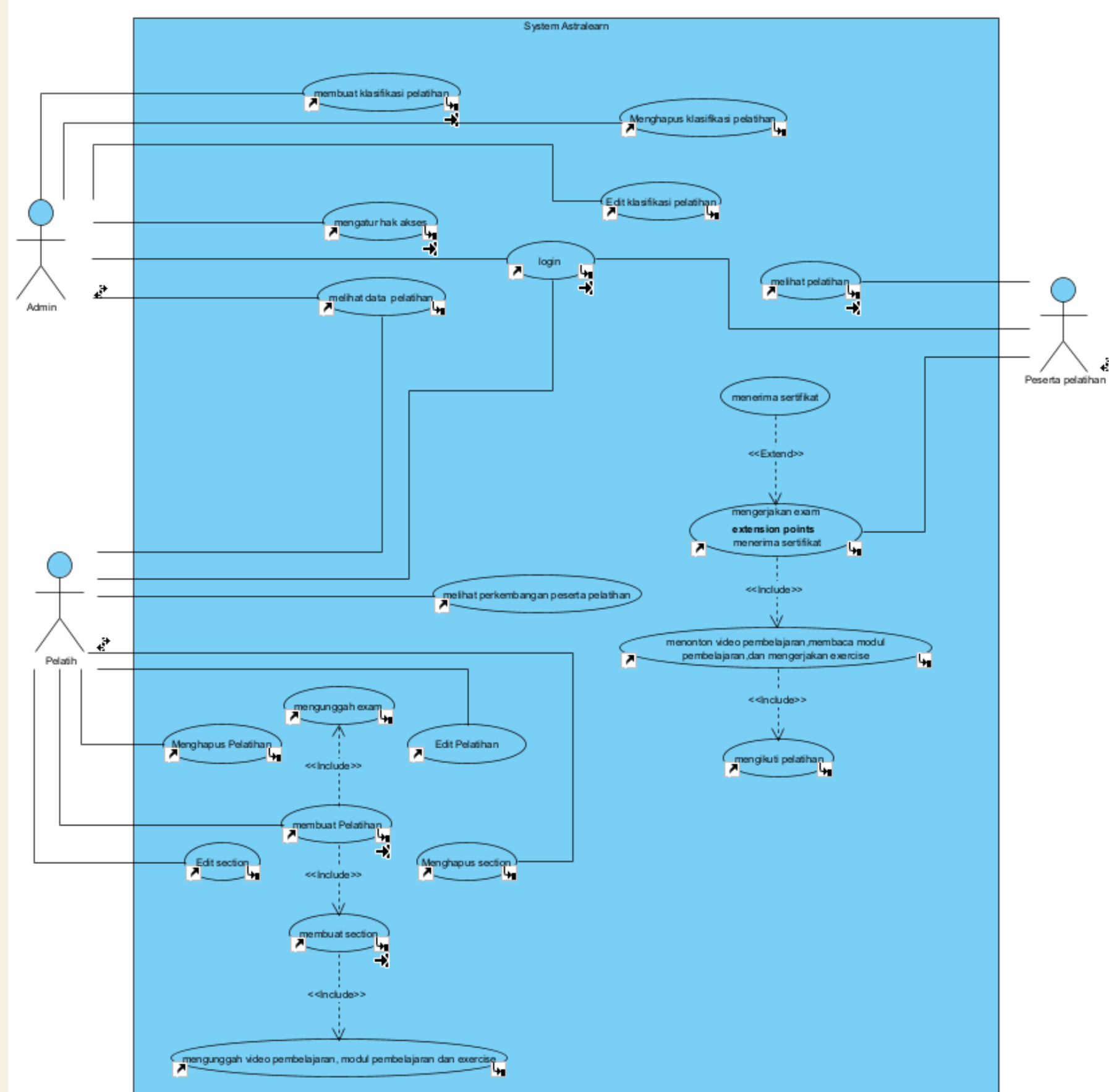
0320220041  
LABIB MUKHARAM SYAHPUTRA

0320220051  
RIFAN FAUKA

0320220080  
THITANIA AULIASHAH LUPITA



# Use case



# Melihat pelatihan



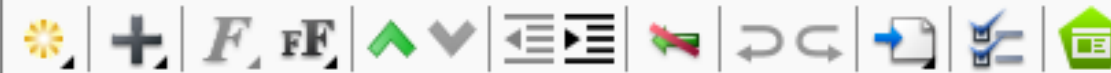
melihat pelatihan > melihat pelatihan Details

## melihat pelatihan

Info Use Case Notes Flow of Events Details Requirements Diagrams Test Plan References

### Scenario

1. Peserta pelatihan masuk ke menu Pelatihan 2. SYSTEM menampilkan...



1. Peserta pelatihan masuk ke menu Pelatihan
2. **SYSTEM** menampilkan pelatihan
3. Peserta pelatihan Menekan tombol filter
4. **if** memilih filter data pelatihan yang sering diambil
  - 4.1. **SYSTEM** menampilkan data pelatihan yang sering diambil
5. **else if** memilih filter data pelatihan yang jarang diambil
  - 5.1. menampilkan data pelatihan yang jarang diambil
6. **else if** Peserta pelatihan pelatihan menggunakan search engine
  - 6.1. **SYSTEM** Menampilkan pelatihan yang dicari peserta
- end if**

Use case ini menjelaskan bagaimana Peserta pelatihan melihat pelatihan dan mencari pelatihan



## Use case Details

## melihat pelatihan

Info Use Case Notes Flow of Events Details Requirements Diagrams Test Plan References

Level:

User

Complexity:

High

Use Case Status:

Complete

Implementation Status:

Scheduled

⊖ Preconditions:

- 1, Pengguna telah melakukan [login](#) dengan akun yang memiliki izin untuk [mengatur hak akses](#)
2. Data pelatihan tersedia dalam sistem.

⊖ Post-conditions:

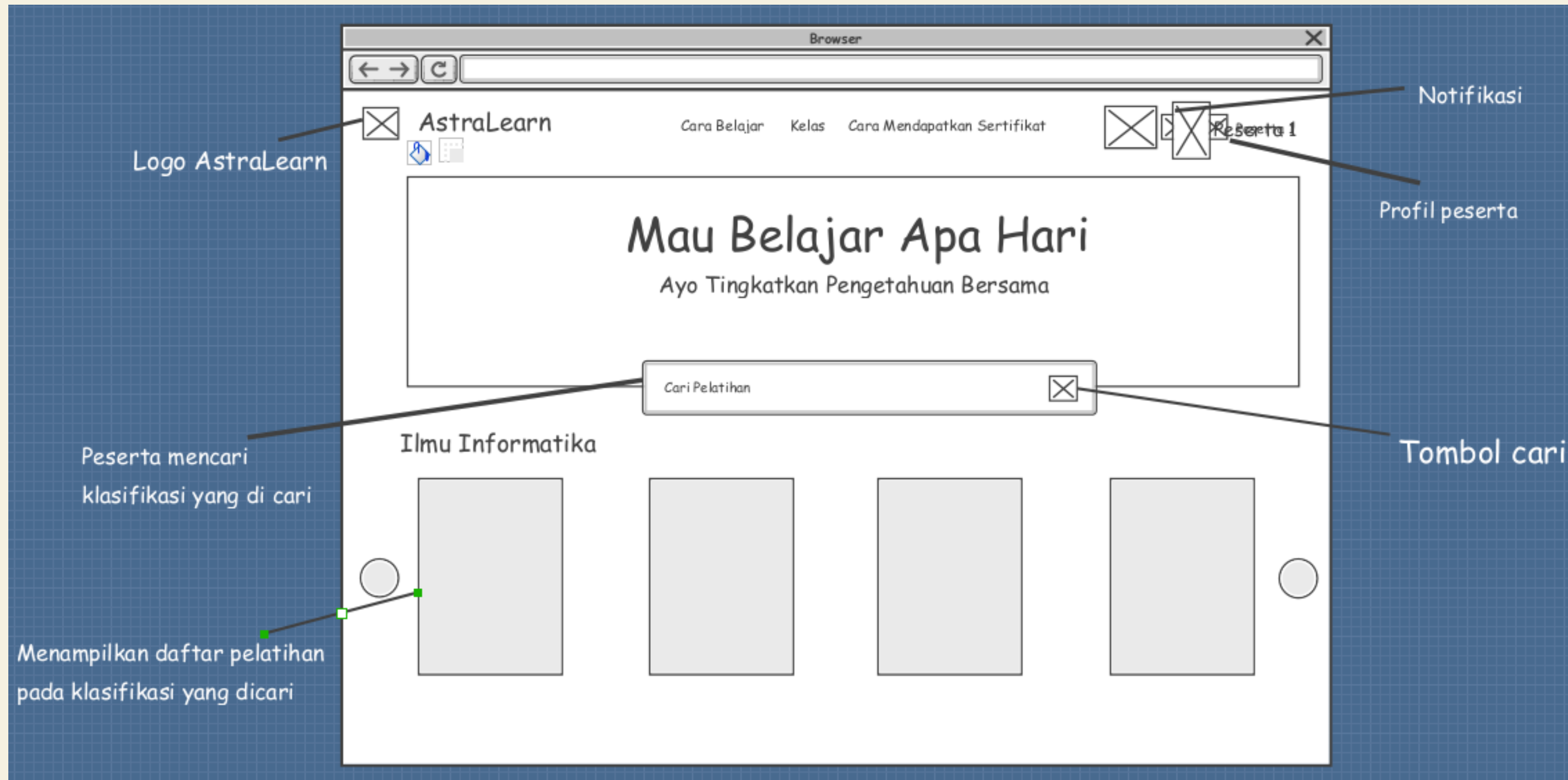
1. Peserta dapat melihat data pelatihan yang tersedia
2. Data pelatihan ditampilkan sesuai dengan preferensi Peserta atau format yang sesuai.

Author:

⊖ Assumptions:



## WIREFRAME





## WIREFRAME


















## mengerjakan exam

Info Use Case Notes Flow of Events Details Requirements Diagrams Test Plan References

### Scenario

1. Peserta pelatihan menekan tombol mengerjakan Exam 2. Peserta...

- 
1.  Peserta pelatihan menekan tombol mengerjakan Exam
  2.  Peserta pelatihan mengerjakan exam
  3.  Peserta pelatihan Memilih pilihan ganda
  4.  Peserta pelatihan Menekan tombol selesai
  5.  if soal ada yang belum dikerjakan
    - 5.1.  SYSTEM muncul notifikasi selesaikan semua soalnya
    - 5.2.  jump to 2. Peserta pelatihan mengerjakan...
  6.  else
    - 6.1.  if nilai exam lebih dari nilai yang ditentukan
      - 6.1.1.  menerima sertifikat
    - 6.2.  else
      - 6.2.1.  jump to 2. Peserta pelatihan mengerjakan...
  - end if

Use case ini menjelaskan bagaimana Peserta pelatihan mengerjakan Exam





## Use case Details

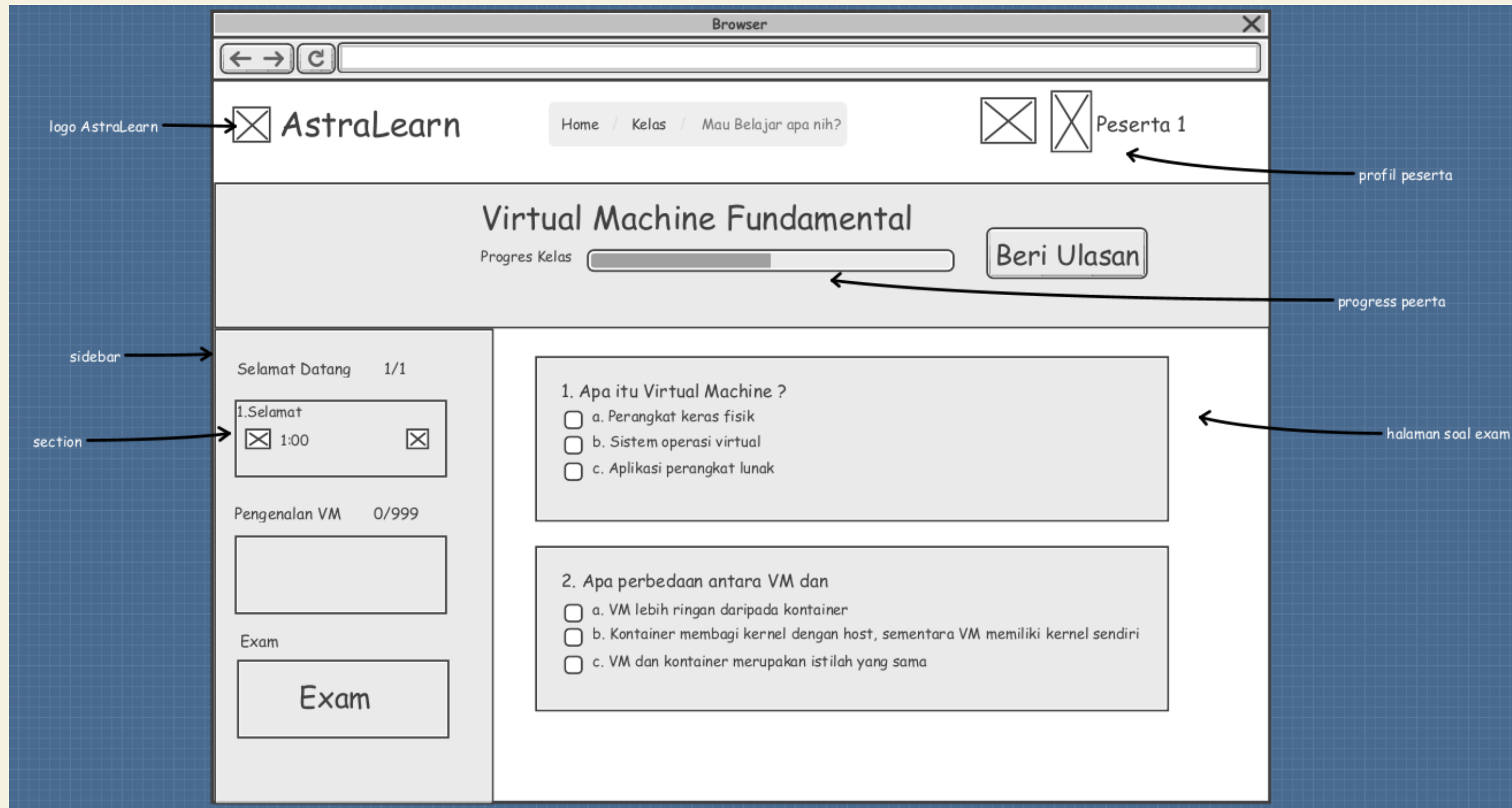
## mengerjakan exam

Info Use Case Notes Flow of Events Details Requirements Diagrams Test Plan References

Level:	User
Complexity:	High
Use Case Status:	Base
Implementation Status:	Scheduled
⊖ Preconditions:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Peserta Pelatihan telah <a href="#">login</a> ke dalam sistem</li><li>2. Peserta pelatihan telah <a href="#">menonton video pembelajaran, membaca modul pembelajaran, dan mengerjakan exercise</a></li></ol>
⊖ Post-conditions:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Peserta pelatihan telah menyelesaikan ujian</li><li>2. Peserta dapat <a href="#">menerima sertifikat</a></li><li>3. Peserta dapat melihat riwayat pelatihan yang telah diikuti</li></ol>
Author:	
⊖ Assumptions:	

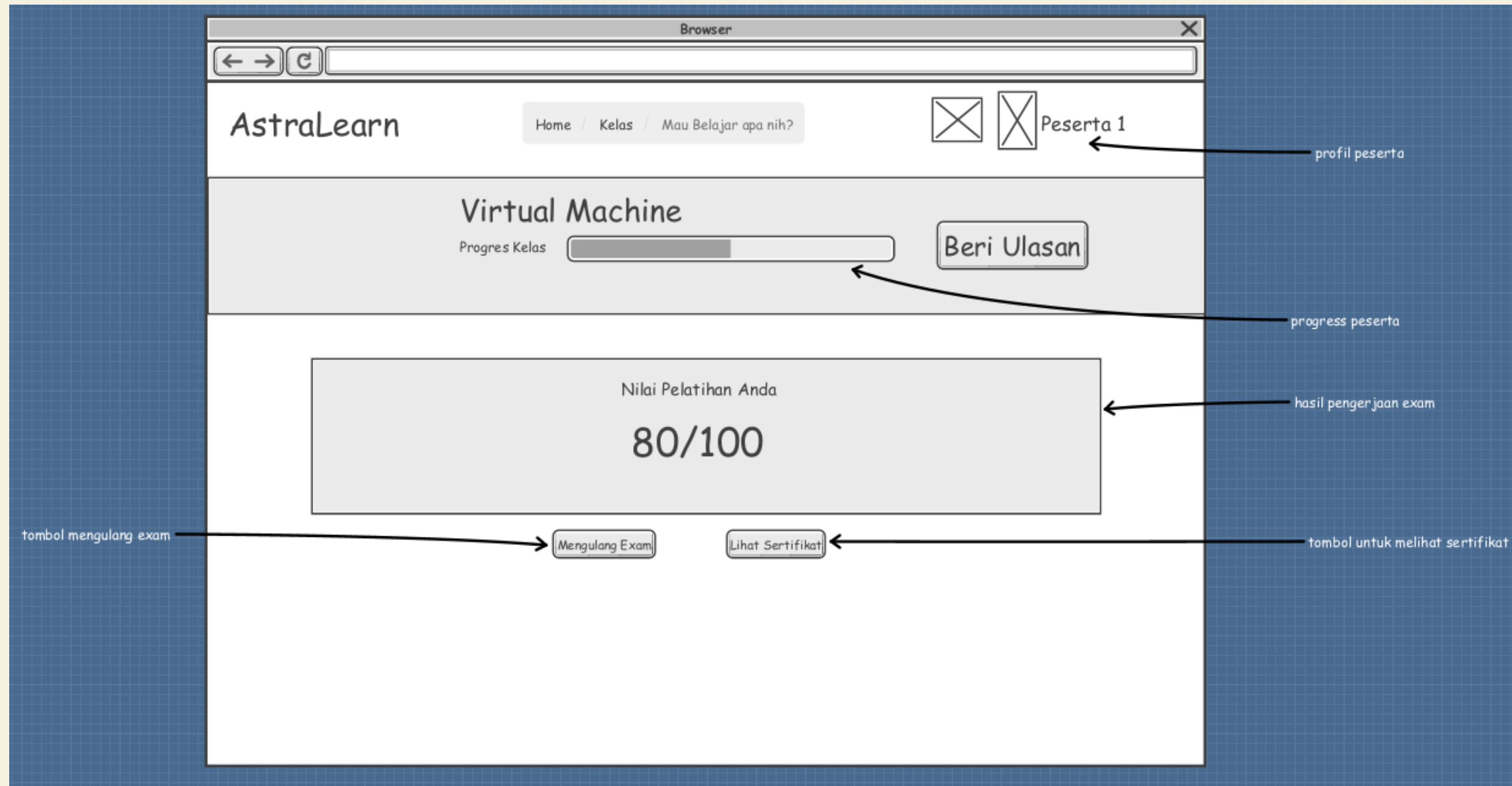


## WIREFRAME



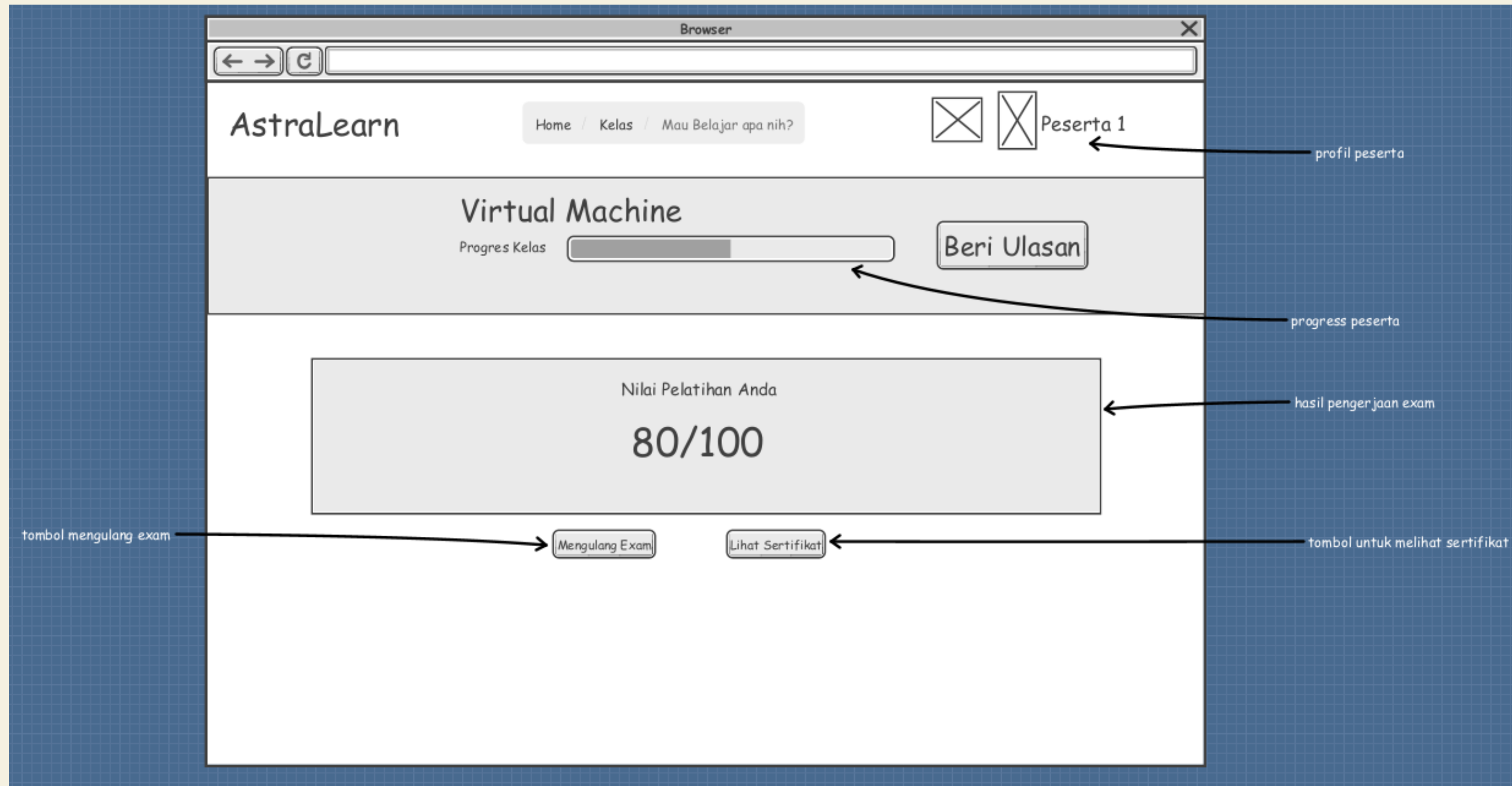


## WIREFRAME



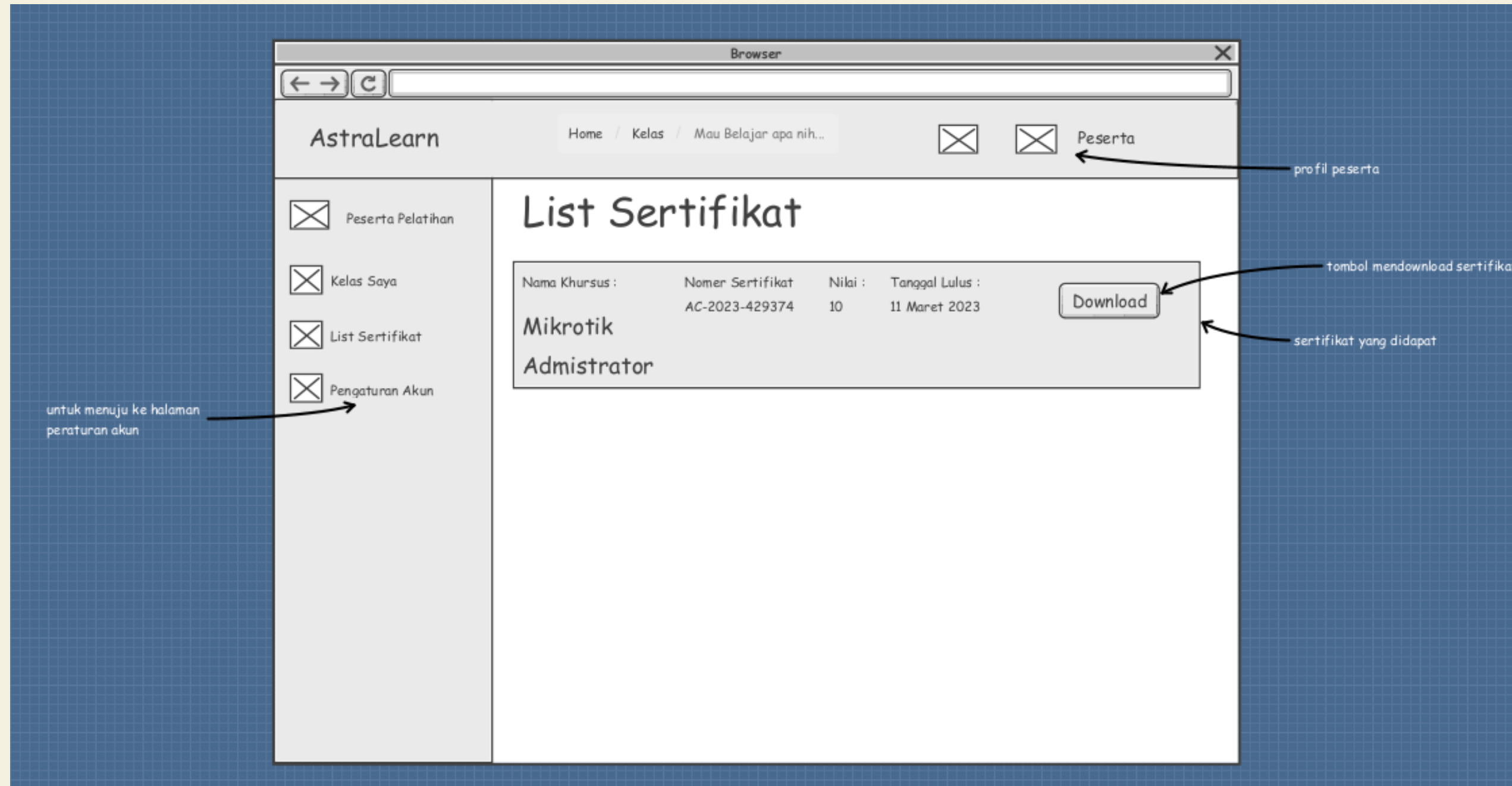


## WIREFRAME





## WIREFRAME





## menonton video pembelajaran, membaca modul pembelajaran, dan mengerjakan exercise

Info Use Case Notes Flow of Events Details Requirements Diagrams Test Plan References

### Scenario

1. Peserta pelatihan memulai video pembelajaran 2. Peserta pelatihan...



1. Peserta pelatihan memulai video pembelajaran
2. Peserta pelatihan mengunduh modul pembelajaran
3. Peserta pelatihan menekan tombol mengerjakan Exercise
4. Peserta pelatihan mengerjakan Exercise

Use case ini menjelaskan bagaimana Peserta pelatihan Menonton video pembelajaran, Membaca modul pembelajaran, dan mengerjakan exercise



## Use case Details

### menonton video pembelajaran, membaca modul pembelajaran, dan mengerjakan exercise

Info Use Case Notes Flow of Events **Details** Requirements Diagrams Test Plan References

Level: User

Complexity: Low

Use Case Status: Base

Implementation Status: Scheduled

- ⊖ Preconditions:
- 1, Peserta pelatihan telah melakukan [login](#) dengan akun yang memiliki izin untuk [menonton video pembelajaran, membaca modul pembelajaran, dan mengerjakan exercise](#)
  2. Materi pembelajaran, seperti video pembelajaran dan modul pembelajaran, tersedia dalam sistem.

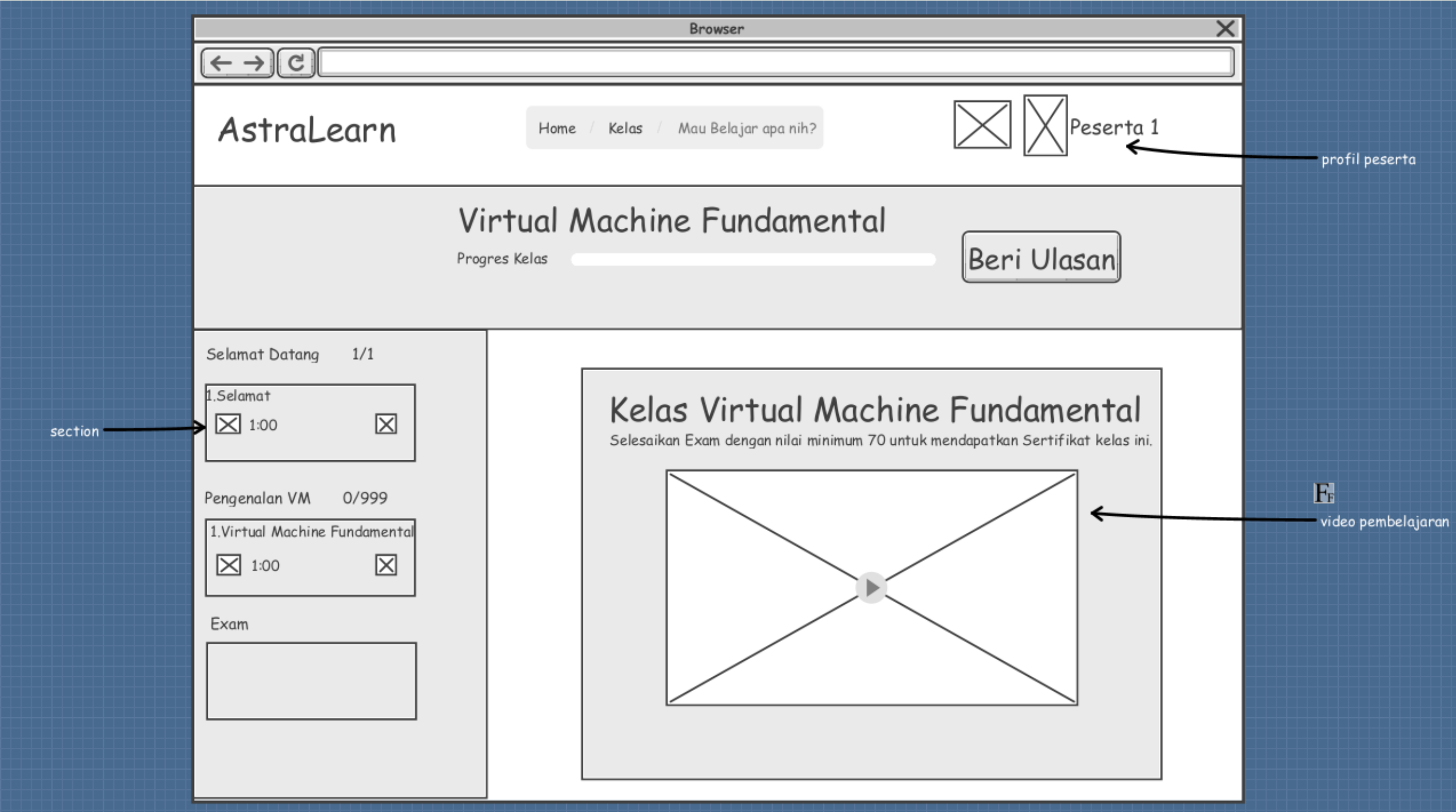
- ⊖ Post-conditions:
1. Pengguna telah menonton video pembelajaran dan/atau membaca modul pembelajaran sesuai dengan kebutuhan mereka.
  2. Pengguna dapat memahami dan menguasai materi pembelajaran yang disediakan.
  3. Sistem tetap berjalan dengan baik dan stabil setelah penggunaan use case ini.

Author:

⊖ Assumptions:



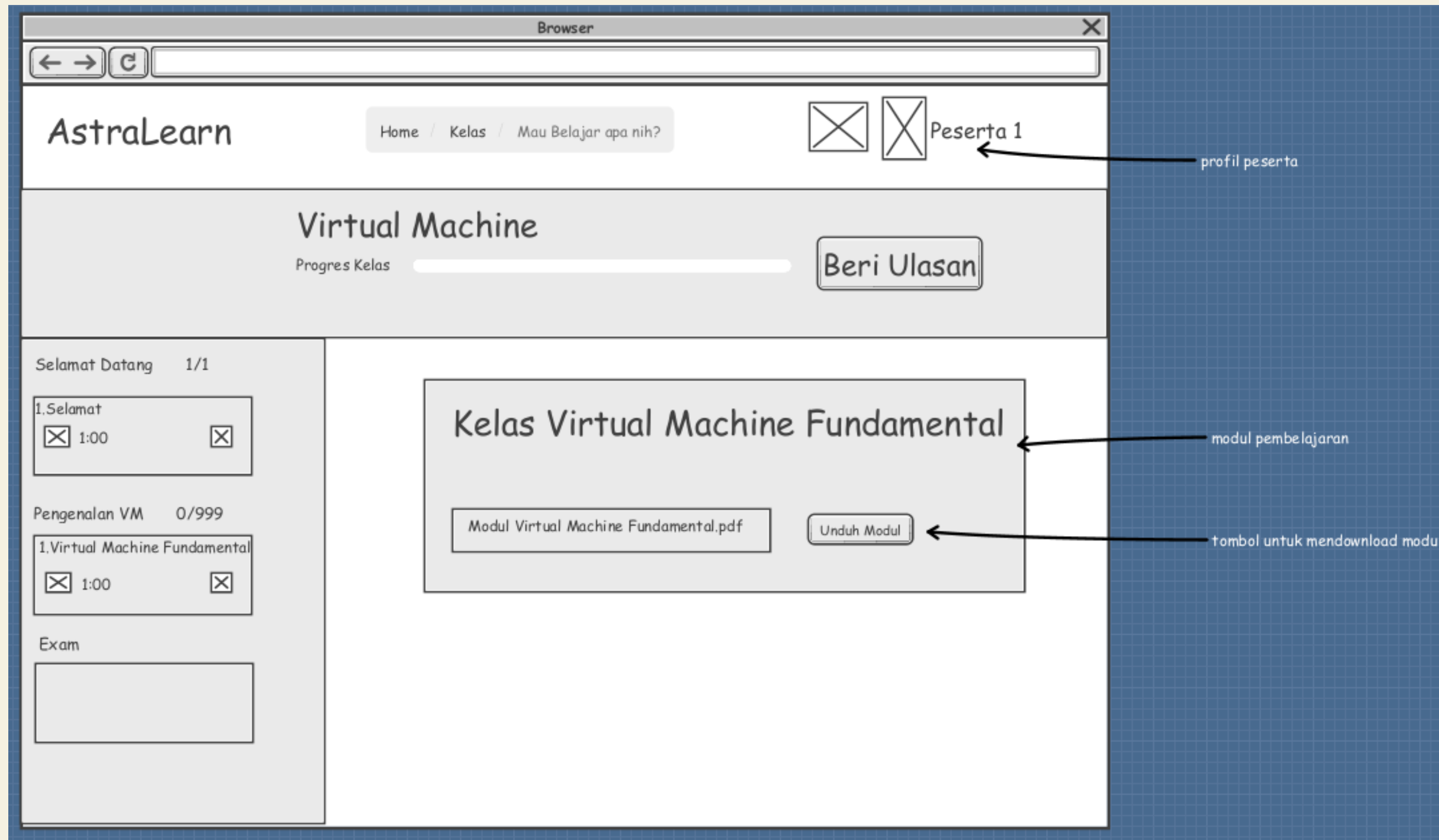
# WiraFrame







## WiraFrame



# Mengikuti pelatihan



**mengikuti pelatihan**

Info Use Case Notes Flow of Events Details Requirements Diagrams Test Plan References

**Scenario**  
1. Peserta pelatihan mengikuti pelatihan 2. Peserta pelatihan...

1. Peserta pelatihan mengikuti pelatihan
2. Peserta pelatihan menekan section
3. loop
  - 3.1. Peserta pelatihan menonton video pembelajaran, membaca modul pembelajaran, dan mengerjakan exercise until semua section telah selesai
4. Peserta pelatihan menekan tombol mengerjakan exam
5. Peserta pelatihan mengerjakan exam
6. if jika exam ada yang belum dikerjakan
  - 6.1. **SYSTEM** muncul notifikasi kerjakan semua examnya
  - 6.2. jump to 5. Peserta pelatihan mengerjakan...
7. else
  - 7.1. if nilai lebih dari yang ditentukan
    - 7.1.1. Peserta pelatihan menerima sertifikat
    - 7.1.2. **SYSTEM** data disimpan di database peserta
    - 7.1.3. **SYSTEM** muncul notifikasi pelatihan telah selesai
  - 7.2. else
    - 7.2.1. jump to 5. Peserta pelatihan mengerjakan...

end if

Use case ini menjelaskan bagaimana Peserta pelatihan mengikuti pelatihan



## Use case Details

## mengikuti pelatihan

Info

Use Case Notes

Flow of Events

Details

Requirements

Diagrams

Test Plan

References

Level:

User

Complexity:

Medium

Use Case Status:

Base

Implementation Status:

Scheduled

⊖ Preconditions:

- 1, Peserta pelatihan melakukan [login](#)
2. Peserta Pelatihan memiliki akses ke pelatihan yang akan diikuti.

⊖ Post-conditions:

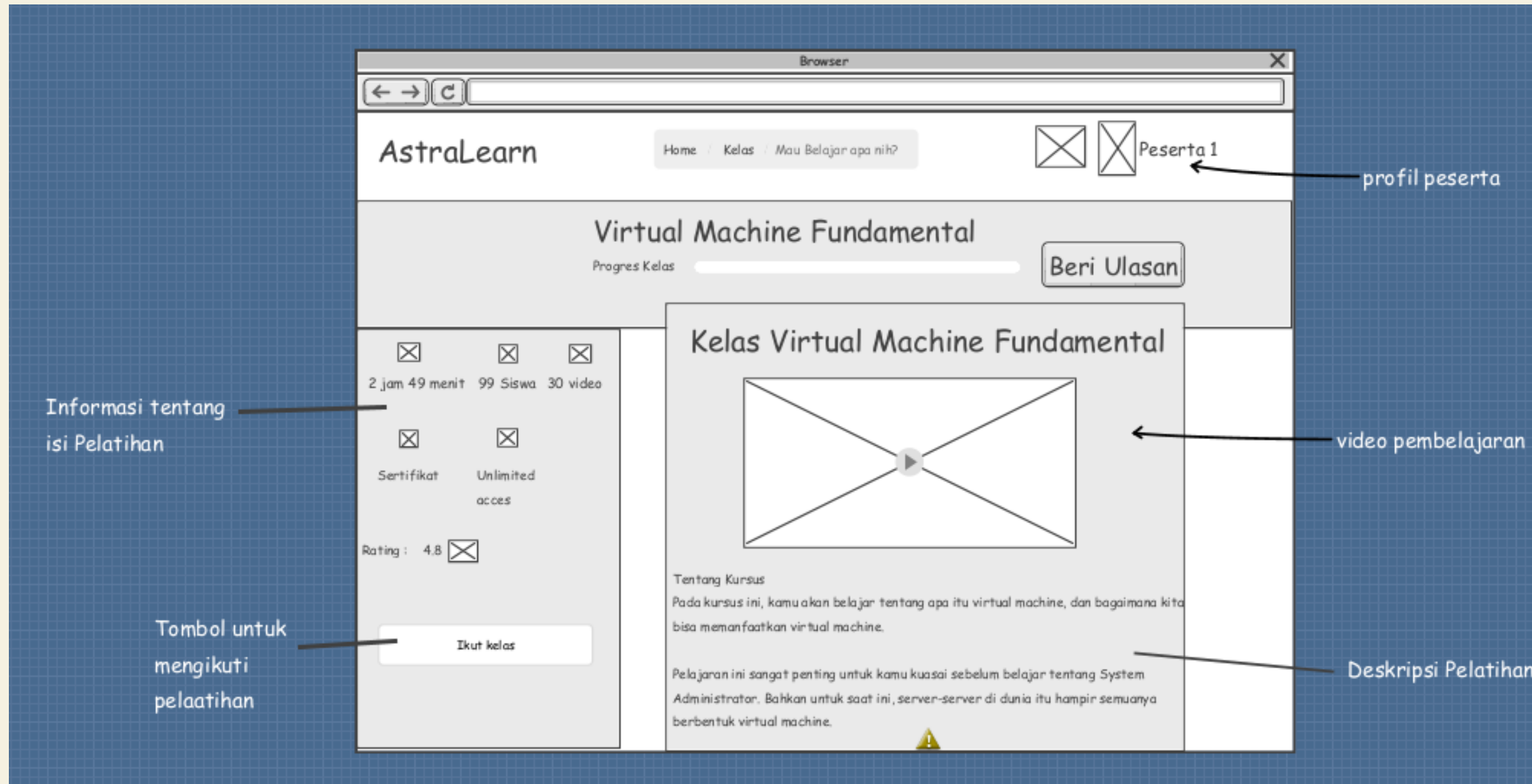
1. Peserta Pelatihan telah mengikuti pelatihan
2. Materi pelatihan telah disampaikan kepada peserta.
3. Pengguna mungkin memperoleh pengetahuan baru atau keterampilan yang diperlukan.

Author:

⊖ Assumptions:



## WIREFRAME



# Login



## login

Info Use Case Notes Flow of Events Details Requirements Diagrams Test Plan References

Scenario  
1. Pelatih Admin Peserta pelatihan  
Memasukan Username...

1. Pelatih Admin Peserta pelatihan Memasukan Username
2. Pelatih Admin Peserta pelatihan Memasukan Password
3. Pelatih Admin Peserta pelatihan Menekan tombol login
4. if Username dan Password salah
  - 4.1. SYSTEM menolak login
  - 4.2. SYSTEM muncul notifikasi email atau password salah!
  - 4.3. jump to 1. Pelatih Admin Peserta pelatihan...
5. else
  - 5.1. SYSTEM Berhasil login
  - 5.2. SYSTEM muncul notifikasi berhasil login
  - 5.3. if akun sebagai Admin
    - 5.3.1. SYSTEM masuk ke menu Admin
  - 5.4. else if akun sebagai Pelatih
    - 5.4.1. SYSTEM masuk ke menu Pelatih
  - 5.5. else if akun sebagai Peserta pelatihan
    - 5.5.1. SYSTEM masuk ke menu Peserta pelatihan
  - 5.6. else
    - 5.6.1. jump to 4. if Username dan Passwor...

end if

Use case ini menjelaskan bagaimana user login untuk memasuki halaman



## Use case Details

## login

Info Use Case Notes Flow of Events **Details** Requirements Diagrams Test Plan References

Level:

User

Complexity:

Low


Use Case Status:

Base

Implementation Status:

Scheduled

⊖ Preconditions:

1. Pengguna telah memasukkan alamat email atau username dan kata sandi yang benar.
2. Admin telah  [mengatur hak akses](#) bagi eiap pengguna

⊖ Post-conditions:

1. Pengguna berhasil masuk ke sistem.
2. Pengguna memiliki akses ke fitur-fitur yang memerlukan otentikasi.
3. Sistem menyimpan sesi masuk pengguna hingga mereka logout.

Author:

⊖ Assumptions:

# Login



## WIREFRAME

Browser

Logo AstraLearn

Mau Belajar Apa Nh...

Cara Belajar Kelas Cara Mendapatkan Sertifikat

Masuk

Button untuk masuk ke halaman login

### Masuk

Masuk untuk mengakses kelas kamu di AstraLearn

email

email hanya berisi huruf

Password

username maksimal 12 karakter

Lupa Password?

button untuk masuk

Masuk

# Login



## WIREFRAME

Browser

← → ↺

AstraLearn  [Cara Belajar](#) [Kelas](#) [Cara Mendapatkan Sertifikat](#)

Email atau Password Salah!

### Masuk

Masuk untuk mengakses kelas kamu di AstraLearn

[Lupa Password?](#)



# Login



## WIREFRAME

Browser

AstraLearn  [Cara Belajar](#) [Kelas](#) [Cara Mendapatkan Sertifikat](#)

notifikasi sukses login → Login Berhasil!  

### Masuk

Masuk untuk mengakses kelas kamu di AstraLearn

← email harus diisi

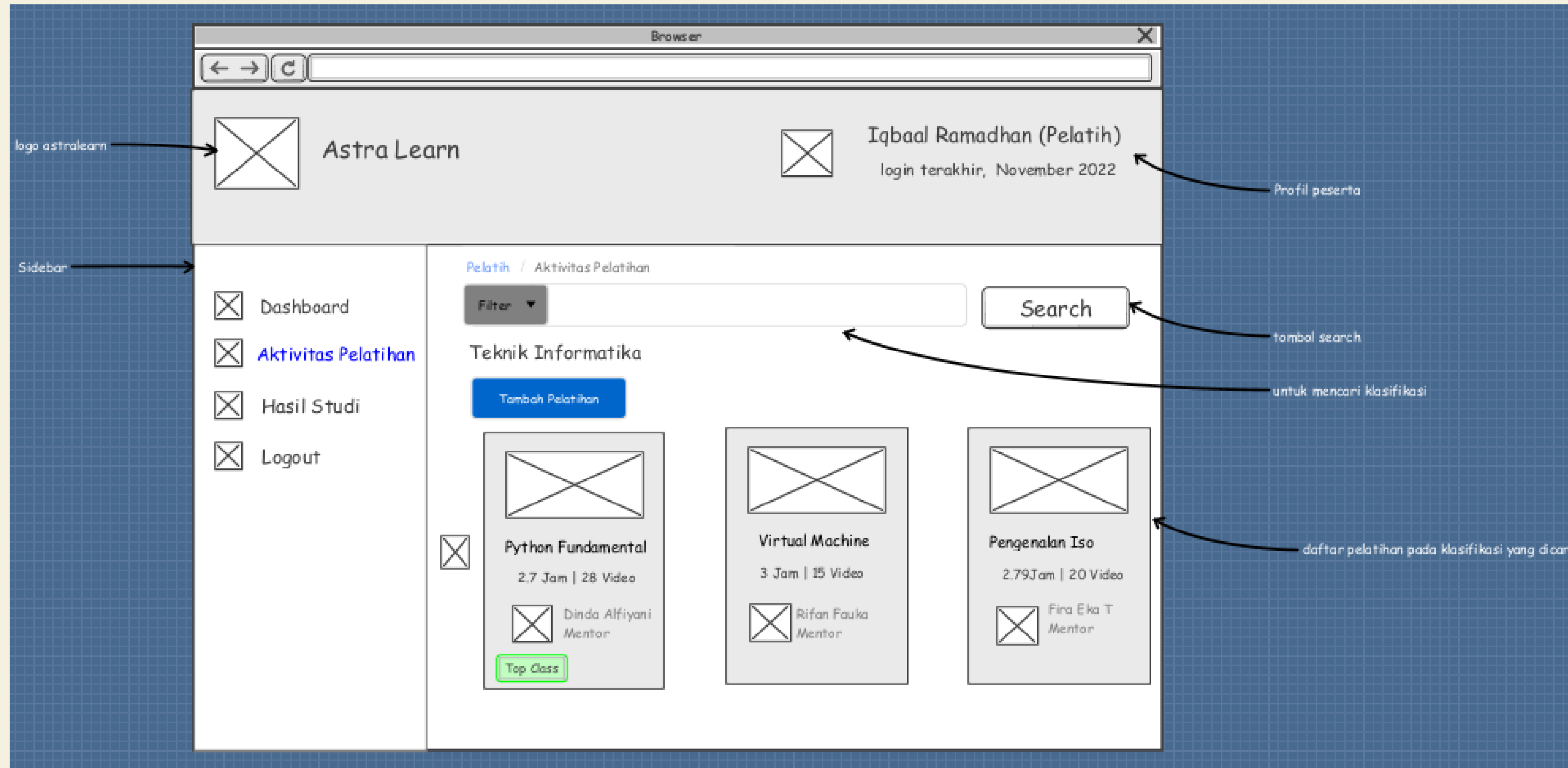
← password harus diisi

Lupa Password?

# Login



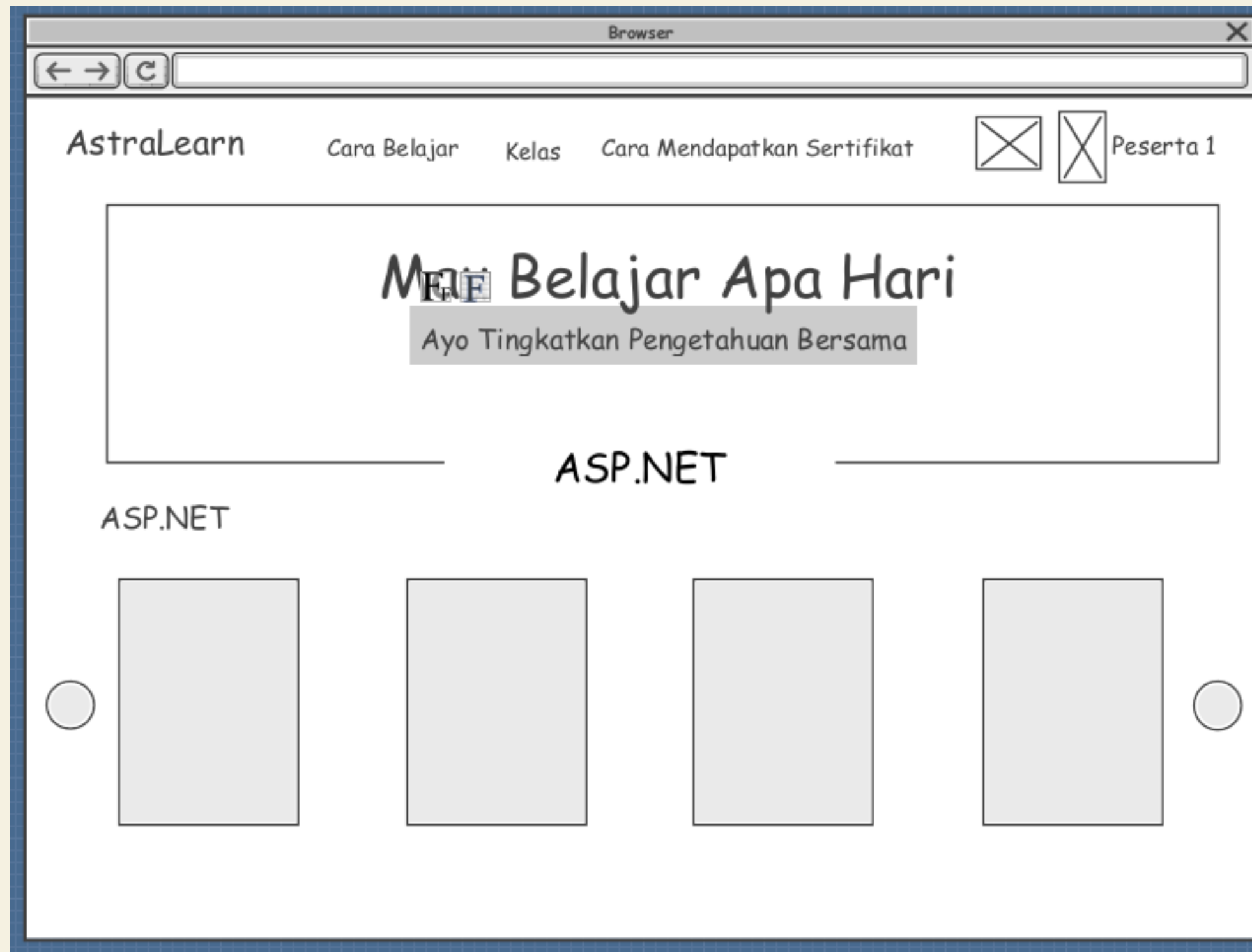
## WIREFRAME



Login

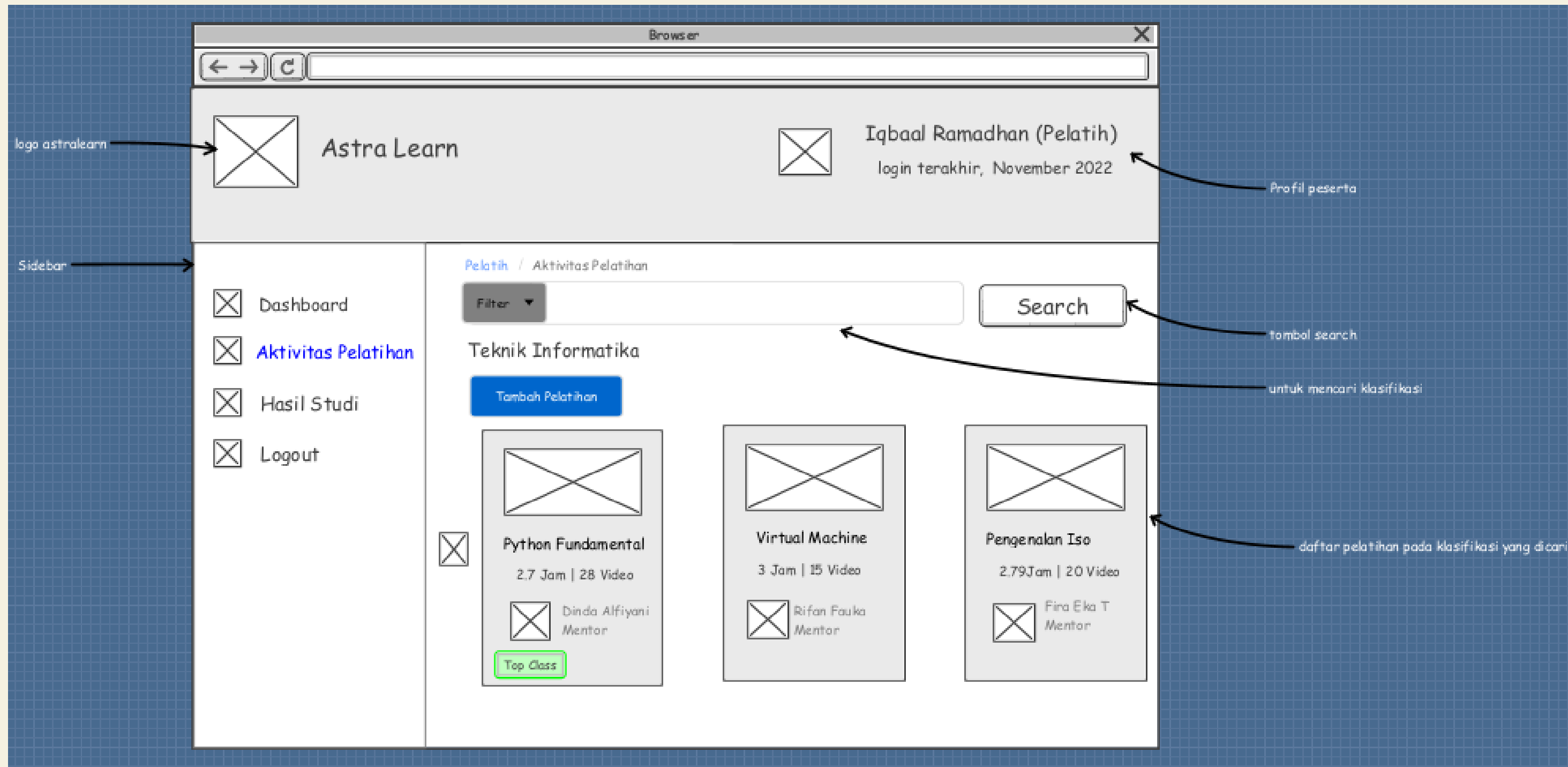


## WIREFRAME



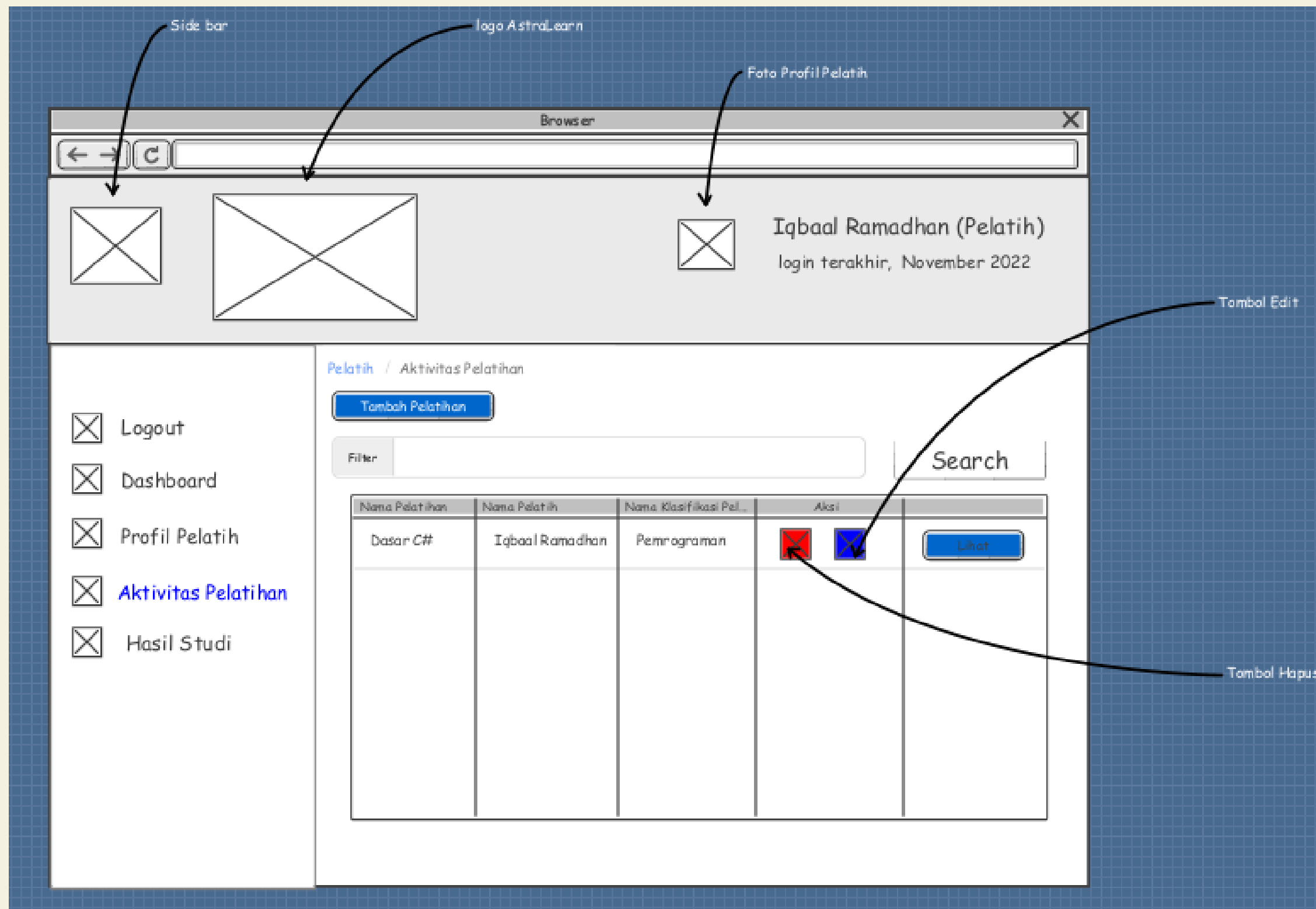


## WIREFRAME



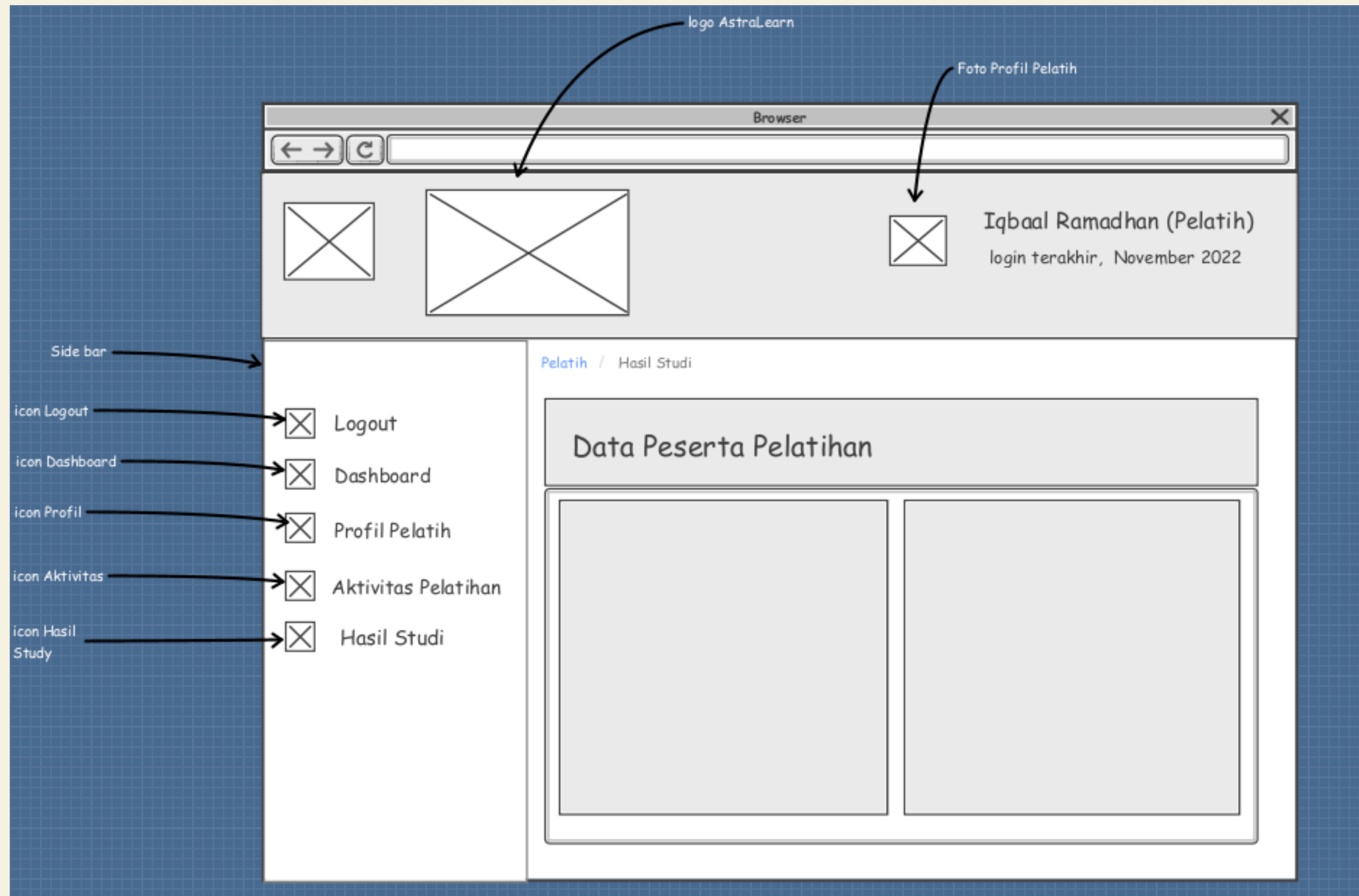


## WIREFRAME





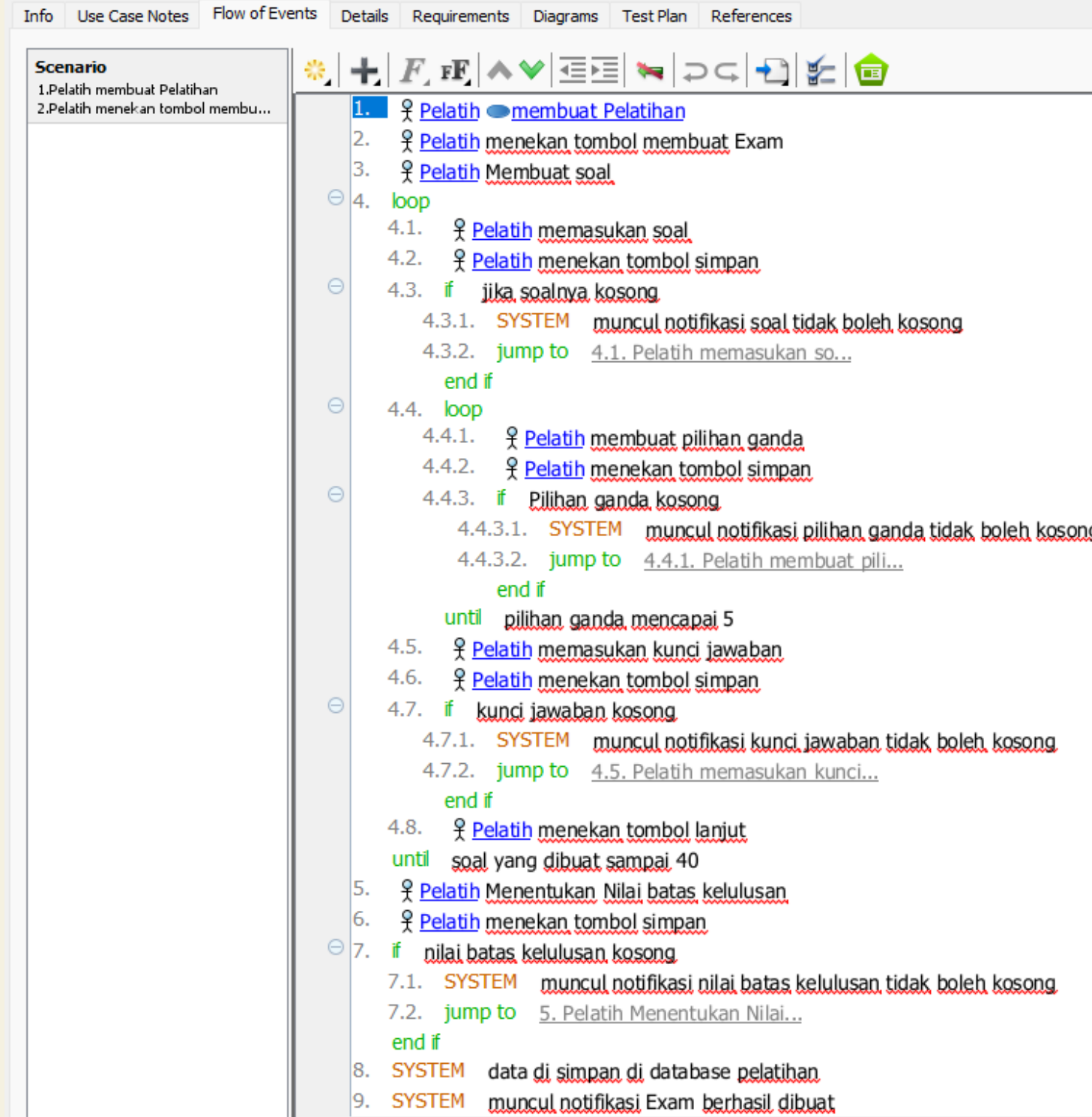
## WIREFRAME



# MENGUNGGAH EXAM



## mengunggah exam



Use case ini menjelaskan bagaimana Pelatih bisa mengunggah exam



## Use case Details

## mengunggah exam

Info Use Case Notes Flow of Events Details Requirements Diagrams Test Plan References

Level:

User

Complexity:

Medium

Use Case Status:

Base

Implementation Status:

Scheduled

⊖ Preconditions:

- 1, Admin telah melakukan [login](#) dengan akun yang memiliki izin untuk [mengunggah exam](#)
2. Ujian yang akan diunggah telah disiapkan dalam format yang sesuai (misalnya, dalam file digital).

⊖ Post-conditions:

1. Exam berhasil diunggah ke dalam sistem.
2. Wxam dapat diakses oleh pengguna yang memiliki izin untuk melihat atau mengelola ujian tersebut.

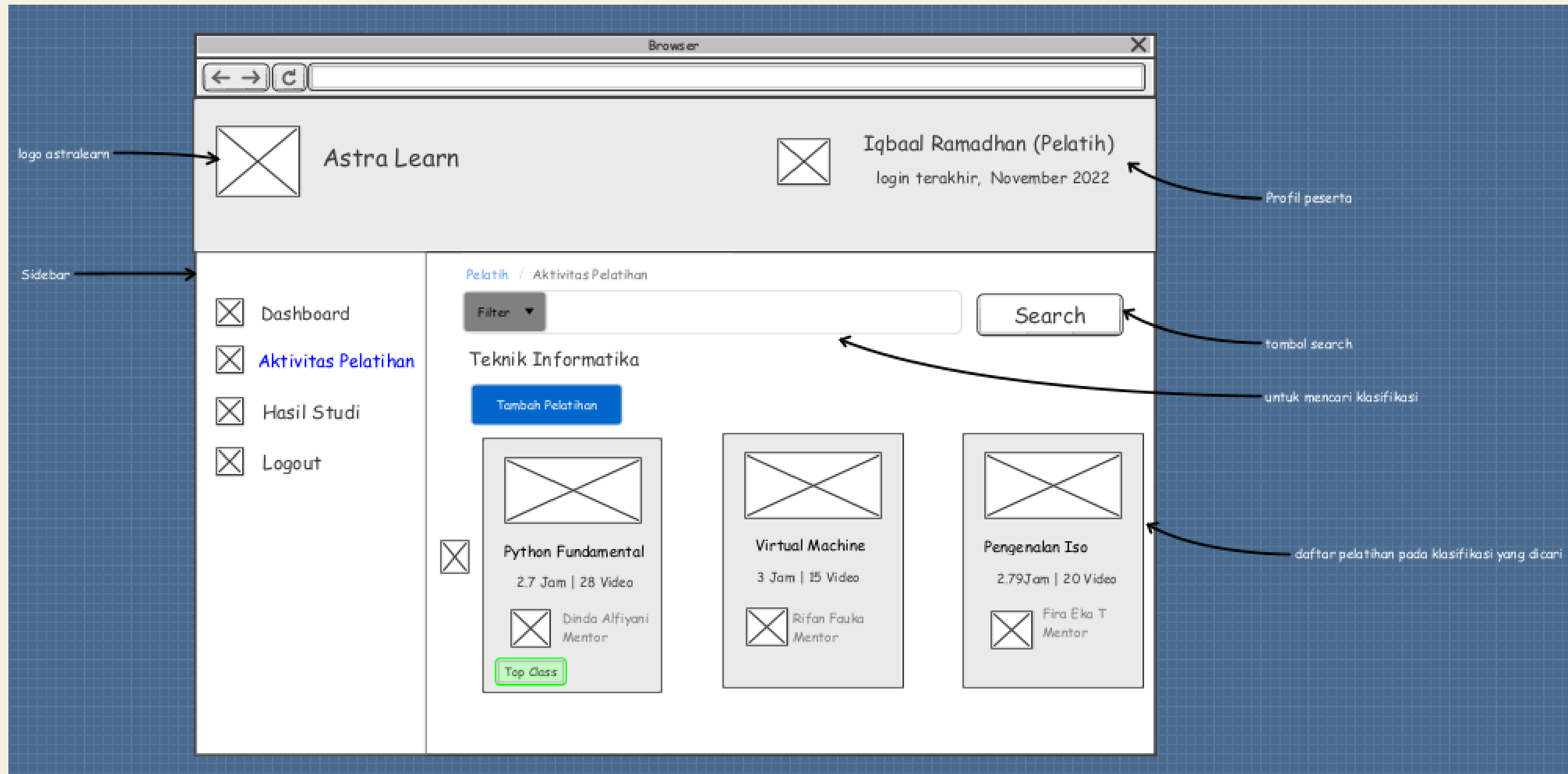
Author:

⊖ Assumptions:





## WIREFRAME



# MEMBUAT PELATIHAN



## membuat Pelatihan

Info Use Case Notes Flow of Events Details Requirements Diagrams Test Plan References

**Scenario**  
1. Pelatih masuk ke halaman Pelatihan 2. SYSTEM menampilkan...

1. **Pelatih** masuk ke halaman Pelatihan
2. **SYSTEM** menampilkan data pelatihan
3. **Pelatih** memilih klasifikasi pelatihan
4. **Pelatih** menekan tombol tambah pelatihan
5. **loop**
  - 5.1. **Pelatih** membuat section
  - 5.2. **Pelatih** menekan tombol simpan
  - 5.3. **if** action kosong
    - 5.3.1. **SYSTEM** muncul validasi section tidak boleh kosong
    - 5.3.2. **jump to** 5.1. Pelatilmembuat secti...**end if****until** section yang dibutuhkan tercapai
6. **Pelatih** mengunggah exam
7. **Pelatih** menekan tombol simpan
8. **if** exam kosong
  - 8.1. **SYSTEM** muncul notifikasi exam tidak boleh kosong
  - 8.2. **jump to** 6. Pelatilmengunggah ex...**end if**
9. **SYSTEM** data tersimpan di database pelatihan
10. **SYSTEM** muncul notifikasi pelatihan telah terbuat

Use case ini menjelaskan bagaimana Pelatih bisa membuat pelatihan



## Use case Details

## membuat Pelatihan

Info Use Case Notes Flow of Events Details Requirements Diagrams Test Plan References

Level: User

Complexity: Medium

Use Case Status: Base

Implementation Status:

⊖ Preconditions:

1. Pelatih telah melakukan [login](#) dengan akun yang memiliki izin untuk [membuat Pelatihan](#)
2. Pelatih telah menyediakan data pelatihan yang akan diklasifikasikan dalam sistem

⊖ Post-conditions:

1. Dapat menampilkan pelatihan berdasarkan bidang yang sesuai
2. Klasifikasi pelatihan yang baru dapat dilihat oleh Peserta, Pelatih dan Admin

Author:

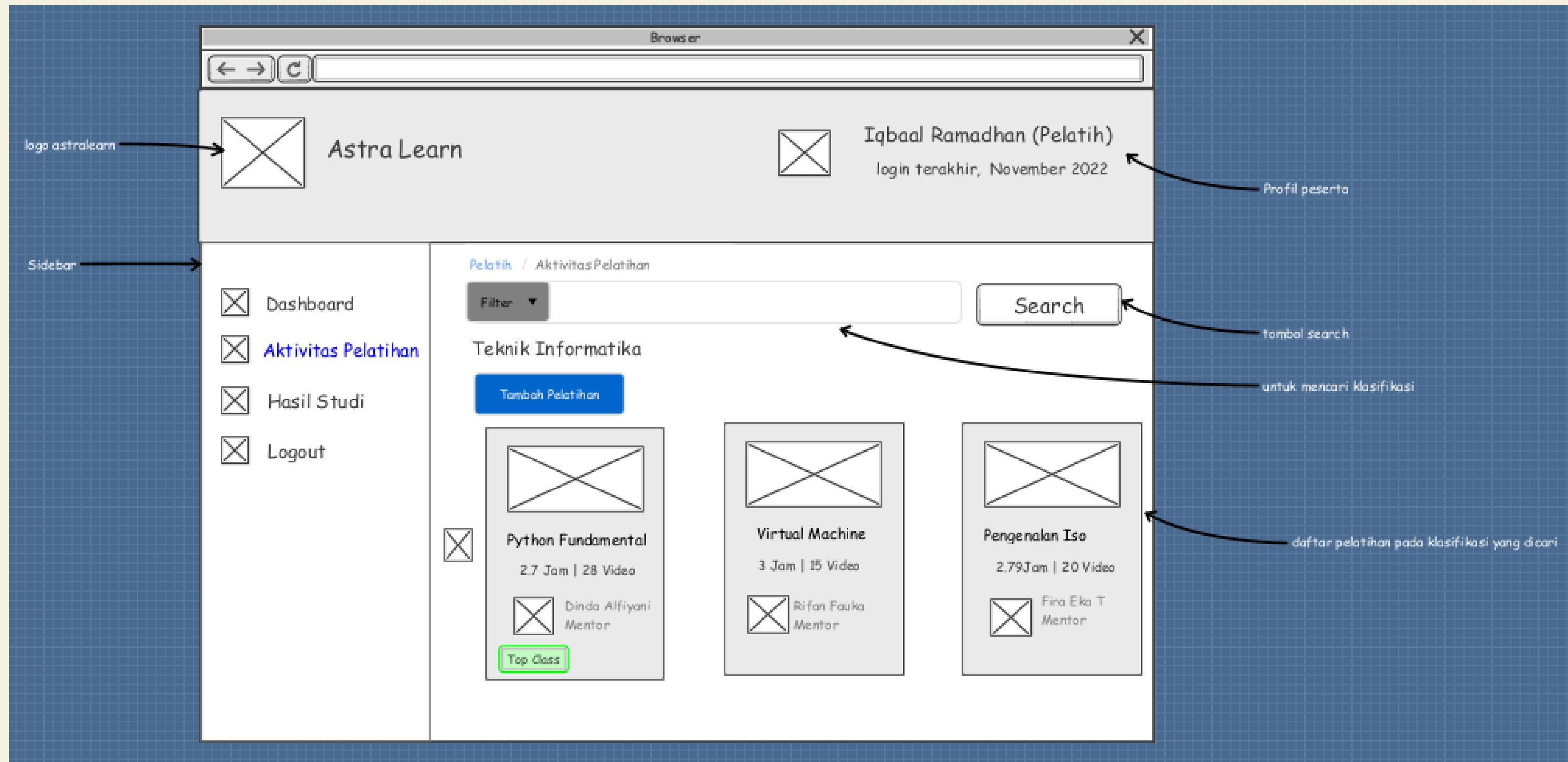
⊖ Assumptions:

Insert Requirement...

Insert Use Case...



## WIREFRAME





## WIREFRAME

Browser

logo astralearn

AstraLearn

Iqbaal Ramadhan (Pelatih)  
Online

profil peserta

sidebar

Logout

Dashboard

Profil Pelatih

Aktivitas Pelatihan

Hasil Studi

Pelatih / Aktivitas Pelatihan / Section

Section

Nama Section \*

Jaringan komputer

Nama Pelatihan

Linux Fundamental

Batal

Simpan

tombol menyimpan section


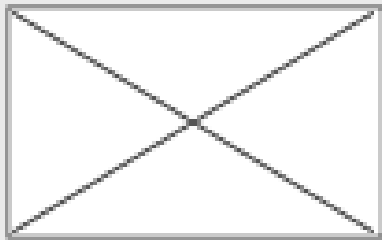
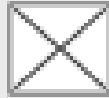
tombol batal menyimpan section



## WIREFRAME

Browser




← → ↻

   Iqbaal Ramadhan (Pelatih)  
Online

[Pelatih](#) / [Aktivitas Pelatihan](#) / [Section](#)

☒ Dashboard  
☒ Profil Pelatih  
☒ **Aktivitas Pelatihan**  
☒ Hasil Studi  
☒ Logout

### Unggah Pelatihan

Nama Section *	Nama Pelatihan *
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Video Pembelajaran *	Modul Pembelajaran *
<input type="text"/> 	<input type="text"/> 
Deskripsi *	Exercise *
<input type="text"/>	<input type="text"/> 



## WIREFRAME

Browser

logo Astralearn

AstraLearn

Iqbaal Ramadhan (Pelatih)  
Online

Profil peserta

sidebar

Pelatih / Aktivitas Pelatihan / Section

Unggah Pelatihan

Nama Section \* section tidak boleh kosong

Nama Pelatihan \* section tidak boleh

Video Pembelajaran \* section tidak boleh kosong

Modul Pembelajaran \* section tidak boleh

Deskripsi \*

Exercise \* section tidak boleh kosong

Batal

Simpan

form unggah pelatihan

# MEMBUAT SECTION



**membuat section**

Info Use Case Notes Flow of Events Details Requirements Diagrams Test Plan References

**Scenario**  
1. Pelatih masuk menu section  
2. Pelatih menunggah video...

1. Pelatih masuk menu section
2. Pelatih menunggah video pembelajaran, modul pembelajaran dan exercise
3. Pelatih menekan tombol tambah video pembelajaran
4. Pelatih menambahkan video pembelajaran
5. if video pembelajaran beda dengan format yang ditentukan
  - 5.1. SYSTEM video pembelajaran gagal disimpan
  - 5.2. SYSTEM muncul notifikasi format yang anda unggah salah
  - 5.3. jump to 4. Pelatih menambahkan video...
6. else if video pembelajaran melebihi ukuran yang ditentukan
  - 6.1. SYSTEM video pembelajaran gagal disimpan
  - 6.2. SYSTEM muncul notifikasi ukuran video yang anda unggah melebihi
  - 6.3. jump to 4. Pelatih menambahkan video...
7. else if video pembelajaran kosong
  - 7.1. SYSTEM video pembelajaran gagal disimpan
  - 7.2. SYSTEM muncul notifikasi video pembelajaran tidak boleh kosong
  - 7.3. jump to 4. Pelatih menambahkan video...

end if
8. Pelatih menekan tombol tambah modul pembelajaran
9. Pelatih menambahkan modul pembelajaran
10. if Modul pembelajaran beda dengan format yang ditentukan
  - 10.1. SYSTEM Modul pembelajaran gagal disimpan
  - 10.2. SYSTEM muncul notifikasi format yang anda unggah salah
  - 10.3. jump to 9. Pelatih menambahkan modul...
11. else if Modul pembelajaran melebihi ukuran yang ditentukan
  - 11.1. SYSTEM Modul pembelajaran gagal disimpan
  - 11.2. SYSTEM muncul notifikasi ukuran modul yang anda unggah melebihi
  - 11.3. jump to 9. Pelatih menambahkan modul...
12. else if Modul pembelajaran kosong
  - 12.1. SYSTEM Modul pembelajaran gagal disimpan
  - 12.2. SYSTEM muncul notifikasi Modul pembelajaran tidak boleh kosong
  - 12.3. jump to 9. Pelatih menambahkan modul...

end if
13. Pelatih menekan tombol tambah exercise
14. Pelatih Membuat soal
15. Pelatih membuat Pilihan ganda dari A sampai E
16. Pelatih membuat bobot nilai persoalnya
17. Pelatih Menentukan Nilai batas kelulusan
18. Pelatih menekan tombol simpan
19. SYSTEM data disimpan di database Pelatihan
20. SYSTEM Muncul notifikasi section berhasil dibuat

Use case ini menjelaskan bagaimana Pelatih bisa membuat Section





## Use case Details

## membuat section

Info Use Case Notes Flow of Events Details Requirements Diagrams Test Plan References

Level:

User

Complexity:

Low

Use Case Status:

Base

Implementation Status:

Scheduled

⊖ Preconditions:

1. Pelatih telah melakukan [login](#) dengan akun yang memiliki izin untuk [membuat section](#)
2. Pelatih telah menyediakan data section pelatihan yang nantinya terdapat dalam sistem

⊖ Post-conditions:

1. Dapat menampilkan section di setiap kelas pelatihan berdasarkan bidang yang sesuai
2. Klasifikasi pelatihan yang baru dapat dilihat oleh pengguna lain yang memiliki izin yang sesuai.

Author:

⊖ Assumptions:



## WIREFRAME

Iqbaal Ramadhan (Pelatih)  
Online

Dashboard

Profil Pelatih

Aktivitas Pelatihan

Hasil Studi

Logout

Pelatih / Aktivitas Pelatihan / Section

Unggah Pelatihan

Nama Section \*

Video Pembelajaran \*

Deskripsi \*

Nama Pelatihan \*

Modul Pembelajaran \*

Exercise \*

Batal

Simpan



## WIREFRAME

Wireframe of the AstraLearn web application interface, showing the "Unggah Pelatihan" (Upload Training) form.

**Header:**

- Logo AstraLearn
- User Profile: Iqbaal Ramadhan (Pelatih) Online

**Sidebar:**

- Dashboard
- Profil Pelatih
- Aktivitas Pelatihan
- Hasil Studi
- Logout

**Breadcrumbs:** Pelatih / Aktivitas Pelatihan / Section

**Form Title:** Unggah Pelatihan

**Form Fields:**

Nama Section * section tidak boleh kosong	Nama Pelatihan * section tidak boleh
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Video Pembelajaran * section tidak boleh kosong	Modul Pembelajaran * section tidak boleh
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Deskripsi *	Exercise * section tidak boleh kosong
<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Buttons:** Batal, Simpan

**Annotations:**

- logo Astralearn
- sidebar
- Profil peserta
- form unggah pelatihan



## melihat data pelatihan

Info Use Case Notes Flow of Events Details Requirements Diagrams Test Plan References

**Scenario**  
1.PelatihAdmin masuk ke menu pelatihan 2.SYSTEM 3.Menampilk...

1. Pelatih Admin masuk ke menu pelatihan

2. **SYSTEM**

3. Menampilkan data pelatihan

4. Admin Pelatih menekan tombol filter

5. **if** memilih filter data pelatihan yang sering diambil

5.1. **SYSTEM** mengurutkan data pelatihan berdasarkan jumlah peserta pelatihan

5.2. **SYSTEM** menampilkan data pelatihan yang sering diambil

6. **else if** memilih filter data pelatihan yang jarang diambil

6.1. **SYSTEM** mengurutkan data pelatihan berdasarkan jumlah peserta pelatihan

6.2. **SYSTEM** menampilkan data pelatihan yang jarang diambil

7. **else if** memilih filter data pelatihan yang paling banyak diselesaikan

7.1. **SYSTEM** mengurutkan data pelatihan berdasarkan jumlah Peserta pelatihan yang menyelesaikan Pelatihan

7.2. **SYSTEM** menampilkan data pelatihan yang banyak diselesaikan

8. **else if** memilih filter data pelatihan yang paling sedikit diselesaikan

8.1. **SYSTEM** mengurutkan data pelatihan berdasarkan jumlah Peserta pelatihan yang menyelesaikan Pelatihan

8.2. **SYSTEM** menampilkan data pelatihan yang sedikit diselesaikan

**end if**

Use case ini menjelaskan bagaimana Pelatih dan admin bisa melihat data pelatihan



## Use case Details

## melihat data pelatihan

Info

Use Case Notes

Flow of Events

Details

Requirements

Diagrams

Test Plan

References

Level:

User

Complexity:

Low

Use Case Status:

Base

Implementation Status:

Scheduled

☐ Preconditions:

1. Pengaturan hak akses telah berhasil diterapkan sesuai dengan perubahan yang diinginkan.
2. Data pelatihan sudah tersedia dalam sistem

☐ Post-conditions:

1. Pengguna dapat melihat data pelatihan yang tersedia
2. Data pelatihan ditampilkan sesuai dengan preferensi pengguna

Author:

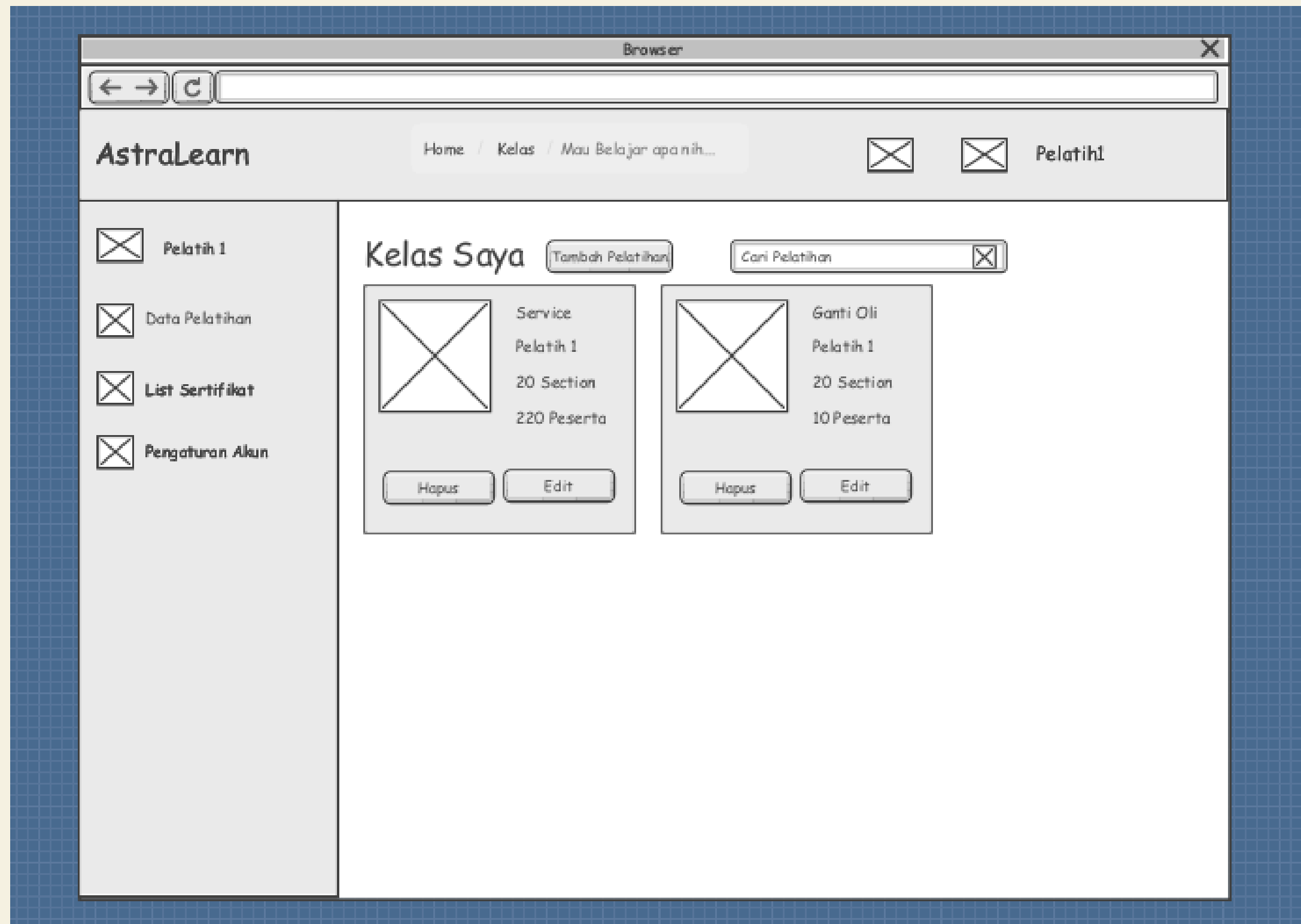
☐ Assumptions:

Insert Requirement...

Insert Use Case...



## WIREFRAME



# MEMBUAT KLASIFIKASI PELATIHAN



## membuat klasifikasi pelatihan

Info Use Case Notes Flow of Events Details Requirements Diagrams Test Plan References

**Scenario**  
1.Admin masuk ke halaman klasifikasi pelatihan 2.SYSTEM...

1. Admin masuk ke halaman klasifikasi pelatihan

2. **SYSTEM** Menampilkan Klasifikasi pelatihan

3. Admin menekan tombol tambah klasifikasi pelatihan

4. Admin menambah klasifikasi pelatihan

5. Admin menekan tombol simpan

6. **if** klasifikasi pelatihan kosong

6.1. **SYSTEM** klasifikasi pelatihan gagal ditambahkan

6.2. **SYSTEM** muncul notifikasi klasifikasi pelatihan tidak boleh kosong

6.3. **jump to** 4. Admin menambah klasifikasi...

7. **else**

7.1. **if** klasifikasi pelatihan belum ada

7.1.1. **SYSTEM** klasifikasi pelatihan berhasil ditambah

7.1.2. **SYSTEM** muncul notifikasi pelatihan berhasil ditambahkan

7.1.3. **SYSTEM** data disimpan di database klasifikasi pelatihan

7.2. **else**

7.2.1. **SYSTEM** klasifikasi pelatihan gagal ditambahkan

7.2.2. **SYSTEM** muncul notifikasi pelatihan gagal ditambahkan

7.2.3. **jump to** 4. Admin menambah klasifikasi...

**end if**

**end if**

Use case ini menjelaskan bagaimana Admin bisa menambahkan klasifikasi pelatihan



## Use case Details

## membuat klasifikasi pelatihan

Info Use Case Notes Flow of Events **Details** Requirements Diagrams Test Plan References

Level: User

Complexity: Medium

Use Case Status: Base

Implementation Status: Scheduled

⊖ Preconditions:

1. Admin telah melakukan [login](#) dengan akun yang memiliki izin untuk [membuat klasifikasi pelatihan](#)
2. Admin telah menyediakan data pelatihan yang akan diklasifikasikan dalam sistem

⊖ Post-conditions:

1. Dapat menampilkan kelas pelatihan berdasarkan bidang yang sesuai
2. Klasifikasi pelatihan yang baru dapat dilihat oleh pengguna lain yang memiliki izin yang sesuai.

Author:

⊖ Assumptions:





## WIREFRAME

The wireframe illustrates the 'Tambah Klasifikasi Pelatihan' (Add Training Classification) page within the AstraLearn application. The interface is presented within a browser window.

**Header:** The AstraLearn logo is on the left. A search bar is in the center. On the right, there are navigation links: 'cara belajar', 'kelas', 'cara mendapat sertifikat', and 'Pelatih' (labeled as 'profil pelatih').

**Left Sidebar:** A sidebar contains four menu items: 'Dashboard', 'Aktivitas Pelatih', 'Hasil Studi', and 'Logout'. A label 'sidebar' points to this area. At the bottom of the sidebar is a button labeled 'Batal' (labeled as 'tombol batal membuat klasifikasi').

**Breadcrumbs:** The breadcrumb trail is 'Pelatih / Aktivitas Pelatih / Daftar Klasifikasi / Tambah Klasifikasi'.

**Main Content Area:** The title 'Tambah Klasifikasi Pelatihan' is centered. Below it is a form with three input fields: 'Nama Klasifikasi', 'Deskripsi Klasifikasi', and 'Nama Pelatih'. Each field has a corresponding label to its left. Arrows point from labels to these fields: 'nama tidak boleh kosong' points to the 'Nama Klasifikasi' field, 'deskripsi mengenai klasifikasi' points to the 'Deskripsi Klasifikasi' field, and 'nama pelatih pembuat klasifikasi' points to the 'Nama Pelatih' field. The entire form area is labeled 'form tambah klasifikasi'. At the bottom right of the form is a 'Simpan' button, labeled 'tombol untuk menyimpan klasifikasi'.



## WIREFRAME

Browser

AstraLearn

cara belajar kelas cara mendapat sertifikat Pelatih

sidebar →

Dashboard

Aktivitas Pelatih

Hasil Studi

Logout

Pelatih / Aktivitas Pelatih / Daftar Klasifikasi / Tambah Klasifikasi

### Tambah Klasifikasi Pelatihan

Nama Klasifikasi

Deskripsi Klasifikasi

Nama Pelatih

Klasifikasi Berhasil Ditambahkan!!

Oke

Batal

Simpan

profil pelatih

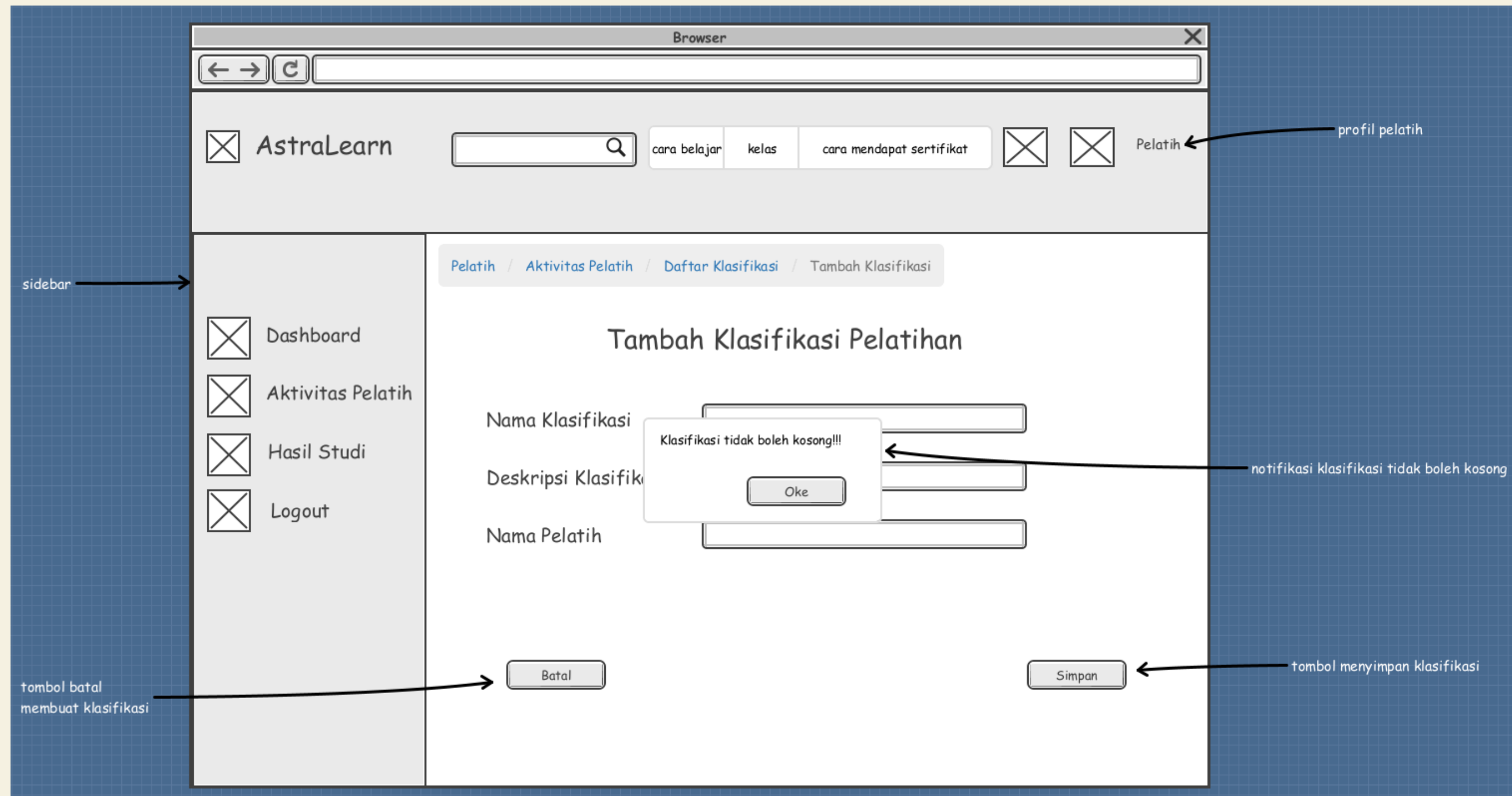
Notifikasi Berhasil

tombol batal menambah klasifikasi

tombol simpan klasifikasi

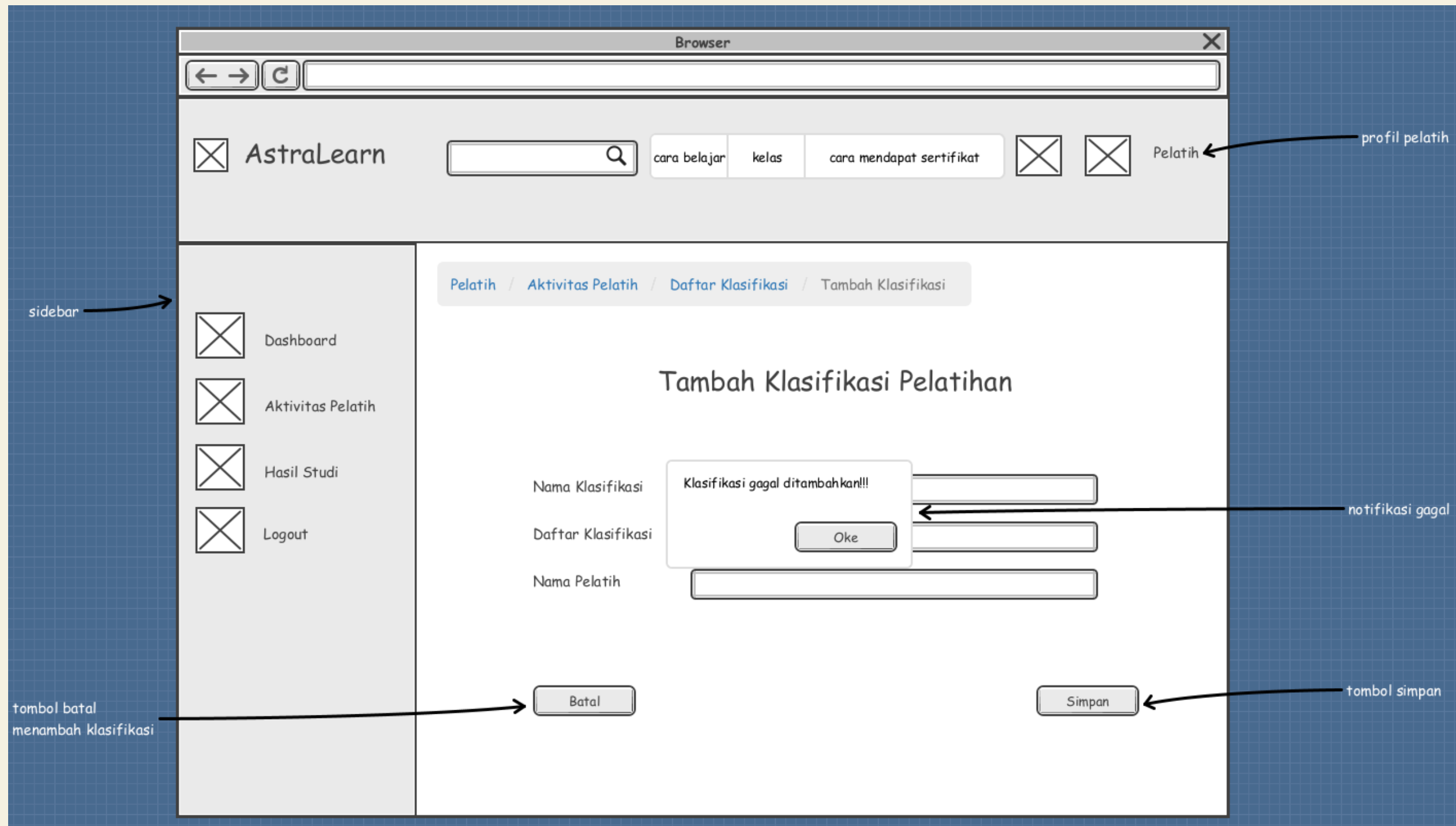


## WIREFRAME



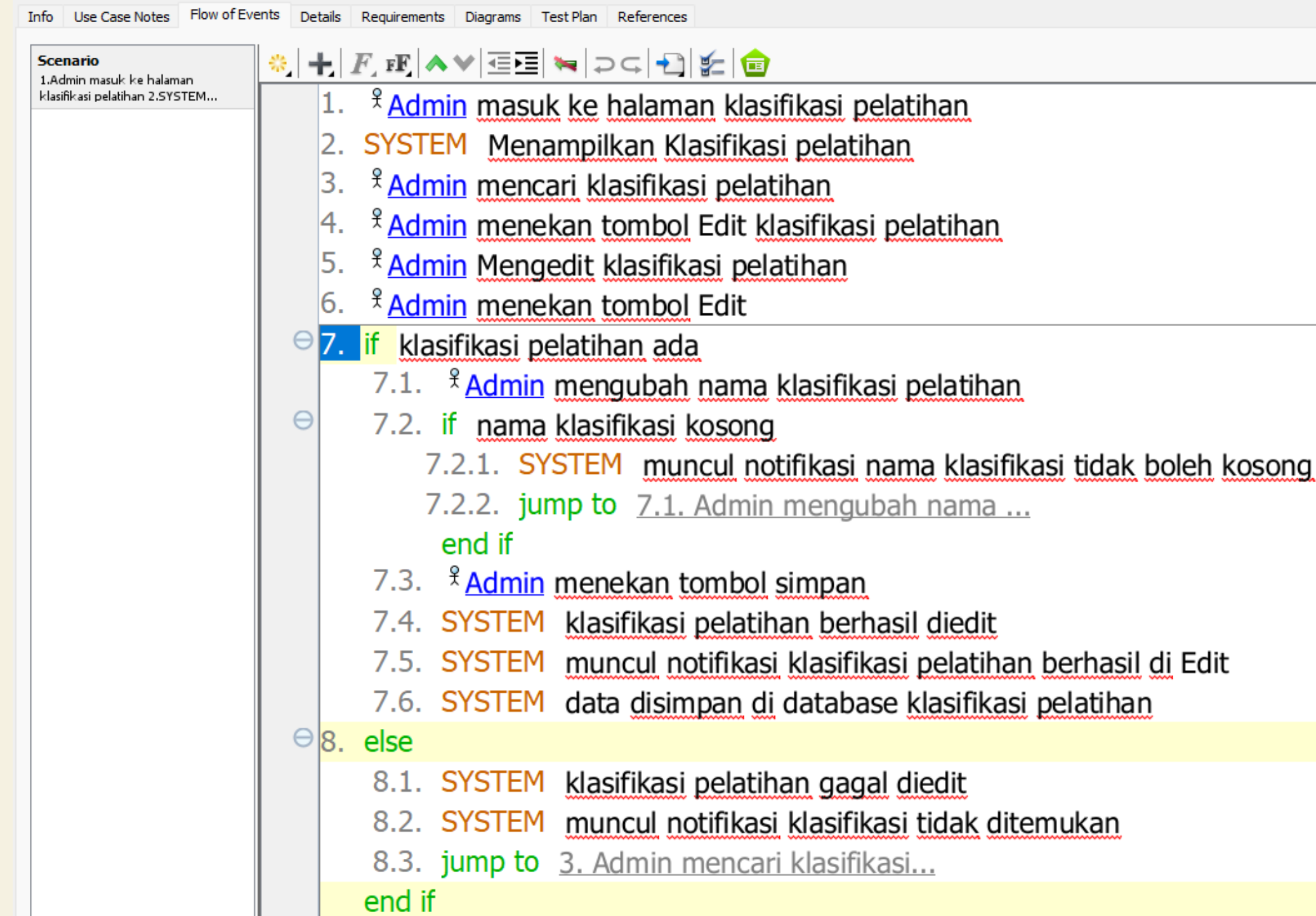


## WIREFRAME





## Edit klasifikasi pelatihan



Use case ini menjelaskan bagaimana Admin bisa mengedit klasifikasi pelatihan



## WIREFRAME

Browser

AstraLearn

cara belajar kelas cara mendapat sertifikat

Pelatih

sidebar

Dashboard

Aktivitas Pelatih

Hasil Studi

Logout

Pelatih / Aktivitas Pelatih / Daftar Klasifikasi / Detail Klasifikasi

### Klasifikasi Pelatihan

Nama Klasifikasi: Mekatronika

Deskripsi Klasifikasi: Mekatronika merupakan salah satu kelas di AstraLearn

Nama Pelatih: Budi Adiyanto

tombol batal membuat klasifikasi

Batal

Hapus

Simpan

informasi detail pelatih

notifikasi konfirmasi hapus data

Tombol untuk menghapus klasifikasi pelatihan

tombol untuk menyimpan perubahan klasifikasi





### Menghapus klasifikasi pelatihan

Info Use Case Notes Flow of Events Details Requirements Diagrams Test Plan References

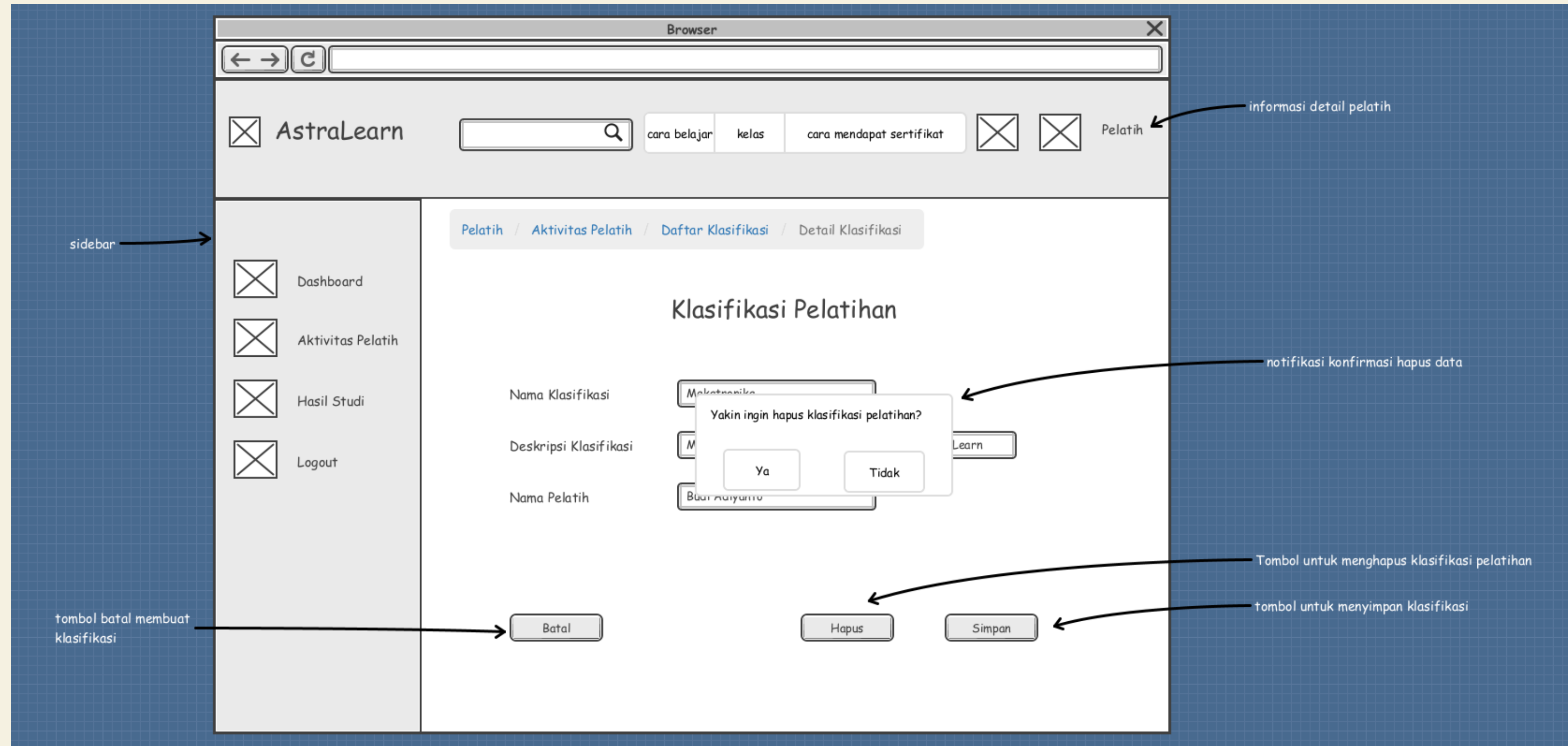
**Scenario**  
1.Admin masuk ke halaman klasifikasi pelatihan 2.SYSTEM...

1. **Admin** masuk ke halaman klasifikasi pelatihan
2. **SYSTEM** Menampilkan Klasifikasi pelatihan
3. **Admin** Mencari klasifikasi pelatihan
4. **Admin** menekan tombol Hapus klasifikasi pelatihan
5. **Admin** menekan tombol hapus
6. **if** yakin ingin menghapus
  - 6.1. **Admin** menekan tombol yakin
  - 6.2. **if** klasifikasi pelatihan ada
    - 6.2.1. **SYSTEM** klasifikasi pelatihan berhasil dihapus
    - 6.2.2. **SYSTEM** muncul notifikasi klasifikasi pelatihan berhasil di Hapus
    - 6.2.3. **SYSTEM** data disimpan di database klasifikasi pelatihan
  - 6.3. **else**
    - 6.3.1. **SYSTEM** klasifikasi pelatihan gagal dihapus
    - 6.3.2. **SYSTEM** muncul notifikasi klasifikasi pelatihan tidak ditemukan
    - 6.3.3. **jump to** 3. Admin Mencari klasifikasi...**end if**
7. **else**
  - 7.1. **SYSTEM** klasifikasi pelatihan gagal dihapus
  - 7.2. **jump to** 3. Admin Mencari klasifikasi...**end if**

Use case ini menjelaskan bagaimana Admin bisa menghapus klasifikasi pelatihan



## WIREFRAME







**TERIMA KASIH**