OJOPODO

Use-Case Specification: Membuat Kategori

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 Kata kunci yang dimasukkan sudah termasuk kategori lain 4

2.2.2 Kata kunci kosong 4

2.2.3 Nama Kategori kembar 5

3. Special Requirements 5

3.1 Harus memiliki akun dengan hak akses administrator 5

4. Preconditions 5

4.1 Aktor sudah masuk ke sistem dengan hak akses “Administrator” 5

5. Postconditions 5

5.1 Kategori baru masuk 5

6. Extension Points 5

6.1 <Name of Extension Point> 5

Use-Case Specification: Membuat Kategori

# Use-Case Name

## Brief Description

Kasus penggunaan membuat kategori dibuat dengan tujuan utama pembuatan kategori terbaru sesuai perkembangan. Kategori nantinya akan digunakan untuk pengelompokan dokumen.

# Flow of Events

## Basic Flow

1. Aktor memilih pilihan membuat kategori
2. Sistem menampilkan isian berupa :
   1. Nama kategori
   2. Jumlah kata kunci
   3. Kata kunci
3. Aktor memasukkan data kategori
4. Sistem menyimpan kategori
5. Sistem menampilkan semua daftar kategori yang telah diperbarui
6. Aktor memilih keluar
7. Kasus penggunaan berakhir

## Alternative Flows

### Kata kunci yang dimasukkan sudah termasuk kategori lain

Kata kunci yang dimasukkan aktor sudah tercantum dalam satu kategori lainnya.

#### Menolak

* 1. Sistem memberi peringatan semua kata kunci baru sudah dimiliki kategori lain
  2. Sistem menampilkan pilihan keputusan penyimpanan kategori
  3. Aktor memilih tidak menyimpan
  4. Alur menuju ke langkah 2

#### Menyetujui

* 1. Sistem memberi peringatan semua kata kunci baru sudah dimiliki kategori lain
  2. Sistem menampilkan pilihan keputusan penyimpanan kategori
  3. Aktor memilih tetap menyimpan
  4. Alur menuju ke langkah 4

### Kata kunci kosong

Kata kunci kategori tidak diisi sama sekali

#### Alternative Subflow

1. Sistem menampilkan peringatan kata kunci harus diisi
2. Alur menuju ke langkah 2

### Nama Kategori kembar

Nama kategori sudah ada dalam kategori sebelumnya

#### <Alternative Subflow >

1. Sistem memberi peringatan jika nama kategori sudah dipakai dan tidak bisa digunakan lagi
2. Alur menuju ke langkah 2

# Special Requirements

## Harus memiliki akun dengan hak akses administrator

# Preconditions

## Aktor sudah masuk ke sistem dengan hak akses “Administrator”

# Postconditions

## Kategori baru masuk

# 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.]