OJOPODO

Use-Case Specification: Mengecek Kesamaan

Version 1.1

Revision History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Author** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Table of Contents

1. Use-Case Name 4

1.1 Brief Description 4

2. Flow of Events 4

2.1 Basic Flow 4

2.2 Alternative Flows 4

2.2.1 Dokumen yang dimasukkan memiliki jenis dokumen yang berbeda 4

2.2.2 Dokumen yang dimasukkan tidak memiliki makna atau tidak masuk kategori 4

3. Special Requirements 4

- 4

4. Preconditions 5

4.1 Aktor sudah membuka halaman utama website 5

5. Postconditions 5

5.1 Sistem menampilkan hasil pengecekan dokumen yang dimasukkan dengan dokumen yang lain 5

5.2 Dokumen yang dimasukkan tersimpan sesuai dengan kelompoknya 5

6. Extension Points 5

6.1 <Name of Extension Point> 5

Use-Case Specification: Membuat Kategori

# Use-Case Name

## Brief Description

Kasus penggunaan mengecek kesamaan dibuat dengan tujuan utama untuk melakukan pengecekan kemiripan antara dokumen tersebut dengan dokumen lain yang tersimpan dalam repositori sistem. Dari kasus penggunaan ini didapatkan hasil tingkat kemiripan dokumen dengan dokumen lain.

# Flow of Events

## Basic Flow

1. Aktor memasukkan teks dokumen
2. Aktor memilih pilihan pengecekan dokumen
3. Sistem mengelompokkan dokumen
4. Sistem melakukan pengecekan dokumen dengan dokumen lain
5. Sistem menyimpan dokumen
6. Sistem menampilkan hasil pengecekan
7. Kasus penggunaan berakhir

## Alternative Flows

### Dokumen yang dimasukkan memiliki jenis dokumen yang berbeda

Jenis dokumen yang dimasukkan memiliki tipe data yang berbeda

#### Alternative Subflow

* 1. Aktor mengunggah dokumen
  2. Sistem membaca dokumen
  3. Alur menuju ke langkah 3

### Dokumen yang dimasukkan tidak memiliki makna atau tidak masuk kategori

Isi dokumen yang dimasukkan tidak memiliki makna/asal ketik.

#### <Alternative Subflow >

* 1. Sistem memberi peringatan kategori tidak sesuai
  2. Sistem melakukan pengecekan dokumen dengan dokumen lain
  3. Sistem menyimpan dokumen
  4. Sistem mengubah status dokumen menjadi tidak aktif
  5. Alur menuju ke langkah 6

# Special Requirements

## -

# Preconditions

## Aktor sudah membuka halaman utama website

# Postconditions

## Sistem menampilkan hasil pengecekan dokumen yang dimasukkan dengan dokumen yang lain

## Dokumen yang dimasukkan tersimpan sesuai dengan kelompoknya

# Extension Points

[Extension points of the use case.]

## <Name of Extension Point>

[Definition of the location of the extension point in the flow of events.]