

JICA LIBRARY



1218400 [8]

**Tim Koordinasi Nasional  
untuk Kerjasama Selatan-Selatan dan Triangular,  
Republik Indonesia (Timkornas-KSST)**

**Japan International  
Cooperation Agency  
(JICA) Indonesia Office**

# **DOKUMEN SPESIFIKASI KEBUTUHAN SISTEM**

**LAPORAN FINAL  
(BAHASA INDONESIA)**

**DESEMBER 2014**

**JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY**

---

**PT ARKADIA SOLUSI**

**Daftar Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional  
untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular**



1218400 [8]

# Table of Contents

1. Use Case Specification: Melihat Katalog Demand	3
2. Use Case Specification: Melihat Katalog Supply	7
3. Use Case Specification: Mengunggah Demand	11
4. Use Case Specification: Mengunggah Supply	15
5. Use Case Specification: Mengunduh Berkas Katalog	19
6. Use Case Specification: Menambah Demand	23
7. Use Case Specification: Melihat Long List of Demand	27
8. Use Case Specification: Melihat Analisis Kebijakan	31
9. Use Case Specification: Melihat Analisis Manfaat	35
10. Use Case Specification: Melakukan Analisis Kebijakan	39
11. Use Case Specification: Melakukan Analisis Manfaat	43
12. Use Case Specification: Mengubah Demand	47
13. Use Case Specification: Menghapus Demand	51
14. Use Case Specification: Menambah Supply	55
15. Use Case Specification: Melihat Analisis Kesiapan	59
16. Use Case Specification: Melihat Long List of Supplies	63
17. Use Case Specification: Melakukan Analisis Kesiapan	67
18. Use Case Specification: Memperbaharui Supply	71
19. Use Case Specification: Menghapus Supply	75
20. Use Case Specification: Mencocokkan Demands dan Supplies	79
21. Use Case Specification: Melihat Proyek	85
22. Use Case Specification: Memperbaharui Proyek	89
23. Use Case Specification: Menghapus Proyek	93
24. Use Case Specification: Mengeksekusi Proyek	97
25. Use Case Specification: Memperpanjang Proyek	102

26. Use Case Specification: Melaporkan Kemajuan	106
27. Use Case Specification: Mengakhiri Proyek	110
28. Use Case Specification: Memantau Kemajuan	114
29. Use Case Specification: Menambah Indikator	119
30. Use Case Specification: Memperbaharui Indikator	124
31. Use Case Specification: Menghapus Indikator	129
32. Use Case Specification: Melihat Indikator	134
33. Use Case Specification: Login	138
34. Use Case Specification: <i>Logout</i>	142

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Melihat Katalog *Demand*  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melihat Katalog <i>Demand</i>	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Melihat Katalog <i>Demand</i> Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
6/September/2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melihat Katalog <i>Demand</i>	Date: 26/ September /2014
Dokumen Use Case Specification : Melihat Katalog <i>Demand</i> Ver 1.0	

# 1. Use Case Specification: Melihat Katalog *Demand*

## 1.2. Use Case Name

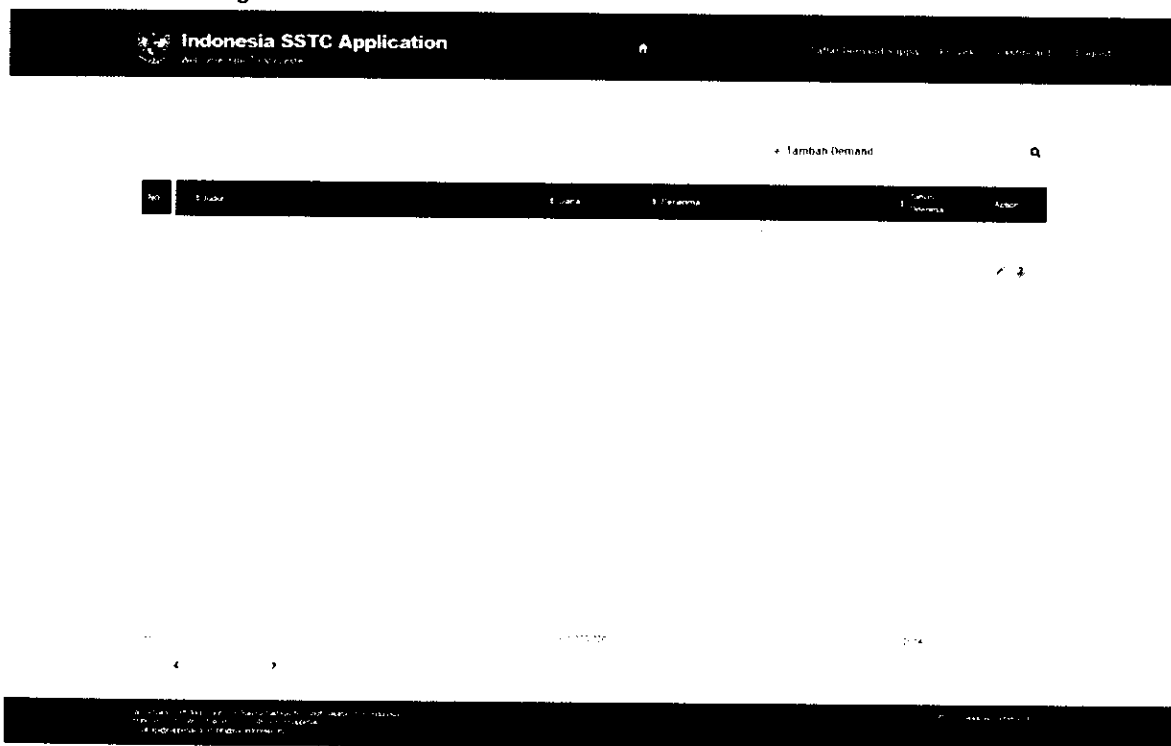
Nama *use case* ini adalah melihat katalog *demand*

### 1.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk pengguna melihat katalog *demand* kerja sama dari berbagai saluran masukkan *request*. Fungsi ini dapat diakses oleh semua pengguna yang telah *login* ke sistem.

## 1.3. Flow of Events

### 1.3.3 Screen Design



### 1.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor mengklik tombol pada menu utama 'Katalog <i>Demand/Supply</i> ' lalu memilih submenu 'Katalog <i>Demand</i> '	
	2. Sistem menampilkan katalog <i>demand</i> sesuai dengan peran aktor
	3. <i>Use case</i> berakhir

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melihat Katalog <i>Demand</i>	Date: 26/ September /2014
Dokumen Use Case Specification : Melihat Katalog <i>Demand</i> Ver 1.0	

### 1.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*

#### 1.3.5.1 Pada langkah 2, ketika aktor *login* sebagai Admin KBRI

User Action	System Response
	1. Sistem menampilkan katalog <i>demand</i> yang diunggah oleh KBRI yang bersangkutan yang dikelompokkan berdasarkan sektor kegiatan yang diminta
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir <i>use case</i> dilanjutkan ke langkah 3

#### 1.3.5.2 Pada langkah 2, ketika aktor *login* sebagai Admin WG 1, Admin WG 2 atau Admin WG 3

User Action	System Response
	1. Sistem menampilkan katalog <i>demand</i> yang diunggah oleh KBRI yang bersangkutan yang dikelompokkan berdasarkan sektor kegiatan yang diminta
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir <i>use case</i> dilanjutkan ke langkah 3

### 1.4. Special Requirements

N/A.

### 1.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

#### 1.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem.

### 1.6. Post Conditions

N/A

### 1.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Melihat Katalog *Supply*  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Melihat Katalog <i>Supply</i>	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Melihat Katalog <i>Supply</i> Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
6/September/2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Melihat Katalog <i>Supply</i>	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Melihat Katalog <i>Supply</i> Ver 1.0	

## 2. Use Case Specification: Melihat Katalog *Supply*

### 2.1. Use Case Name

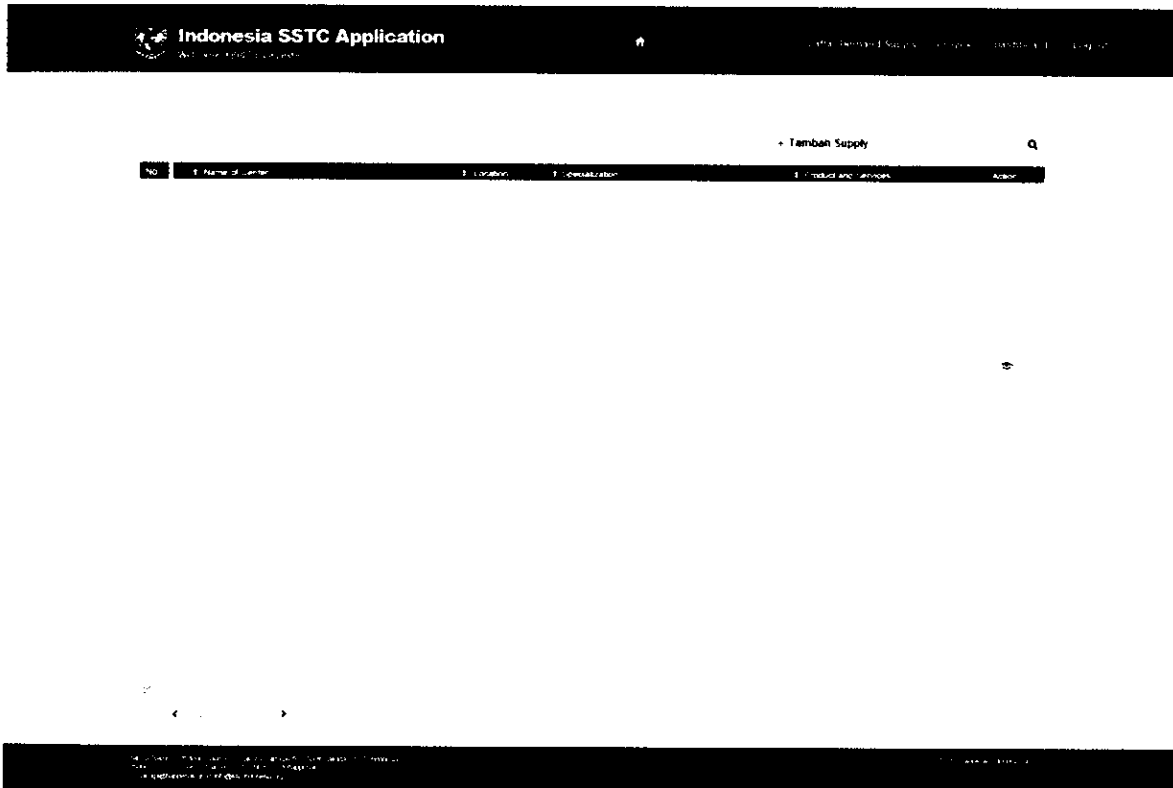
Nama use case ini adalah melihat katalog *supply*

#### 2.1.1 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk pengguna melihat katalog *supply*. Fungsi ini dapat diakses oleh semua pengguna yang telah *login* ke sistem.

### 2.2. Flow of Events

#### 2.2.3 Screen Design



#### 2.2.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor mengklik tombol pada menu utama 'Katalog <i>Demand/Supply</i> ' lalu memilih submenu 'Katalog <i>Supply</i> '	
	2. Sistem menampilkan katalog <i>supply</i>
	3. <i>Use case</i> berakhir

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Melihat Katalog <i>Supply</i>	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Melihat Katalog <i>Supply</i> Ver 1.0	

2.2.5 Alternative Flows  
N/A

2.3. **Special Requirements**  
N/A.

2.4. **Preconditions**  
*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

2.4.3 Precondition One  
Aktor telah *login* ke sistem.

2.5. **Post Conditions**  
N/A

2.6. **Extension Points**  
N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional  
untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular  
(KSST)  
Use Case Specification: Mengunggah *Demand*  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Mengunggah <i>Demand</i>	Date: 26 September/2014
Use Case Specification Document: Mengunggah <i>Demand</i> Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
6/September/2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Mengunggah <i>Demand</i>	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Mengunggah <i>Demand</i> Ver 1.0	

### 3. Use Case Specification: Mengunggah *Demand*

#### 3.2. Use Case Name

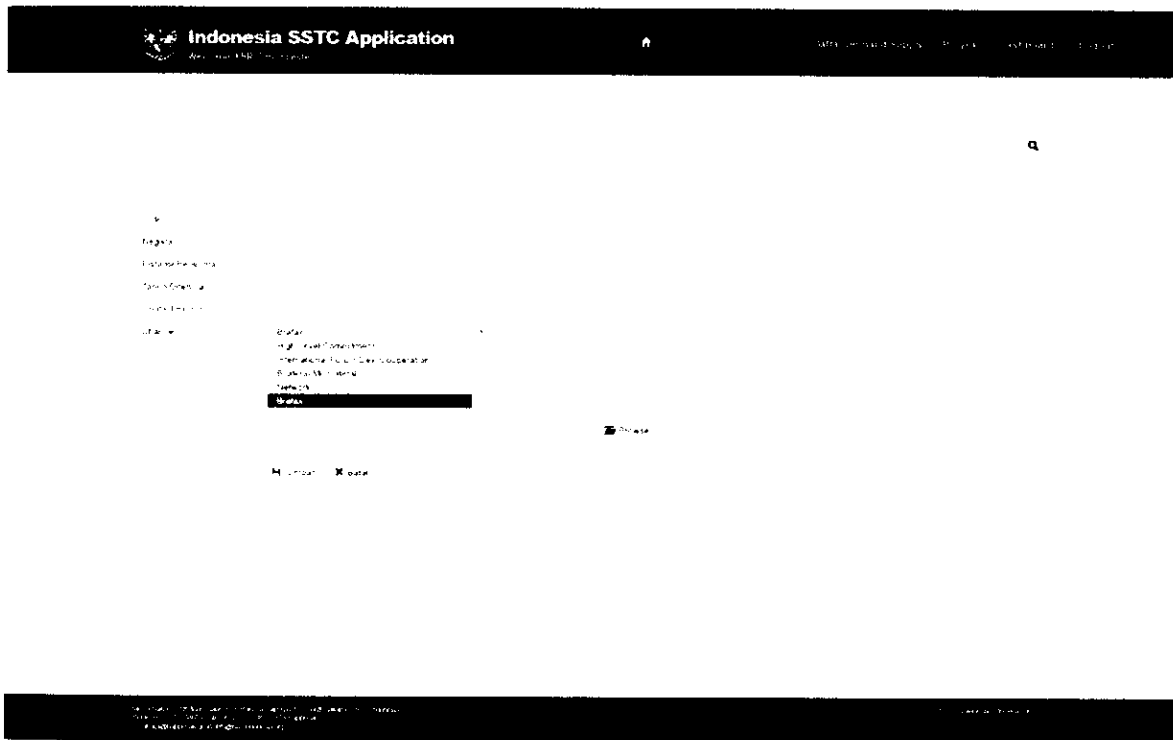
Nama *use case* ini adalah mengunggah *demand*.

#### 3.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk pengguna mengunggah *demand* kerja sama. *Demand* yang diunggah akan dapat dilihat oleh Timkornas dan kemudian dibahas apakah mendapatkan prioritas yang tinggi atau tidak. *Demand* yang telah diunggah dapat dilihat dan diunduh kembali oleh pengguna tetapi tidak bisa dihapus.

#### 3.3. Flow of Events

#### 3.3.3 Screen Design



#### 3.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman katalog <i>demand</i> (termasuk melihat katalog <i>demand</i> )	
2. Aktor mengklik tombol 'tambah <i>demand</i> '	
	3. Sistem menampilkan halaman

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Mengunggah <i>Demand</i>	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Mengunggah <i>Demand</i> Ver 1.0	

	pengunggahan <i>demand</i> yang terdiri dari formulir isian mengenai <i>demand</i> dan tombol 'browse' untuk mencari berkas <i>demand</i> di komputer aktor
4. Aktor mengisi form dan mengklik tombol 'browse' lalu memilih berkas <i>demand</i> yang ingin diunggah dan menekan tombol 'simpan'	
	5. Sistem menampilkan notifikasi bahwa berkas berhasil diunggah lalu meneruskan ke halaman lihat katalog <i>demand</i> )
	6. <i>Use case</i> berakhir

### 3.3.5 Alternative Flows

This part of the document explains about *alternative flows*

#### 3.3.5.1 Pada langkah 5, apabila terdapat kesalahan pada pengisian form

User Action	System Response
	1. Sistem menampilkan pesan kesalahan yang berisi penjelasan kesalahan yang dilakukan oleh aktor
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan pada langkah 4

### 3.4. Special Requirements

N/A.

### 3.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

#### 3.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke dalam sistem

### 3.6. Post Conditions

N/A

### 3.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional  
untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular  
(KSST)**

**Use Case Specification: Mengunggah *Supply***

**Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Mengunggah Supply	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Mengunggah Supply Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
6/September/2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Mengunggah Supply	Date: 26/ September /2014
Dokumen Use Case Specification : Mengunggah Supply Ver 1.0	

## 4. Use Case Specification: Mengunggah Supply

### 4.2. Use Case Name

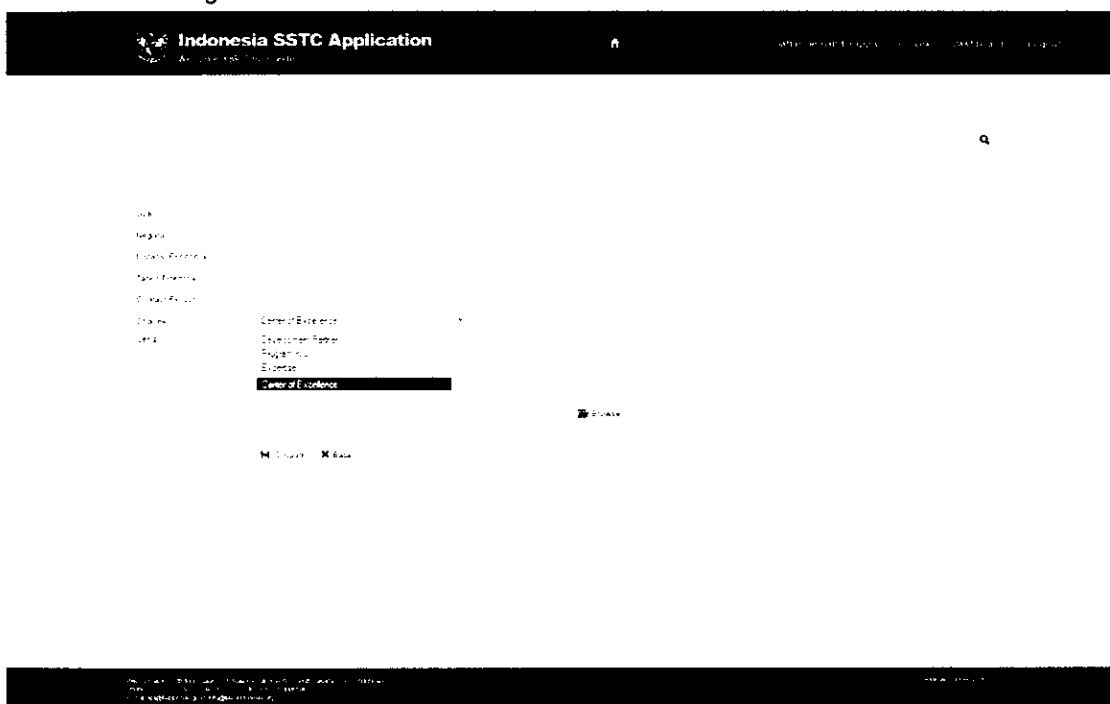
Nama *use case* ini adalah mengunggah *supply*

### 4.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk pengguna mengunggah *supply* kerja sama. *Supply* yang diunggah akan dapat dilihat oleh Timkornas dan kemudian dibahas secara *offline*. *Supply* yang telah diunggah dapat dilihat dan diunduh kembali oleh pengguna tetapi tidak bisa dihapus.

### 4.3. Flow of Events

#### 4.3.3 Screen Design



#### 4.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman katalog <i>supply</i> (termasuk melihat katalog <i>supply</i> )	
2. Aktor mengklik tombol 'tambah <i>supply</i> '	
	3. Sistem menampilkan halaman pengunggahan <i>supply</i> yang terdiri dari formulir isian mengenai <i>supply</i> dan tombol ' <i>browse</i> ' untuk mencari berkas <i>supply</i> di komputer aktor

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Mengunggah Supply	Date: 26/ September /2014
Dokumen Use Case Specification : Mengunggah Supply Ver 1.0	

User Action	System Response
4. Aktor mengisi form dan mengklik tombol 'browse' lalu memilih berkas <i>supply</i> yang ingin diunggah dan menekan tombol 'simpan'	
	5. Sistem menampilkan notifikasi bahwa berkas berhasil diunggah lalu meneruskan ke halaman lihat katalog <i>supply</i> )
	6. <i>Use case</i> berakhir

#### 4.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

##### 4.3.5.1 Pada langkah 5, apabila terdapat kesalahan pada pengisian form

User Action	System Response
	1. Sistem menampilkan pesan kesalahan yang berisi penjelasan kesalahan yang dilakukan oleh aktor
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan pada langkah 4

#### 4.4. Special Requirements

N/A.

#### 4.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

##### 4.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke dalam sistem

#### 4.6. Post Conditions

N/A

#### 4.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional  
untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular  
(KSST)  
Use Case Specification: Mengunduh Berkas Katalog  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Download Catalog File	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Download Catalog File Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
6/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Download Catalog File	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Download Catalog File Ver 1.0	

## 5. Use Case Specification: Mengunduh Berkas Katalog

### 5.2. Use Case Name

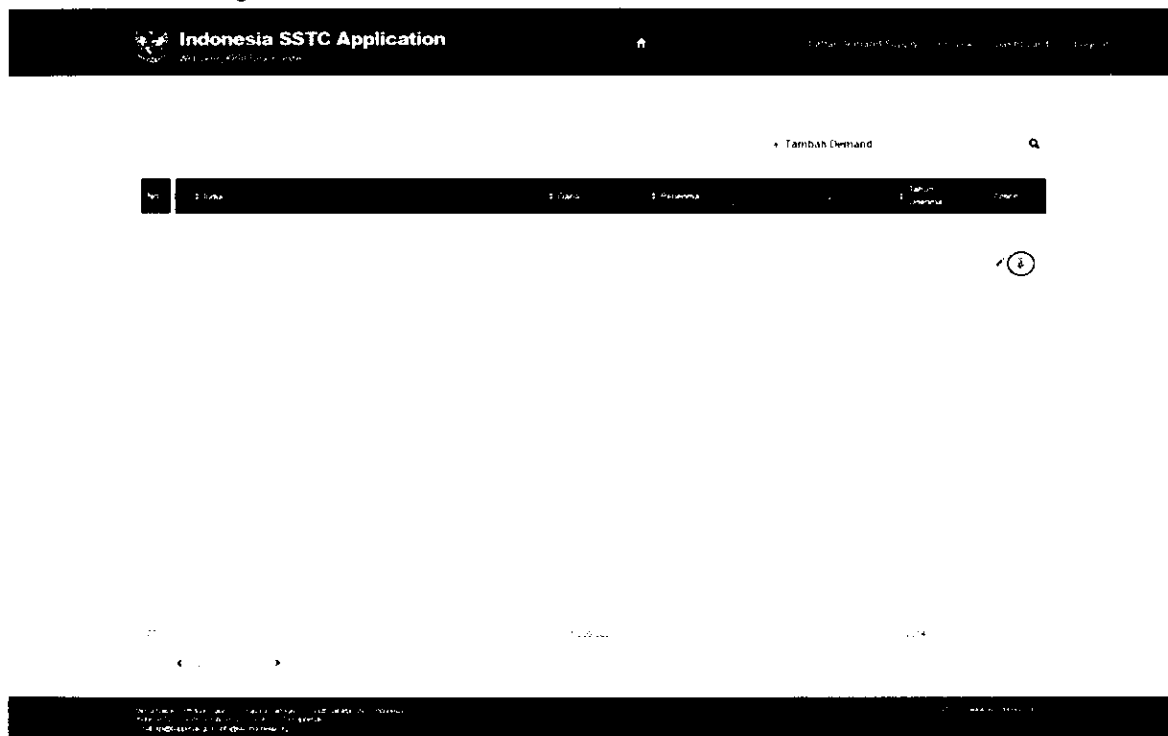
Nama *use case* ini adalah mengunduh berkas katalog.

### 5.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk pengguna mengunduh berkas *demand* ataupun *supply* kerja sama yang telah dimasukkan ke dalam sistem. Fungsi ini dapat diakses oleh semua pengguna yang telah *login* ke sistem.

### 5.3. Flow of Events

#### 5.3.3 Screen Design



#### 5.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman lihat katalog <i>demand</i> atau lihat katalog <i>supply</i> (termasuk melihat katalog <i>demand</i> atau melihat katalog <i>supply</i> )	
2. Aktor mengklik tombol download ( ) pada salah satu baris	
	3. Sistem menampilkan pesan 'simpan file ini?'

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Download Catalog File	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Download Catalog File Ver 1.0	

4. Aktor mengklik 'ya'	
	5. Sistem menyimpan yang diunduh berkas ke komputer pengguna
	6. <i>Use case</i> berakhir

#### 5.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

##### 5.3.5.1 Pada langkah 2, apabila berkas yang ingin diunduh tidak terdapat di halaman pertama katalog

User Action	System Response
1. Aktor mengetikkan kata kunci pencarian pada kotak pencarian lalu menekan 'enter'	
	2. Sistem menyaring tampilan daftar katalog sesuai dengan kata kunci yang dimasukkan
	3. <i>Alternative flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan pada langkah 2

##### 5.3.5.2 Pada langkah 4, apabila aktor menekan tombol 'tidak' (batal mengunduh berkas yang dimaksud)

User Action	System Response
	1. Sistem menutup <i>dialog box</i>
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan lanjut ke langkah 1

#### 5.4. Special Requirements

N/A.

#### 5.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

##### 5.5.3 Precondition One

*Use Case Login* Sistem Informasi Pengelolaan Kerja Sama *Triangular* sudah dilakukan.

#### 5.6. Post Conditions

N/A

#### 5.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional  
untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular  
(KSST)  
Use Case Specification: Menambah *Demand*  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menambah <i>Demand</i>	Date: 26/ September /2014
Dokumen Use Case Specification : Menambah <i>Demand</i> Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
7/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi
1/November /2014	0.2	Merubah skenario tautan antara <i>demand</i> dan katalog	Arkadia Solusi



Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menambah <i>Demand</i>	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Menambah <i>Demand</i> Ver 1.0	

User Action	System Response
	(nama proposal, lokasi, biaya, sektor, kementerian yang terkait, dll) mengenai proposal dan fasilitas pencarian <i>request</i> pada katalog <i>demand</i> (yang telah dimasukkan ke database) yang menjadi dasar <i>demand</i> tersebut dibuat.
4. Aktor mengisi semua <i>field</i> dan memilih <i>request</i> pada katalog <i>demand</i> yang bersesuaian lalu mengklik tombol 'simpan'	
	5. Sistem menampilkan notifikasi bahwa <i>demand</i> berhasil ditambahkan dan meneruskan ke halaman lihat <i>long list of demand</i>
	6. <i>Use case</i> berakhir

#### 6.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

##### 6.3.5.1 Pada Langkah 5, jika terdapat kesalahan ketika mengisi formulir

User Action	System Response
	1. Sistem menampilkan pesan kesalahan yang berisi penjelasan kesalahan yang dilakukan oleh aktor
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan pada langkah 4

#### 6.4. Special Requirements

N/A.

#### 6.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

##### 6.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem sebagai Admin WG 1.

#### 6.6. Post Conditions

N/A

#### 6.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Melihat *Long List of Demand*  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melihat <i>Long List of Demand</i>	Date: 26. September /2014
Dokumen Use Case Specification : Melihat <i>Long List of Demand</i> Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
7/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melihat <i>Long List of Demand</i>	Date: 26/ September /2014
Dokumen Use Case Specification : Melihat <i>Long List of Demand</i> Ver 1.0	

## 7. Use Case Specification: Melihat *Long List of Demand*

### 7.2. Use Case Name

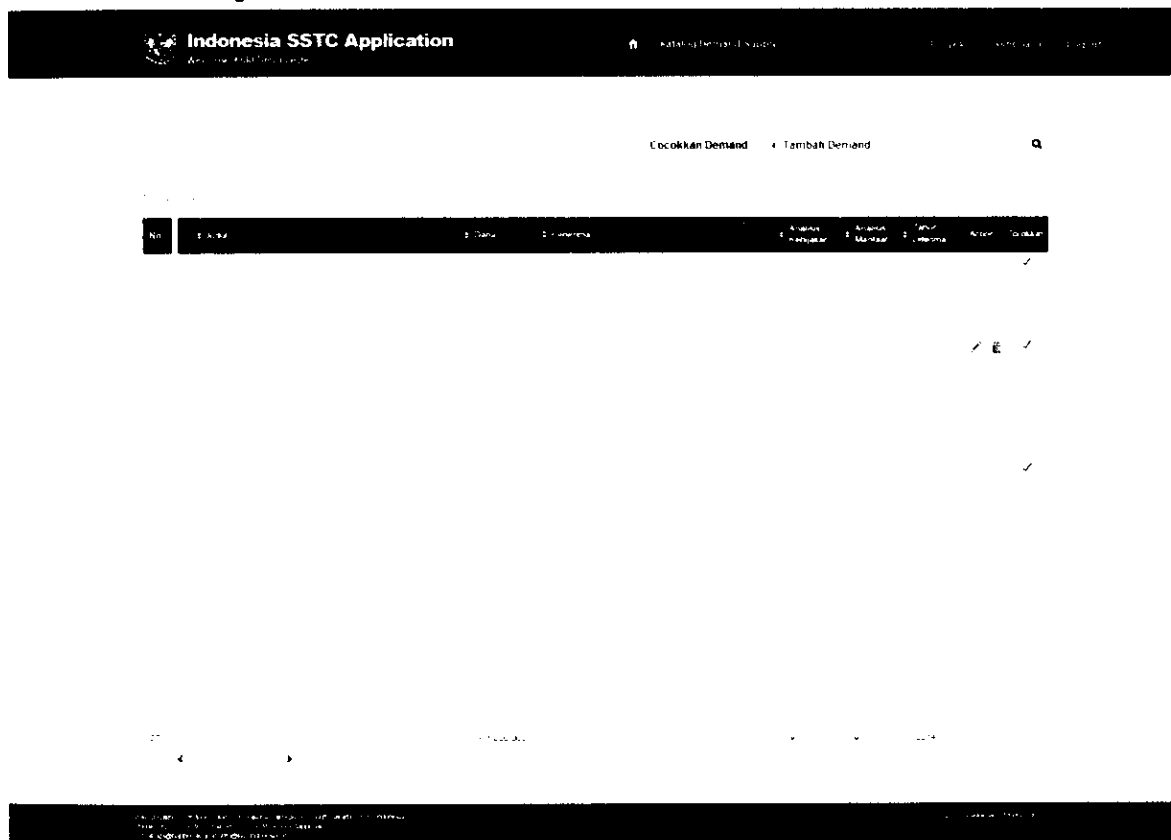
Nama *use case* ini adalah melihat *long list of demand*.

### 7.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk semua pengguna yang telah *login* melihat daftar *demand* kerja sama yang telah dimasukkan oleh Admin WG 1.

### 7.3. Flow of Events

#### 7.3.3 Screen Design



#### 7.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor memilih menu 'Daftar Demand/Supply' lalu mengklik submenu 'Daftar Demand'	
	2. Sistem menampilkan daftar <i>demand</i> (diurutkan berdasarkan nilai hasil analisis)

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melihat <i>Long List of Demand</i>	Date: 26/ September /2014
Dokumen Use Case Specification : Melihat <i>Long List of Demand</i> Ver 1.0	

User Action	System Response
3. Aktor memilih <i>tab</i> 'per negara' atau <i>tab</i> 'per sektor'	
	4. Sistem menampilkan daftar <i>demand</i> sesuai dengan <i>tab</i> yang dipilih oleh aktor
	5. <i>Use case</i> berakhir

### 7.3.5 Alternative Flows

This part of the document explains about *alternative flows*

#### 7.3.5.1 Pada Langkah 2, jika aktor *login* sebagai Admin K/L

User Action	System Response
	1. Sistem menampilkan daftar <i>demand</i> yang melibatkan K/L bersangkutan dan dikelompokkan berdasarkan sektor kegiatan
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir <i>use case</i> dilanjutkan ke langkah 3

### 7.4. Special Requirements

N/A.

### 7.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

#### 7.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem.

### 7.6. Post Conditions

N/A

### 7.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Melihat Analisis Kebijakan  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification : Melihat Analisis Kebijakan	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Melihat Analisis Kebijakan Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
6/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification : Melihat Analisis Kebijakan	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Melihat Analisis Kebijakan Ver 1.0	

## 8. Use Case Specification: Melihat Analisis Kebijakan

### 8.2. Use Case Name

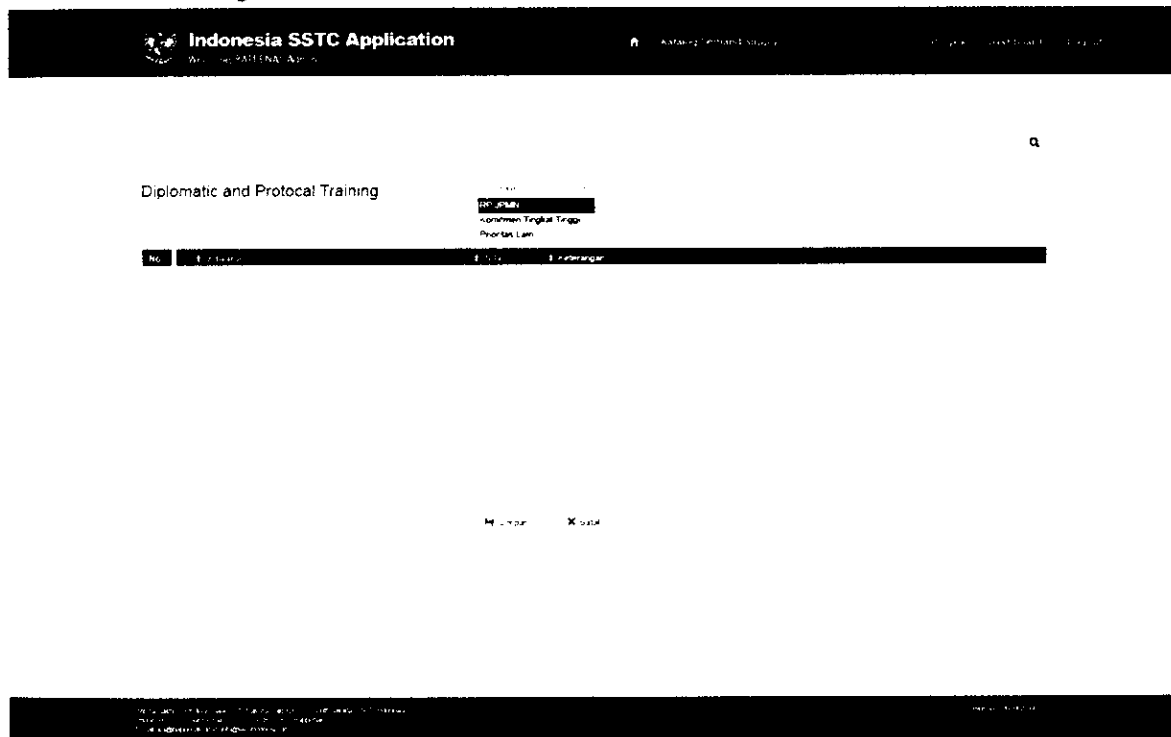
Nama *use case* ini adalah melihat analisis kebijakan.

### 8.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk pengguna aplikasi melihat analisis kebijakan terhadap *demand* kerja sama yang diterima. Fungsi ini bisa diakses oleh semua *role* pengguna.

### 8.3. Flow of Events

#### 8.3.3 Screen Design



#### 8.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman lihat <i>demand</i> (termasuk melihat <i>long list of demand</i> )	
2. Aktor mengklik nilai/angka yang terdapat pada kolom 'Analisis Kebijakan' dari yang ingin dilihat hasil analisis kebijakannya	

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification : Melihat Analisis Kebijakan	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Melihat Analisis Kebijakan Ver 1.0	

User Action	System Response
	3. Sistem menampilkan detail nilai analisis kebijakan dari <i>demand</i> yang dipilih berdasarkan indikator-indikator (dikelompokkan per aspek). Apabila proses penilaian belum dilakukan, maka akan ditampilkan angka 0.
	4. Use case berakhir

#### 8.4. Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

#### 8.5. Special Requirements

N/A.

#### 8.6. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

##### 8.6.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem sebagai Admin WG 1.

#### 8.7. Post Conditions

N/A

#### 8.8. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Melihat Analisis Manfaat  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melihat Analisis Manfaat	Date: 26/September/2014
Dokumen Use Case Specification : Melihat Analisis Manfaat Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
6/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melihat Analisis Manfaat	Date: 26/September/2014
Dokumen Use Case Specification : Melihat Analisis Manfaat Ver 1.0	

## 9. Use Case Specification: Melihat Analisis Manfaat

### 9.2. Use Case Name

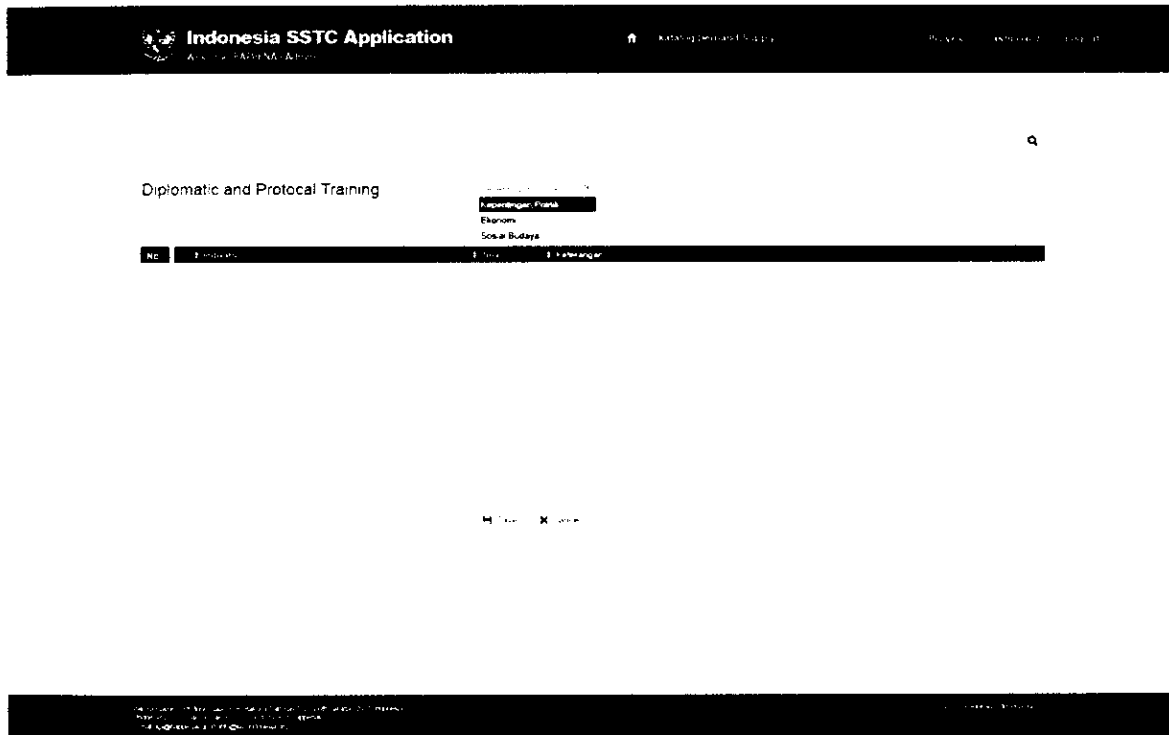
Nama use case ini adalah melihat analisis manfaat

### 9.2.3 Brief Description

Use case ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk Admin WG 1 melihat hasil analisis manfaat terhadap *demand* kerja sama yang diterima. Fungsi ini bisa diakses oleh semua *role* pengguna.

### 9.3. Flow of Events

#### 9.3.3 Screen Design



#### 9.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. Use case ini dimulai ketika aktor berada di halaman lihat <i>demand</i> (termasuk melihat <i>long list of demand</i> )	
2. Aktor mengklik nilai/angka yang terdapat pada kolom 'Analisis Manfaat' dari <i>demand</i> yang ingin dilihat hasil analisis manfaatnya	
	3. Sistem menampilkan detail nilai analisis

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melihat Analisis Manfaat	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Melihat Analisis Manfaat Ver 1.0	

User Action	System Response
	manfaat dari <i>demand</i> yang dipilih berdasarkan indikator-indikator (dikelompokkan per aspek). Apabila proses penilaian belum dilakukan, maka akan ditampilkan angka 0.
	4. Use case berakhir

**9.4. Alternative Flows**

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*

**9.5. Special Requirements**

N/A.

**9.6. Preconditions**

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

**9.6.3 Precondition One**

Aktor telah *login* ke sistem sebagai Admin WG 1.

**9.7. Post Conditions**

N/A

**9.8. Extension Points**

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Melakukan Analisis Kebijakan  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Conduct Policy Assessment	Date: 26 September/2014
Use Case Specification Document: Conduct Policy Assessment Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
6/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Conduct Policy Assessment	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Conduct Policy Assessment Ver 1.0	

## 10. Use Case Specification: Melakukan Analisis Kebijakan

### 10.2. Use Case Name

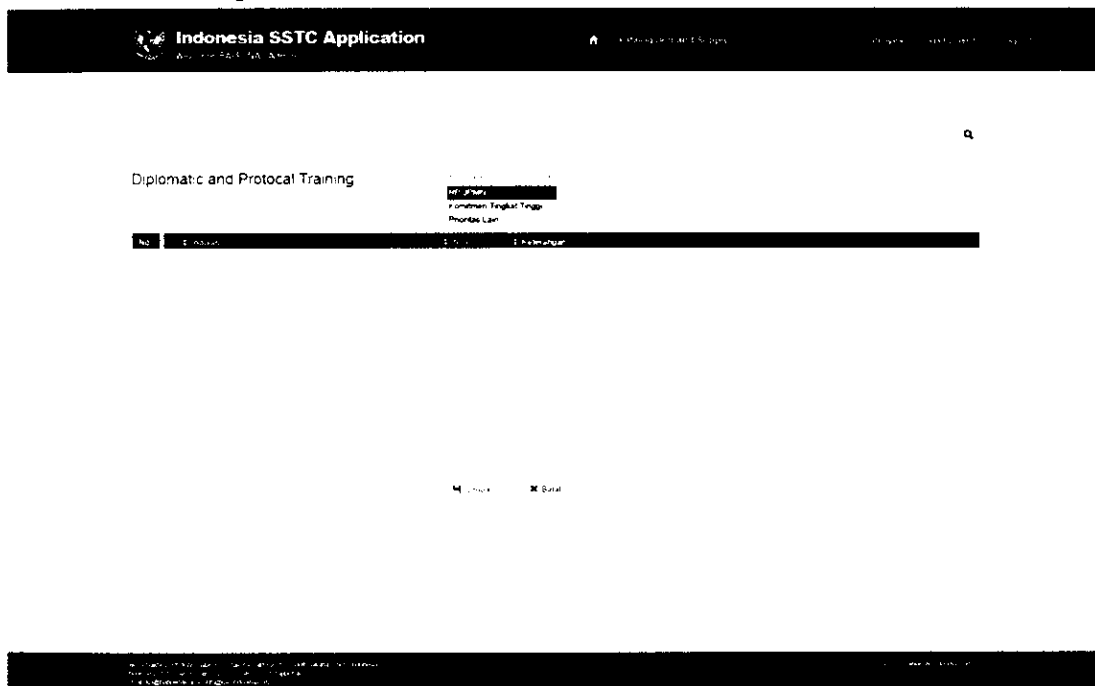
Nama *use case* ini adalah melakukan analisis kebijakan.

### 10.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk Admin WG 1 melakukan analisis kebijakan terhadap *demand* yang masuk.

### 10.3. Flow of Events

#### 10.3.3 Screen Design



#### 10.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman lihat <i>demand</i> (termasuk lihat <i>long list of demand</i> )	
2. Aktor mengklik angka pada kolom 'Analisis Kebijakan' pada <i>demand</i> yang ingin dikaji.	
	3. Sistem menampilkan angka yang sebelumnya sudah diinput pada analisis kebijakan dari <i>demand</i> yang dipilih. Apabila <i>demand</i> yang dipilih belum pernah dilakukan analisis kebijakan, maka sistem menampilkan angka

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Conduct Policy Assessment	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Conduct Policy Assessment Ver 1.0	

User Action	System Response
	0.
4. Aktor Selatan-Selatan nilai untuk masing-masing indikator (yang dikelompokkan berdasarkan aspek) lalu mengklik 'simpan'.	
	5. Sistem memberikan notifikasi bahwa nilai berhasil disimpan dan kemudian menampilkan nilai hasil inputan tersebut (redirect ke halaman lihat analisis kebijakan)
	6. Use case berakhir

#### 10.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

##### 10.3.5.1 Pada langkah 5, apabila terdapat kesalahan pada proses pengisian form

User Action	System Response
	1. Sistem memberikan pesan kesalahan berupa pemberitahuan mengenai kesalahan yang dilakukan oleh aktor pada saat penginputan
	2. <i>Alternate flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan ke langkah 4

#### 10.4. Special Requirements

N/A.

#### 10.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

##### 10.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem sebagai Admin WG 1.

#### 10.6. Post Conditions

N/A

#### 10.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Melakukan Analisis Manfaat  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Conduct Benefit Assessment	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Conduct Benefit Assessment Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
6/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Conduct Benefit Assessment	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Conduct Benefit Assessment Ver 1.0	

## 11. Use Case Specification: Melakukan Analisis Manfaat

### 11.2. Use Case Name

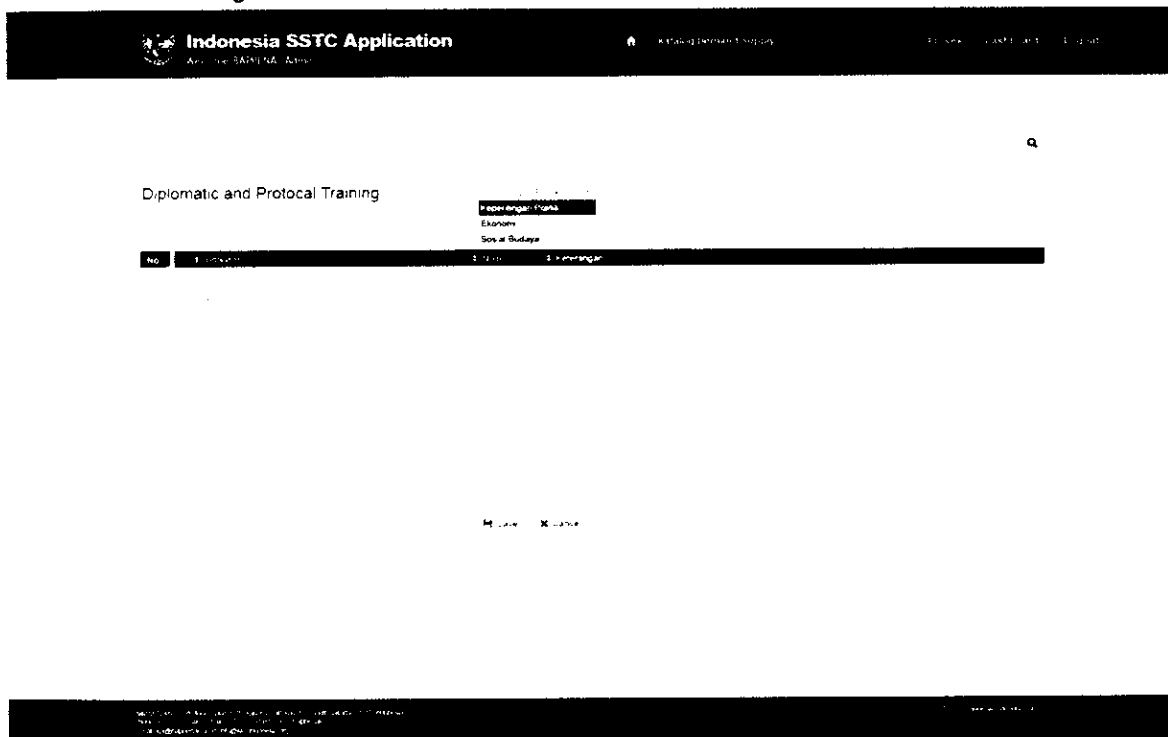
Nama *use case* ini adalah melakukan analisis manfaat

### 11.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk Admin WG 1 melakukan analisis manfaat bagi *demand* yang masuk.

### 11.3. Flow of Events

#### 11.3.3 Screen Design



#### 11.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman lihat <i>demand</i> (termasuk lihat <i>long list of demand</i> )	
2. Aktor mengklik angka pada kolom 'Analisis Manfaat' pada <i>demand</i> yang ingin dikaji.	
	3. Sistem menampilkan angka yang sebelumnya sudah diinput pada analisis manfaat dari <i>demand</i> yang dipilih sebelumnya. Apabila <i>demand</i> yang

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Conduct Benefit Assessment	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Conduct Benefit Assessment Ver 1.0	

User Action	System Response
	dipilih belum pernah dilakukan analisis manfaat, maka sistem menampilkan angka 0.
4. Aktor Selatan-Selatan nilai untuk masing-masing indikator (yang dikelompokkan berdasarkan aspek) lalu mengklik 'simpan'.	
	5. Sistem memberikan notifikasi bahwa nilai berhasil disimpan dan kemudian menampilkan nilai hasil inputan tersebut (redirect ke halaman lihat analisis manfaat)
	6. <i>Use case</i> berakhir

### 11.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*

#### 11.3.5.1 Pada langkah 5, apabila terdapat kesalahan pada proses pengisian formulir

User Action	System Response
	1. Sistem memberikan pesan kesalahan berupa pemberitahuan mengenai kesalahan yang dilakukan oleh aktor pada saat penginputan
	2. <i>Alternate flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan ke langkah 4

### 11.4. Special Requirements

N/A.

### 11.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai

#### 11.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem sebagai Admin WG 1.

### 11.6. Post Conditions

N/A

### 11.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Mengubah *Demand*  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Mengubah <i>Demand</i>	Date: 26/September/2014
Dokumen Use Case Specification : Mengubah <i>Demand</i> Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
6/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Mengubah <i>Demand</i>	Date: 26/September/2014
Dokumen Use Case Specification : Mengubah <i>Demand</i> Ver 1.0	

## 12. Use Case Specification: Mengubah *Demand*

### 12.2. Use Case Name

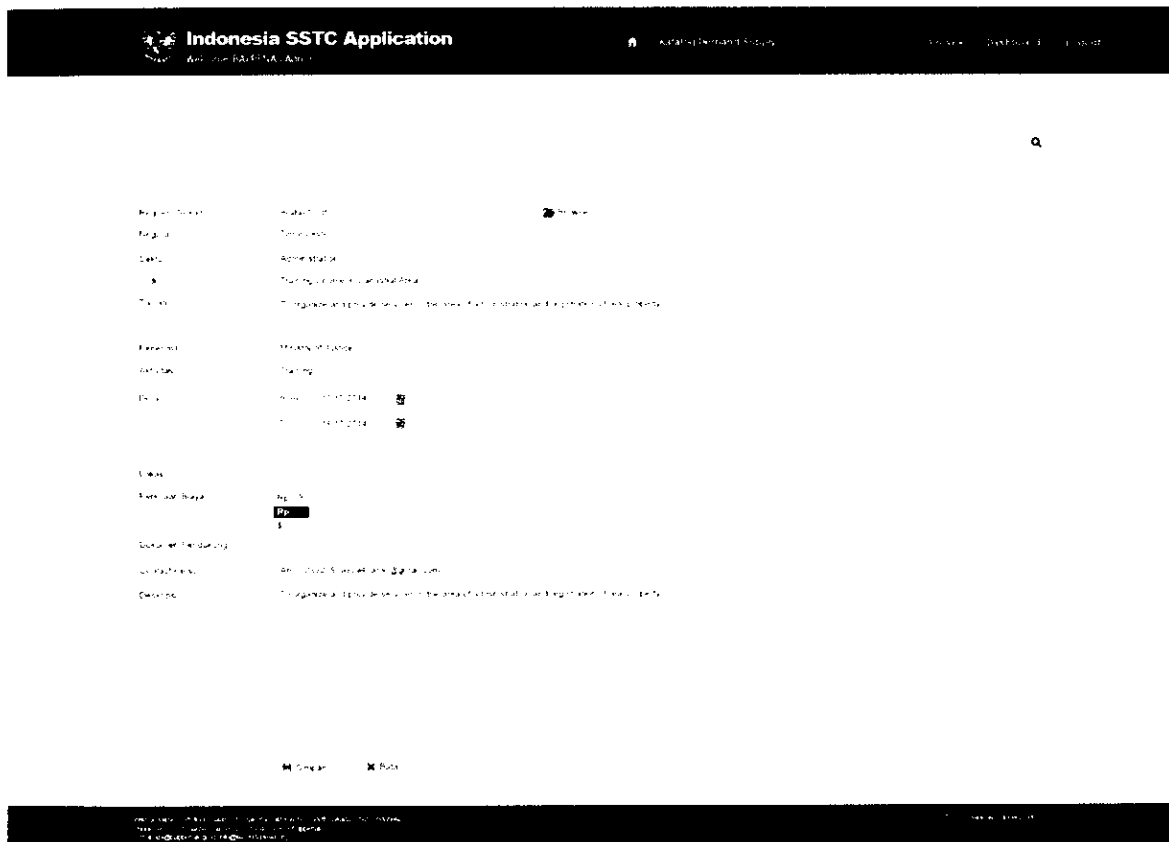
Nama *use case* ini adalah mengubah *demand*.

### 12.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk Admin WG 1 mengubah *demand* yang telah dibuat sebelumnya.

### 12.3. Flow of Events

#### 12.3.3 Screen Design



#### 12.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman lihat <i>demand</i> (termasuk melihat <i>long list of demand</i> )	
2. Aktor mengklik salah satu <i>demand</i>	
	3. Sistem menampilkan halaman perubahan <i>demand</i> yang terdiri dari formulir isian (nama <i>demand</i> , lokasi, biaya, sektor,

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Mengubah <i>Demand</i>	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Mengubah <i>Demand</i> Ver 1.0	

User Action	System Response
	kementerian yang terkait, dll) mengenai <i>demand</i> dan fasilitas pencarian <i>request</i> pada katalog <i>demand</i> (yang telah masuk ke database) yang menjadi dasar <i>demand</i> tersebut dibuat. Semua formulir isian sudah terisi dengan nilai yang diinputkan pada saat pembuatan <i>demand</i> .
4. Aktor melakukan perubahan <i>field</i> yang diinginkan dan mencari dan memilih <i>request</i> pada katalog <i>demand</i> yang bersesuaian lalu mengklik tombol 'simpan'	
	5. Sistem menampilkan notifikasi bahwa <i>demand</i> berhasil dirubah dan meneruskan ke halaman lihat <i>demand</i>
	6. <i>Use case</i> berakhir

#### 12.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*

##### 12.3.5.1 Pada langkah 5, jika terdapat kesalahan ketika mengisi formulir

User Action	System Response
	1. Sistem menampilkan pesan kesalahan yang berisi penjelasan kesalahan yang dilakukan oleh aktor
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan pada langkah 4

#### 12.4. Special Requirements

N/A.

#### 12.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

##### 12.5.3 Precondition One

*Use Case Login* Sistem Informasi Pengelolaan Kerja Sama *Triangular* sudah dilakukan.

#### 12.6. Post Conditions

N/A

#### 12.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Menghapus *Demand*  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menghapus <i>Demand</i>	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Menghapus <i>Demand</i> Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
6/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menghapus <i>Demand</i>	Date: 26/ September /2014
Dokumen Use Case Specification : Menghapus <i>Demand</i> Ver 1.0	

## 13. Use Case Specification: Menghapus *Demand*

### 13.2. Use Case Name

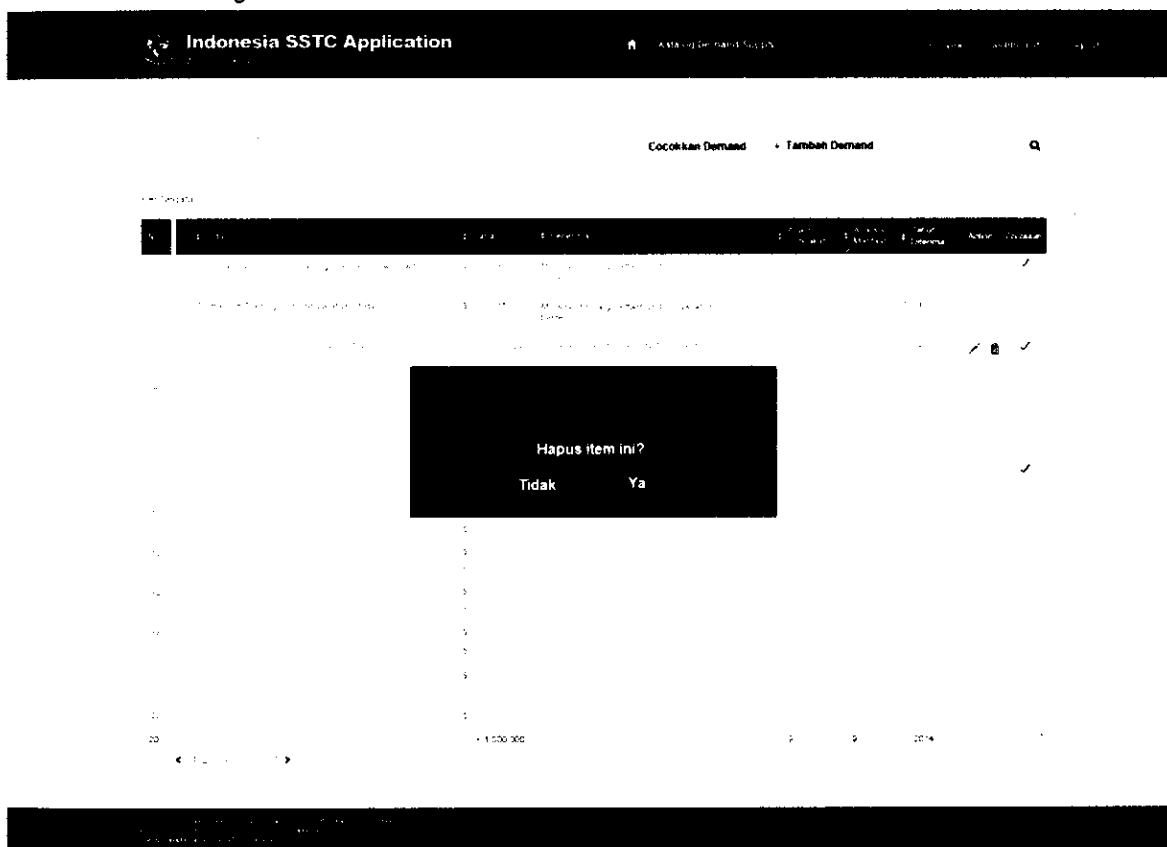
Nama *use case* ini adalah menghapus *demand*

### 13.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk Admin WG 1 menghapus *demand* yang telah ditambahkan sebelumnya.

### 13.3. Flow of Events

#### 13.3.3 Screen Design



#### 13.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman lihat <i>demand</i> (termasuk melihat <i>long list of demand</i> )	
2. Aktor mengklik tombol 'hapus' pada salah satu <i>demand</i> yang ingin dihapus	
	3. Sistem menampilkan pesan 'hapus <i>demand</i> ini?'

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menghapus <i>Demand</i>	Date: 26 September /2014
Dokumen Use Case Specification : Menghapus <i>Demand</i> Ver 1.0	

User Action	System Response
4. Aktor mengklik 'ya'	
	5. Sistem menghapus <i>demand</i> tersebut lalu meneruskan ke halaman lihat <i>demand</i>
	6. <i>Use case</i> berakhir

### 13.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

#### 13.3.5.1 Pada langkah 2, apabila *demand* yang ingin dihapus tidak terdapat di halaman pertama daftar *demand*

User Action	System Response
1. Aktor mengetikkan kata kunci pencarian pada kotak pencarian lalu menekan 'enter'	
	2. Sistem menyaring tampilan daftar <i>demand</i> sesuai dengan kata kunci yang dimasukkan
	3. <i>Alternative flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan pada langkah 2

#### 13.3.1 Pada langkah 4, apabila aktor mengklik 'no' (membatalkan penghapusan)

User Action	System Response
	1. Sistem menutup <i>dialog box</i>
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan ke langkah 1

### 13.4. Special Requirements

N/A.

### 13.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai

#### 13.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem sebagai Admin WG 1.

### 13.6. Post Conditions

*Demand* yang terdapat di database berkurang

### 13.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Menambah *Supply*  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Menambah <i>Supply</i>	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Menambah <i>Supply</i> Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
26/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Menambah <i>Supply</i>	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Menambah <i>Supply</i> Ver 1.0	

## 14. Use Case Specification: Menambah *Supply*

### 14.2. Use Case Name

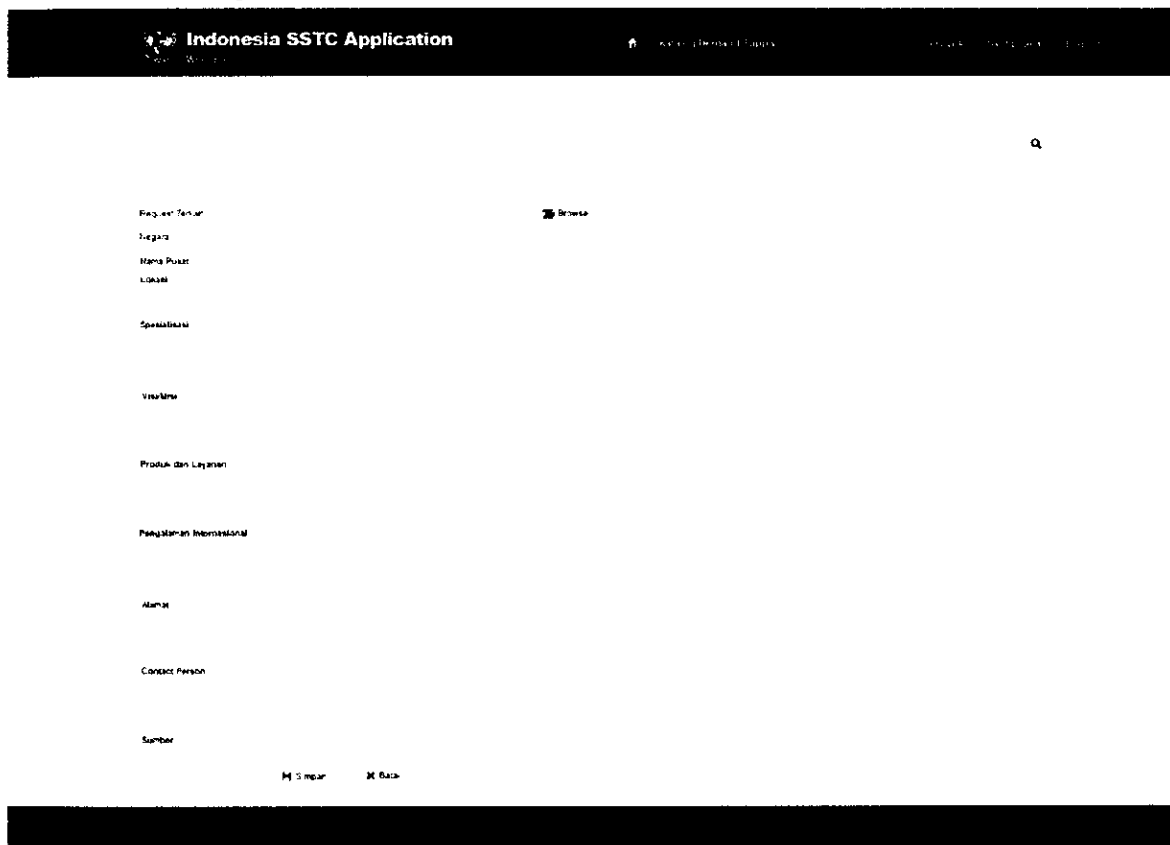
Nama *use case* ini adalah menambah *supply*.

### 14.2.3 Brief Description

*Use case* ini berfungsi untuk Admin WG 2 untuk menambahkan *supply* kerjasama berdasarkan katalog *supply*. Fungsi ini hanya dapat diakses oleh Admin WG2.

### 14.3. Flow of Events

#### 14.3.3 Screen Design



#### 14.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> dimulai ketika aktor berada pada halaman lihat <i>long list of supplies</i>	
2. Aktor mengklik tombol 'tambah <i>supply</i> '	
	3. Sistem menampilkan sebuah halaman yang berisikan formulir yang harus diisi oleh aktor. Formulir ini berisikan informasi terkait <i>supply</i> . Halaman ini juga berisikan sebuah

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Menambah <i>Supply</i>	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Menambah <i>Supply</i> Ver 1.0	

	tombol <i>browse</i> untuk mencari <i>request</i> , yang terkait dengan <i>supply</i> tersebut, yang menjadi dasar aktivitas.
4. Aktor mengisi semua <i>field</i> yang dibutuhkan dan memilih <i>request</i> yang terkait dengan katalog <i>supply</i> dan mengklik tombol "simpan"	
	5. Sistem menampilkan sebuah notifikasi bahwa <i>supply</i> telah berhasil ditambahkan kesistem dan diteruskan ke halaman pada menu lihat <i>long list of supplies</i> .
	6. <i>Use case</i> berakhir.

#### 14.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

##### 14.3.5.1 Pada langkah 5, apabila terdapat kesalahan ketika mengisi formulir

User Action	System Response
	1. Sistem menampilkan sebuah pesan <i>error</i> spesifik terkait kekeliruan yang dibuat oleh aktor ketika mengisi formulir.
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan lanjut ke langkah 4.

#### 14.4. Special Requirements

N/A.

#### 14.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

##### 14.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem sebagai Admin WG 2.

#### 14.6. Post Conditions

N/A

#### 14.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Melihat Analisis Kesiapan  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melihat Analisis Kesiapan	Date: 26/September 2014
Use Case Specification Document: Melihat Analisis Kesiapan Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
27/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melihat Analisis Kesiapan	Date: 26/September /2014
Use Case Specification Document: Melihat Analisis Kesiapan Ver 1.0	

## 15. Use Case Specification: Melihat Analisis Kesiapan

### 15.2. Use Case Name

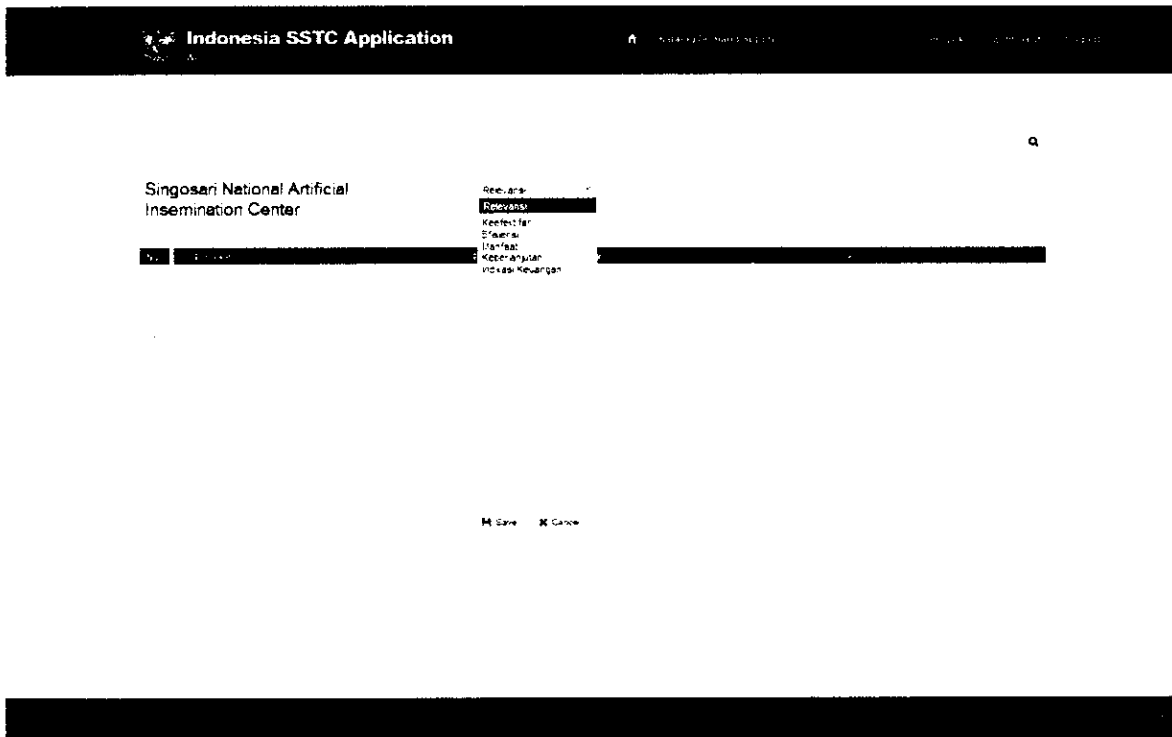
Nama *use case* ini adalah melihat analisis kesiapan.

### 15.2.3 Brief Description

*Use case* ini berfungsi bagi Admin WG 2 untuk melihat hasil dari analisis kesiapan yang telah dilakukan terhadap *supplies* kerja sama.

### 15.3. Flow of Events

#### 15.3.3 Screen Design



#### 15.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman melihat <i>long list of supplies</i> (termasuk halaman lihat <i>long list of supplies</i> )	
2. Aktor mengklik skor yang terletak dibawah kolom 'Analisis Kesiapan' dari <i>supply</i> yang ia inginkan	
	3. Sistem menampilkan detail hasil analisis dari <i>supply</i> yang dipilih. Detail informasi meliputi semua indikator (terklasifikasi oleh

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melihat Analisis Kesiapan	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Melihat Analisis Kesiapan Ver 1.0	

	aspeknya). Jika analisis belum dilakukan pada <i>supply</i> yang dipilih, sistem akan menampilkan 0 pada setiap indikator.
	4. Use case berakhir

15.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

15.4. Special Requirements

N/A.

15.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

15.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem

15.6. Post Conditions

N/A

15.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Melihat *Long List of Supplies*  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melihat <i>Long List of Supplies</i>	Date: 26/September /2014
Use Case Specification Document: Melihat <i>Long List of Supplies</i> Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
27/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia

Spesifikasi Kebutuhan Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Tim Koordinasi Nasional untuk	Version: 1.0
Melihat <i>Long List of Supplies</i>		Date: 26/September /2014
Use Case Specification Document: Melihat <i>Long List of Supplies</i> Ver 1.0		

## 16. Use Case Specification: Melihat Long List of Supplies

### 16.2. Use Case Name

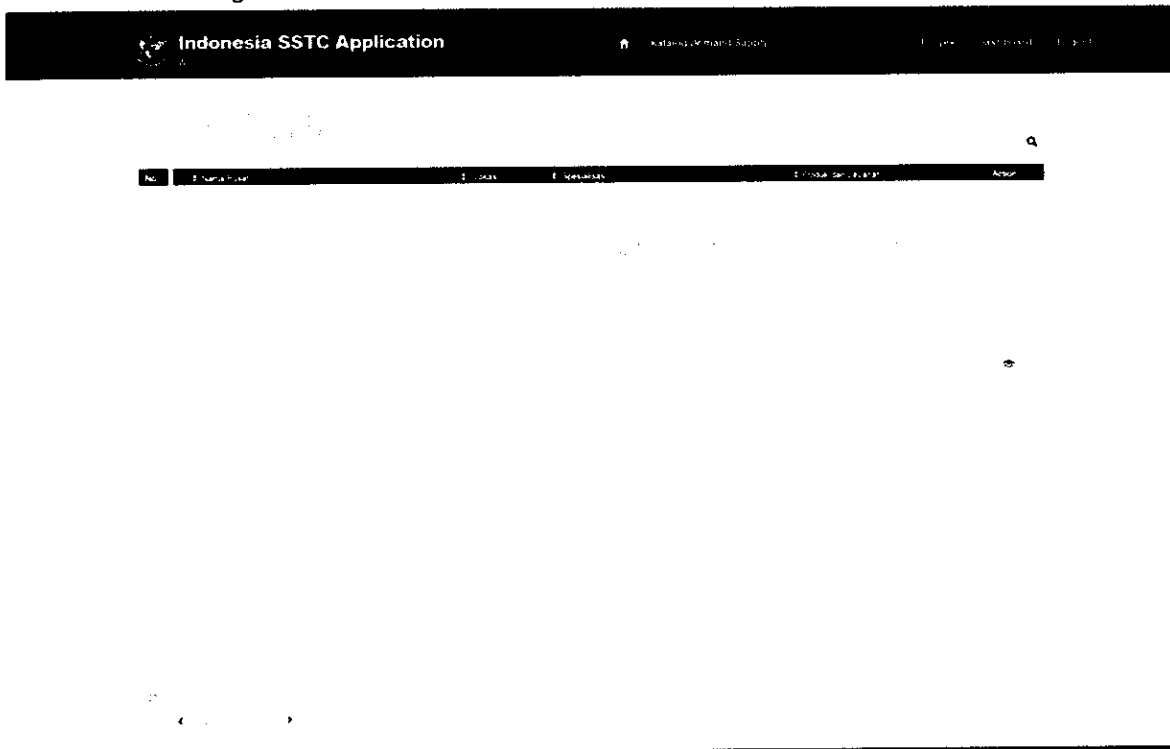
Nama *use case* ini adalah melihat *long list of supplies*.

### 16.2.3 Brief Description

*Use case* ini berfungsi bagi setiap *user* yang telah *login* untuk melihat *long list of supplies* yang telah ditambahkan ke dalam sistem.

### 16.3. Flow of Events

#### 16.3.3 Screen Design



#### 16.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> dimulai ketika aktor mengklik 2. 'Daftar Demand/Supply' dan kemudian memilih 'Daftar Supply'	
	3. Sistem menampilkan <i>list of supplies</i> (diurutkan berdasarkan skor analisis)
4. Aktor memilih <i>tab</i> 'per country' atau 'per sector'	

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melihat <i>Long List of Supplies</i>	Date: 26/September /2014
Use Case Specification Document: Melihat <i>Long List of Supplies</i> Ver 1.0	

	5. Sistem menampilkan <i>list of supplies</i> menurut pilihan aktor
	6. <i>Use case</i> berakhir

#### 16.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

##### 16.3.5.1 Pada langkah 2, jika aktor *login* sebagai admin K/L.

User Action	System Response
	1. Sistem menampilkan <i>list of supplies</i> terkait K/L si aktor berdasarkan sektor aktivitasnya.
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan lanjut ke langkah 3

#### 16.4. Special Requirements

N/A.

#### 16.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

##### 16.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke dalam sistem.

#### 16.6. Post Conditions

N/A

#### 16.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Melakukan Analisis Kesiapan  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melakukan Analisis Kesiapan	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Melakukan Analisis Kesiapan Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
27/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melakukan Analisis Kesiapan	Date: 26/September /2014
Use Case Specification Document: Melakukan Analisis Kesiapan Ver 1.0	

## 17. Use Case Specification: Melakukan Analisis Kesiapan

### 17.2. Use Case Name

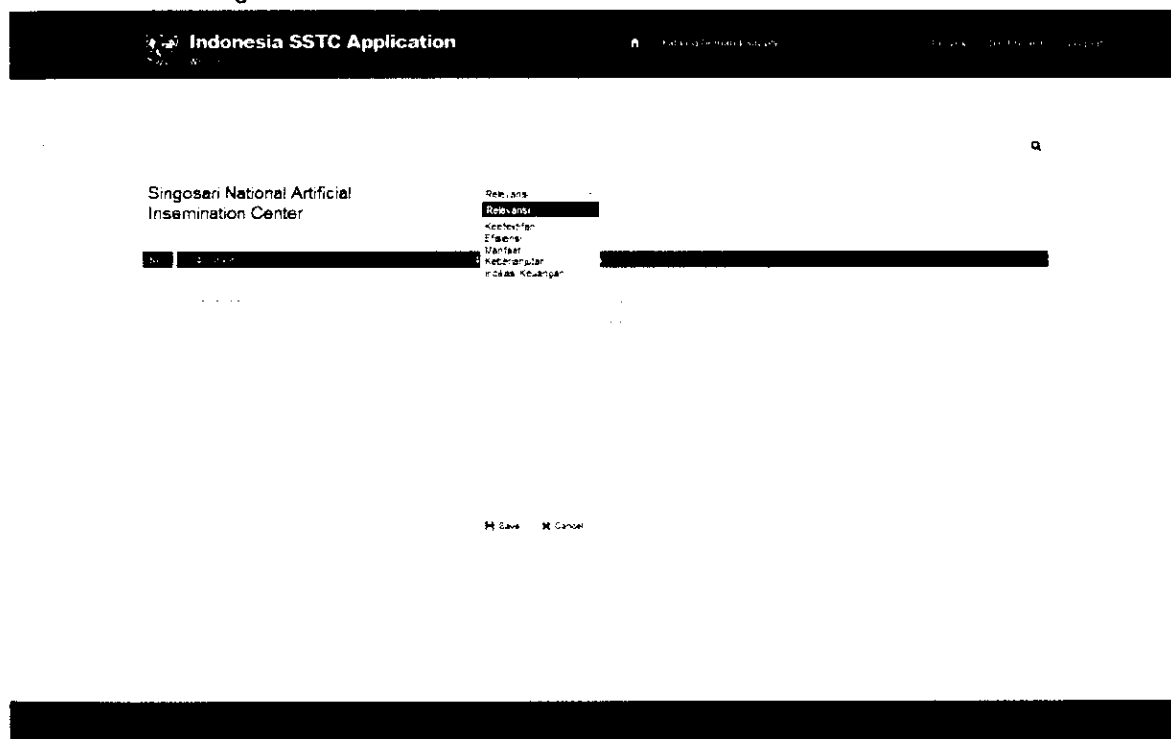
Nama *use case* ini adalah melakukan analisis kesiapan

### 17.2.3 Brief Description

*Use case ini* berfungsi bagi Admin WG 2 untuk melakukan analisis kesiapan terhadap *supplies* kerja sama. Fungsi ini hanya dapat diakses oleh Admin WG 2.

### 17.3. Flow of Events

#### 17.3.3 Screen Design



#### 17.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada pada halaman <i>list of supplies</i>	
2. Aktor mengklik skor dibawah kolom 'Analisis Kesiapan' dari <i>supply</i> yang ia ingin akses	
	3. Sistem menampilkan detail hasil analisis dari <i>supply</i> yang dipilih. Informasi meliputi semua indikator (terklasifikasikan berdasarkan aspek). Jika analisis belum dilakukan, sistem akan menampilkan 0

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melakukan Analisis Kesiapan	Date: 26. September /2014
Use Case Specification Document: Melakukan Analisis Kesiapan Ver 1.0	

	untuk setiap indikator.
4. Aktor memasukkan skor kepada setiap indikator (terklasifikasi berdasarkan aspek) dan mengklik tombol 'simpan'	
	5. Sistem menampilkan sebuah notifikasi bahwa skor berhasil disimpan dan kemudian menampilkan skort hasil inputan (di teruskan ke halaman melihat analisis kesiapan).
	6. Use case berakhir

#### 17.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

##### 17.3.5.1 Pada langkah 5, jika terjadi kesalahan ketika mengisi formulir

User Action	System Response
	1. Sistem menampilkan pesan <i>error</i> spesifik yang dibuat oleh aktor
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan lanjut ke langkah 4

#### 17.4. Special Requirements

N/A.

#### 17.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

##### 17.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke dalam sistem sebagai Admin WG 2..

#### 17.6. Post Conditions

N/A

#### 17.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Memperbaharui *Supply*  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Memperbaharui Supply	Date: 26/September 2014
Use Case Specification Document: Memperbaharui Supply Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
27/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Memperbaharui Supply	Date: 26/September /2014
Use Case Specification Document: Memperbaharui Supply Ver 1.0	

## 18. Use Case Specification: Memperbaharui Supply

### 18.2. Use Case Name

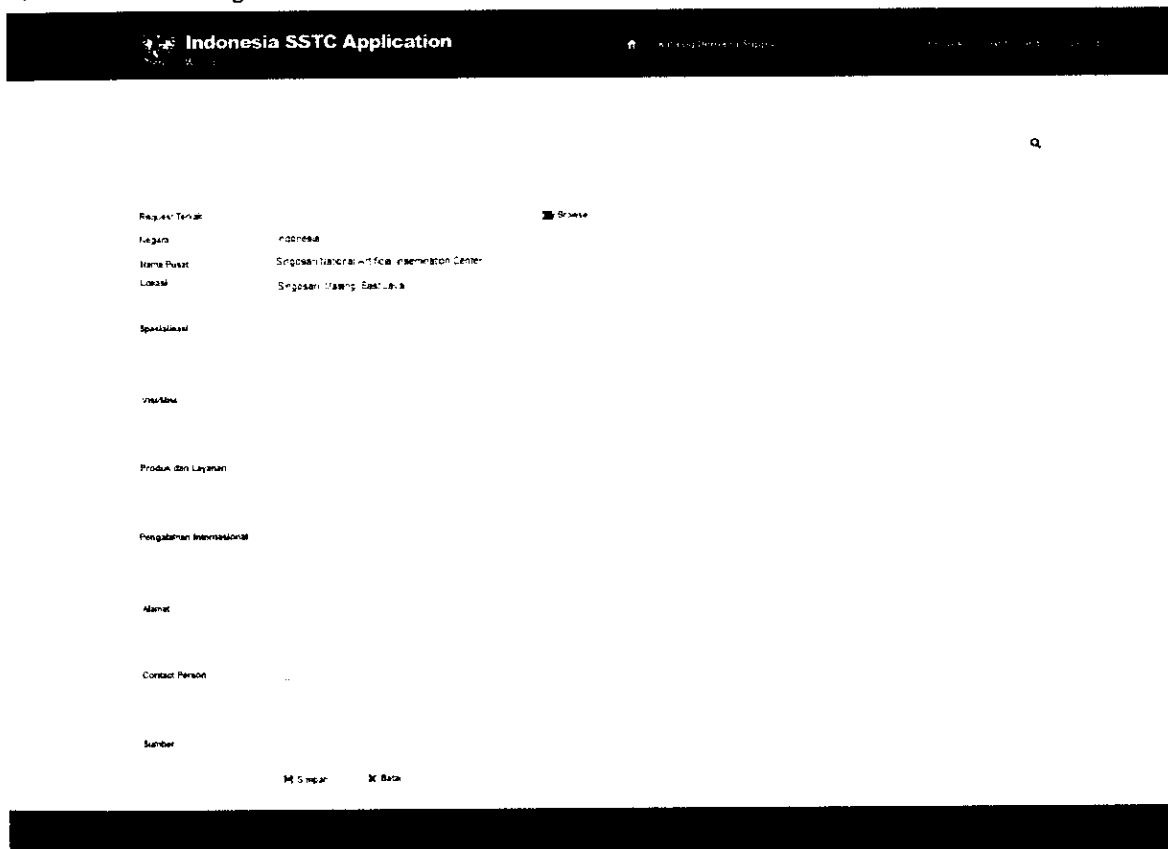
Nama *use case* ini adalah memperbaharui *supply*.

### 18.2.3 Brief Description

*Use case* ini berfungsi bagi Admin WG 2 untuk memperbaharui *supplies* kerja sama yang telah ditambahkan ke dalam sistem. Fungsi ini hanya dapat diakses oleh admin WG 2.

### 18.3. Flow of Events

#### 18.3.3 Screen Design



#### 18.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman melihat <i>supply</i> (termasuk halaman melihat <i>long list of supplies</i> ).	
2. Aktor mengklik satu <i>supply</i> .	
	3. Sistem menampilkan halaman untuk memperbaharui termasuk formulir yang harus diisi oleh aktor terkait informasi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Memperbaharui Supply	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Memperbaharui Supply Ver 1.0	

	tentang <i>demand</i> . Semua <i>field</i> sudah terisi sesuai dengan informasi yang telah ditambahkan pada langkah sebelumnya.
4. Actor makes necessary changes to the fields and then clicks 'simpan (save)'	
	5. Sistem menampilkan sebuah notifikasi bahwa <i>supply</i> telah berhasil diperbaharui dan diteruskan ke halaman melihat <i>long list of supplies</i>
	6. <i>Use case</i> berakhir

### 18.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*

#### 18.3.5.1 Pada langkah 5, jika terdapat kesalahan pada saat mengisi formulir

User Action	System Response
	1. Sistem menampilkan pesan <i>error</i> spesifik terhadap kesalahan yang telah dibuat oleh aktor
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan lanjut ke tahap 4.

### 18.4. Special Requirements

N/A.

### 18.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai

#### 18.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem sebagai Admin WG 2.

### 18.6. Post Conditions

N/A

### 18.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Menghapus *Supply*  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menghapus <i>Supply</i>	Date: 26/September 2014
Use Case Specification Document: Menghapus <i>Supply</i> Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
27/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menghapus <i>Supply</i>	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Menghapus <i>Supply</i> Ver 1.0	

## 19. Use Case Specification: Menghapus *Supply*

### 19.2. Use Case Name

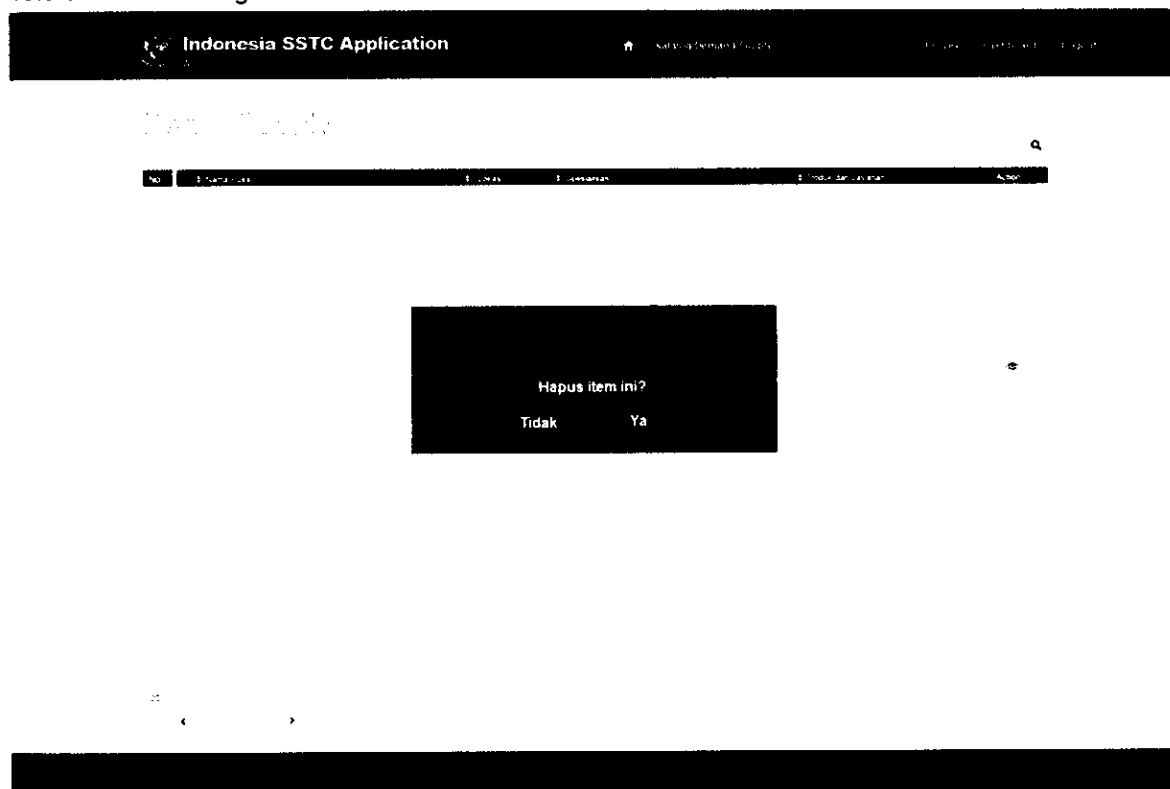
Nama *use case* ini adalah menghapus *supply*

### 19.2.3 Brief Description

*Use case* ini adalah sebuah fungsi bagi admin WG 2 untuk menghapus *supplies* kerja sama yang telah ditambahkan ke dalam sistem. Fungsi ini hanya dapat diakses oleh Admin WG 2.

### 19.3. Flow of Events

#### 19.3.3 Screen Design



#### 19.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman melihat <i>supply</i> (termasuk halaman melihat <i>long list of supplies</i> )	
2. Aktor mengklik tombol 'hapus' pada salah satu <i>supply</i>	
	3. Sistem menampilkan pesan konfirmasi 'hapus item ini?'
4. Aktor mengklik 'ya'	

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menghapus <i>Supply</i>	Date: 26/September /2014
Use Case Specification Document: Menghapus <i>Supply</i> Ver 1.0	

	5. Sistem menghapus <i>supply</i> dari database dan meneruskan ke halaman melihat <i>long list of supplies</i>
	6. <i>Use case</i> berakhir

#### 19.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*

19.3.5.1 Pada langkah 2, jika *demand* yang dicari aktor tidak tampil pada halaman pertama dari katalog

User Action	System Response
1. Aktor mengetikkan kata kunci pencarian di dalam <i>box</i> pencarian dan menekan 'enter'	
	2. Sistem memfilter daftar katalog berdasarkan kata kunci pencarian
	3. <i>Alternative flow</i> berakhir dan lanjut ke langkah 2

19.3.5.2 Pada langkah 4, jika aktor mengklik 'no' (membatalkan penghapusan)

User Action	System Response
	1. Sistem menutup <i>dialog box</i>
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan lanjut ke langkah 1

#### 19.4. Special Requirements

N/A.

#### 19.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

#### 19.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem sebagai Admin WG 2.

#### 19.6. Post Conditions

Jumlah *supply* di dalam database berkurang

#### 19.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Mencocokkan *Demands* dan  
*Supplies*  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Mencocokkan <i>Demands</i> dan <i>Supplies</i>	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Mencocokkan <i>Demands</i> dan <i>Supplies</i> Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
27/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Mencocokkan <i>Demands</i> dan <i>Supplies</i>	Date: 26/September /2014
Use Case Specification Document: Mencocokkan <i>Demands</i> dan <i>Supplies</i> Ver 1.0	

## 20. Use Case Specification: Mencocokkan *Demands* dan *Supplies*

### 20.2. Use Case Name

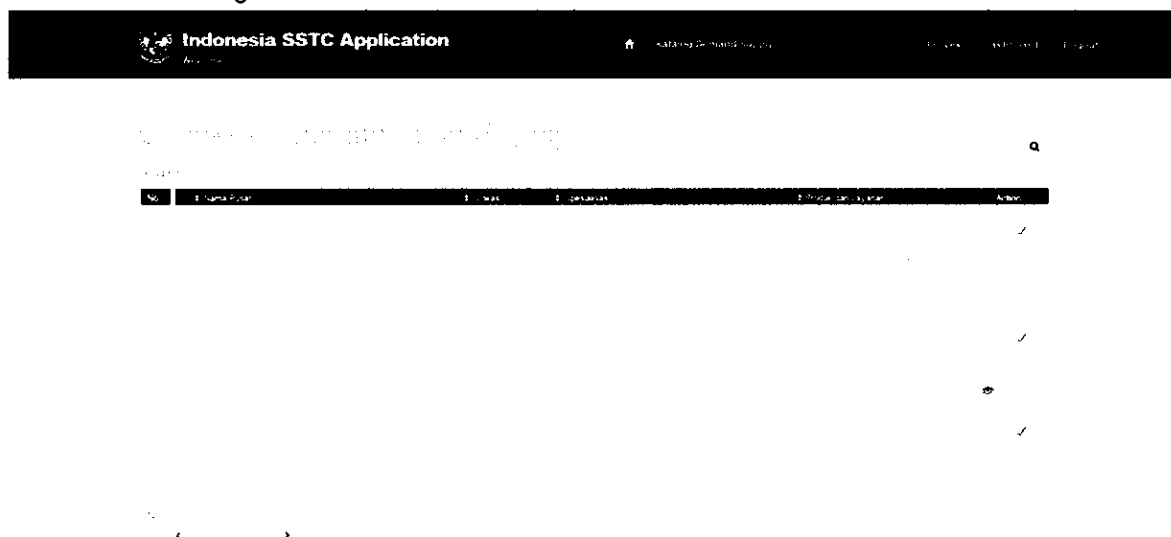
Nama *use case* ini adalah mencocokkan *demands* dan *supplies*.

### 20.2.3 Brief Description

*Use case* ini berfungsi bagi Admin WG 1 dan WG 2 untuk mencocokkan antara *demands* dan *supplies* untuk dieksekusi sebagai sebuah proyek.

### 20.3. Flow of Events

#### 20.3.3 Screen Design







Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Mencocokkan <i>Demands</i> dan <i>Supplies</i>	Date: 26/September 2014
Use Case Specification Document: Mencocokkan <i>Demands</i> dan <i>Supplies</i> Ver 1.0	

	Sistem meneruskan ke halaman melihat proyek.
--	----------------------------------------------

#### 20.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*

20.3.5.1 Pada langkah 4, jika *supplies* yang dicari oleh aktor tidak tampil di halaman pertama

User Action	System Response
1. Aktor mengetikkan kata kunci pencarian pada box pencarian dan menekan 'enter'	
	2. Sistem mem- <i>filter</i> daftar <i>supply</i> berdasarkan kata kunci pencarian.
	3. <i>Alternative flow</i> berakhir dan lanjut ke langkah 4

#### 20.4. Special Requirements

N/A.

#### 20.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai

##### 20.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem sebagai Admin WG 1 atau Admin WG 2. Aktor telah memilih *demands* untuk dicocokkan dengan *supplies*.

#### 20.6. Post Conditions

N/A

#### 20.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

1

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Melihat Proyek  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Melihat Proyek	Date: 26 September/2014
Use Case Specification Document: Melihat Proyek Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
7/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Melihat Proyek	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Melihat Proyek Ver 1.0	

## 21. Use Case Specification: Melihat Proyek

### 21.2. Use Case Name

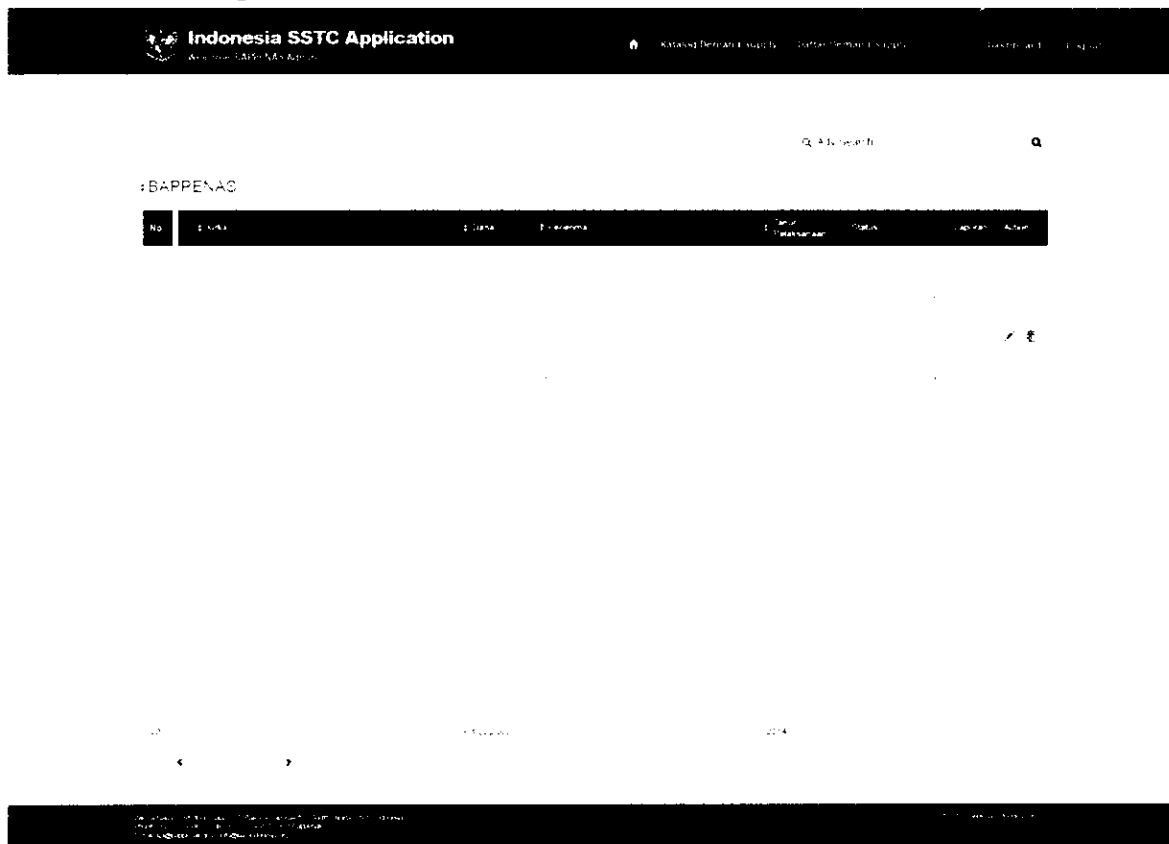
Nama *Use case* ini adalah melihat proyek

### 21.2.3 Brief Description

*Use case* ini berfungsi bagi setiap *user* yang telah masuk ke sistem untuk melihat proyek yang telah dimasukkan kedalam sistem.

### 21.3. Flow of Events

#### 21.3.3 Screen Design



#### 21.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> dimulai ketika aktor mengklik 'Proyek'	
	2. Sistem menampilkan daftar proyek yang terhubung dengan K/L dari si aktor ( jika aktor <i>login</i> sebagai Admin K/L). Proyek mungkin berstatus 'belum dimulai', 'sedang berjalan', 'selesai', atau 'diperpanjang'.

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Melihat Proyek	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Melihat Proyek Ver 1.0	

3. Aktor dapat melihat proyek K/L lain dengan memilih K/L tersebut	
	4. Sistem menampilkan daftar proyek yang terhubung pada K/L yang dipilih. Jika aktor memilih K/L yang bukan tempat ia berada, ia hanya dapat melihatnya. Ia tidak dapat melakukan aksi apapun terhadap proyek tersebut. Tombol aksi hanya "on" jika aktor memilih K/L miliknya.
	5. Use case berakhir

### 21.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

#### 21.3.5.1 Pada langkah 2, jika aktor tidak log in sebagai Admin K/L.

User Action	System Response
	1. Sistem akan otomatis memilih satu K/L kemudian menampilkan proyek milik K/L tersebut
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan lanjut ke langkah 3.

### 21.4. Special Requirements

N/A.

### 21.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai

#### 21.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke dalam sistem.

### 21.6. Post Conditions

N/A

### 21.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Memperbaharui Proyek  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Memperbaharui Proyek	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Memperbaharui Proyek Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
6/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Memperbaharui Proyek	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Memperbaharui Proyek Ver 1.0	

## 22. Use Case Specification: Memperbaharui Proyek

### 22.2. Use Case Name

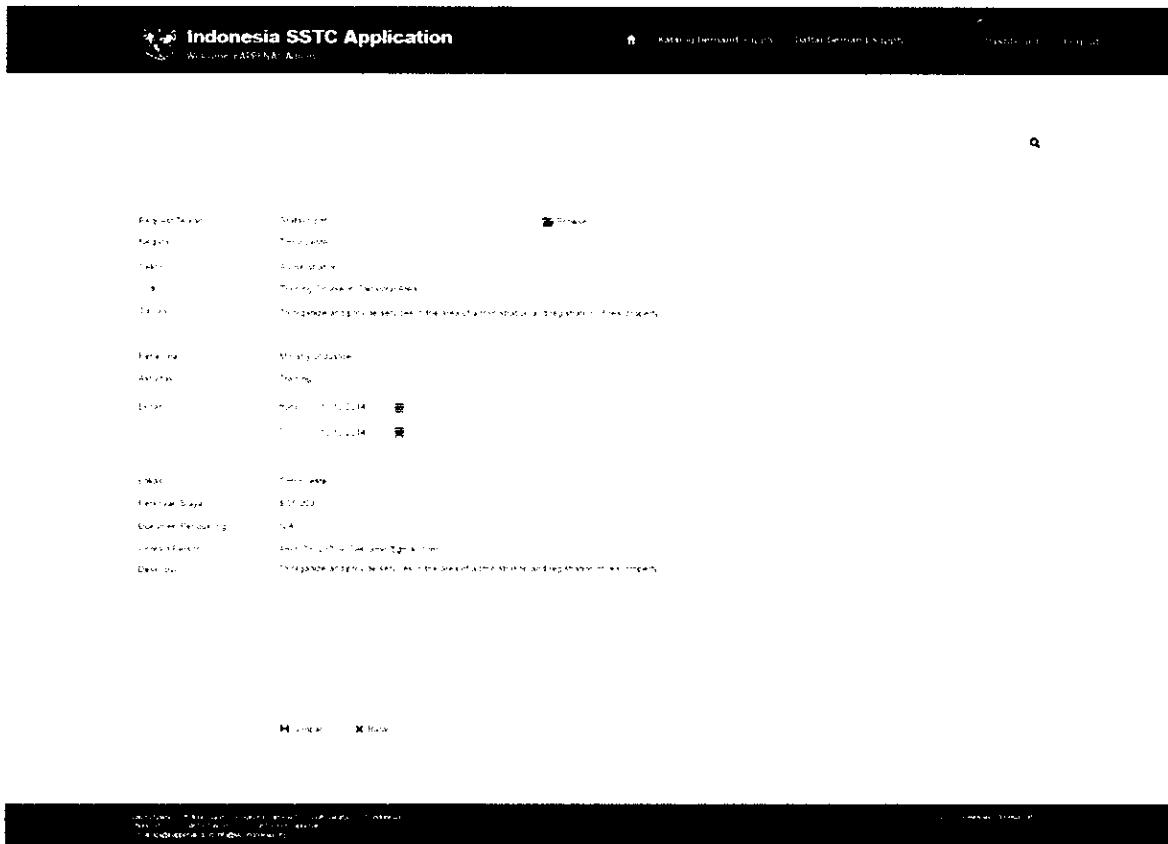
Nama *use case* ini adalah memperbaharui proyek.

### 22.2.3 Brief Description

*Use case* ini berfungsi bagi admin K/L untuk memperbaharui spesifikasi proyek yang telah dimasukkan kedalam sistem.

### 22.3. Flow of Events

#### 22.3.3 Screen Design



#### 22.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman melihat proyek (termasuk saat lihat proyek)	
2. Aktor mengklik tombol 'edit' (ikon pensil) pada salah satu proyek.	
	3. Sistem menampilkan halaman pembaharuan termasuk formulir isian

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification: Memperbaharui Proyek	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Memperbaharui Proyek Ver 1.0	

User Action	System Response
	proyek (judul proyek, lokasi, pendanaan, sektor, <i>implementing agency</i> , dll.). Semua <i>fields</i> sudah terisi dengan informasi yang ditambahkan pada tahap sebelumnya.
4. Actor do changes to the form and then clicks 'simpan (save)'	
	5. Sistem menampilkan sebuah notifikasi bahwa proyek telah berhasil diperbaharui dan meneruskan ke halaman melihat proyek
	6. <i>Use case</i> berakhir.

### 22.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

#### 22.3.5.1 Pada langkah 5, jika terdapat kesalahan ketika mengisi formulir

User Action	System Response
	1. Sistem menampilkan pesan error spesifik yang menginformasikan kesalahan yang telah dibuat aktor dalam mengisi formulir
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan lanjut ke langkath 4

### 22.4. Special Requirements

N/A.

### 22.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai

#### 22.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke dalam sistem sebagai Admin K/L.

### 22.6. Post Conditions

N/A

### 22.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Menghapus Proyek  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menghapus Proyek	Date: 26/September/2014
Dokumen Use Case Specification : Menghapus Proyek Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
6/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menghapus Proyek	Date: 26/September/2014
Dokumen Use Case Specification : Menghapus Proyek Ver 1.0	

## 23. Use Case Specification: Menghapus Proyek

### 23.2. Use Case Name

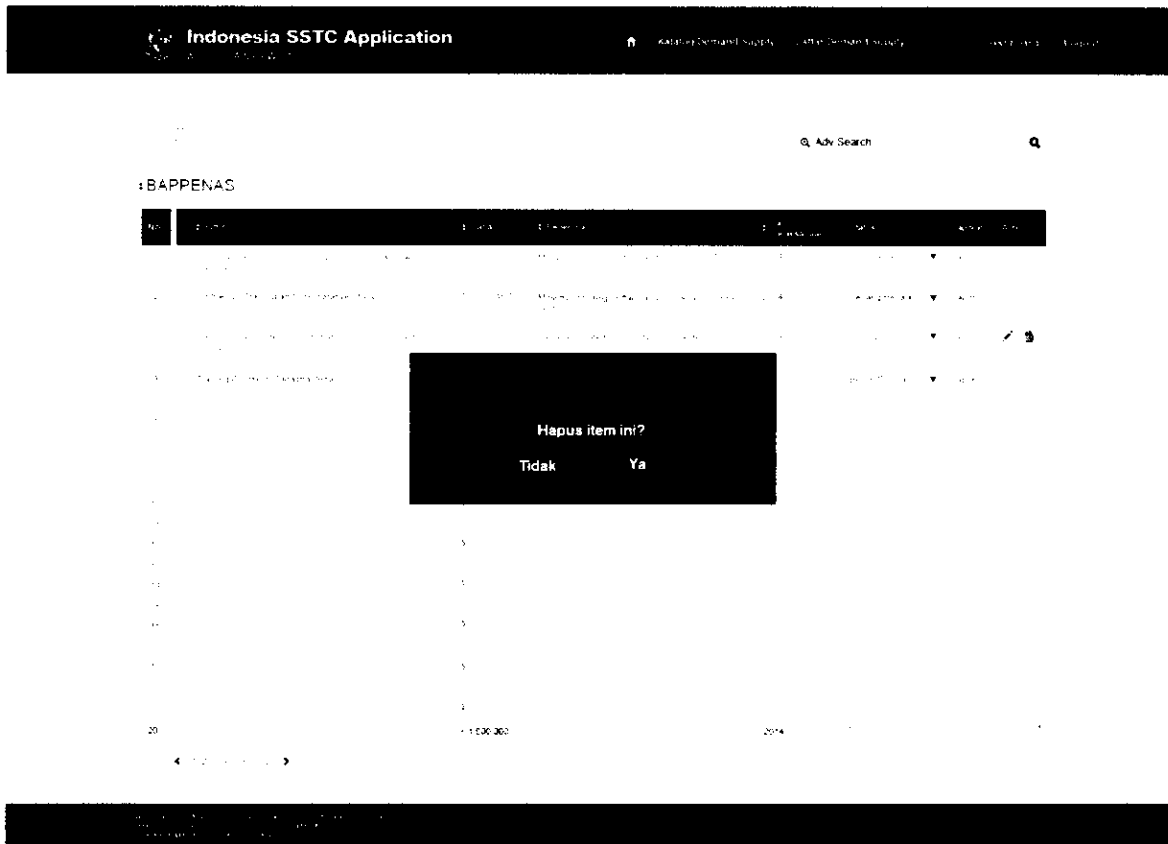
Nama *use case* ini adalah menghapus proyek.

### 23.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk Admin WG 1 dan WG 2 menghapus proyek yang telah dibuat sebelumnya. Fasilitas ini dibutuhkan apabila ada kesalahan pada saat proses pencocokan *demand* dan *supply*.

### 23.3. Flow of Events

#### 23.3.3 Screen Design



#### 23.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman melihat proyek (termasuk halaman lihat proyek)	
2. Aktor mengklik tombol 'hapus' ( <i>icon</i> keranjang) pada salah satu proyek yang ingin dihapus	

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menghapus Proyek	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Menghapus Proyek Ver 1.0	

User Action	System Response
	3. Sistem menampilkan pesan 'hapus item ini?'
4. Aktor mengklik 'ya'	
	5. Sistem menghapus proyek tersebut lalu meneruskan ke halaman lihat proyek
	6. <i>Use case</i> berakhir

### 23.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

#### 23.3.5.1 Pada langkah 2, apabila proyek yang ingin dihapus tidak terdapat di halaman pertama daftar proposal

User Action	System Response
1. Aktor mengetikkan kata kunci pencarian pada kotak pencarian lalu menekan 'enter'	
	2. Sistem menyaring tampilan daftar proyek sesuai dengan kata kunci yang dimasukkan
	3. <i>Alternative flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan pada langkah 2

#### 23.3.5.2 Pada langkah 4, apabila aktor menekan tombol 'tidak' (batal menghapus proyek yang dimaksud)

User Action	System Response
	1. Sistem menutup <i>dialog box</i>
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan ke langkah 1

### 23.4. Special Requirements

N/A.

### 23.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai

#### 23.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem sebagai Admin WG 1 atau Admin WG 2..

### 23.6. Post Conditions

Proyek yang terdapat di database berkurang

### 23.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Mengeksekusi Proyek  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Mengeksekusi Proyek	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Mengeksekusi Proyek Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
7/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Mengeksekusi Proyek	Date: 26/September/2014
Dokumen Use Case Specification : Mengeksekusi Proyek Ver 1.0	

## 24. Use Case Specification: Mengeksekusi Proyek

### 24.2. Use Case Name

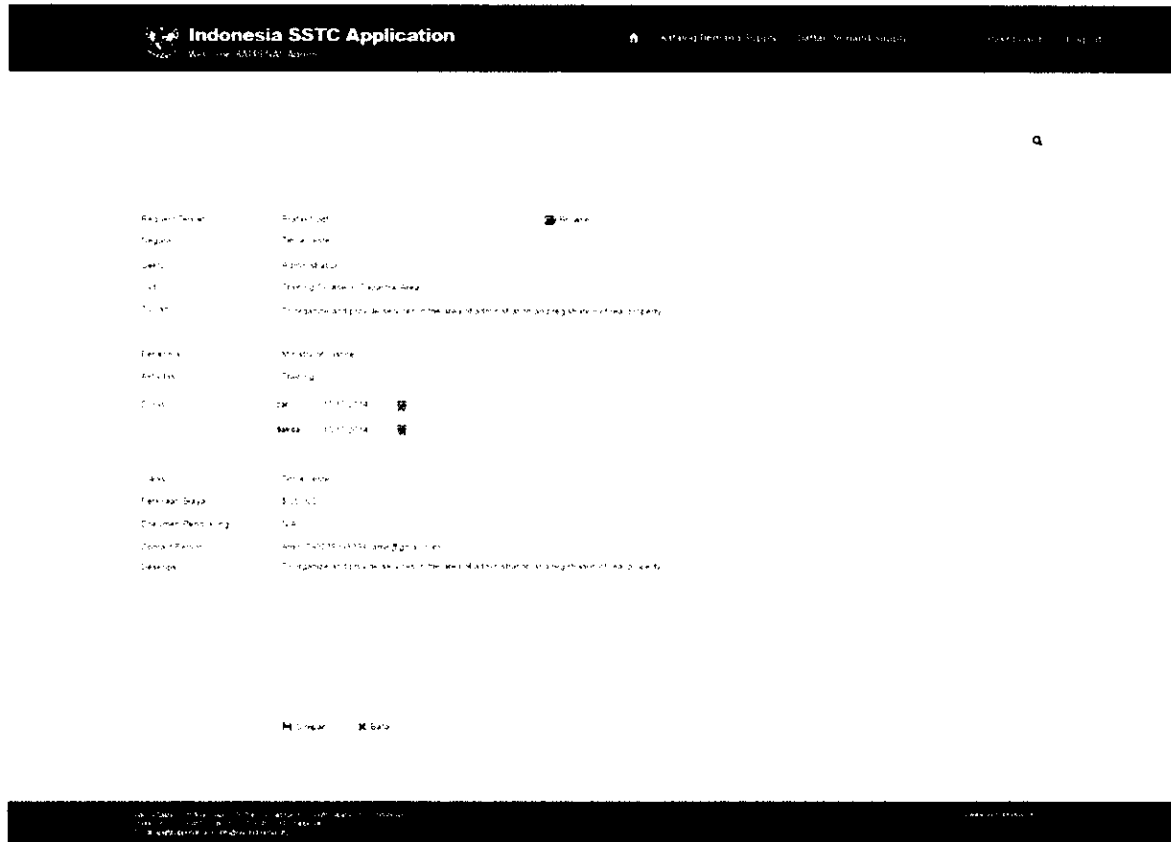
Nama *use case* ini adalah mengeksekusi proyek

#### 24.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk Admin K/L mempersiapkan suatu proyek kerja sama berdasarkan *demand* yang telah disetujui (melalui fase kajian aspek kebijakan dan manfaat). Fungsi ini hanya dapat diakses oleh Admin K/L. Proses *Cooperation Formulation* dan *Project Preperation and Implementation* dilakukan secara *offline*. Sistem hanya memfasilitasi proses pengumuman perubahan status sebuah proyek.

### 24.3. Flow of Events

#### 24.3.3 Screen Design



#### 24.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman melihat proyek (termasuk halaman lihat proyek)	
2. Aktor memilih 'sedang berjalan' pada kolom	

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Mengeksekusi Proyek	Date: 26/September/2014
Dokumen Use Case Specification : Mengeksekusi Proyek Ver 1.0	

User Action	System Response
status untuk menandakan bahwa proyek yang dimaksud masuk pada tahap eksekusi.	
	3. Sistem menampilkan halaman perencanaan proyek yang terdiri dari formulir isian mengenai informasi proyek yang telah otomatis terisi pada tahap sebelumnya dan <i>field</i> lain yang belum terisi pada tahap sebelumnya.
4. Aktor mengisi semua <i>field</i> tambahan (yang masih kosong) dan melakukan penyesuaian pada <i>field</i> lain lalu mengklik tombol 'simpan'	
	5. Sistem menampilkan notifikasi bahwa proyek berhasil direncanakan dan meneruskan ke halaman lihat proyek. Status dari proyek yang dimaksud akan berubah menjadi 'sedang berjalan'
	6. <i>Use case</i> berakhir

#### 24.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

##### 24.3.5.1 Pada langkah 5, apabila terdapat kesalahan pada pengisian formulir

User Action	System Response
	1. Sistem menampilkan pesan kesalahan yang berisi penjelasan kesalahan yang dilakukan oleh aktor
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan pada langkah 4.

#### 24.4. Special Requirements

N/A.

#### 24.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

##### 24.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem sebagai Admin K/L.

#### 24.6. Post Conditions

Proyek yang direncanakan berubah statusnya menjadi 'sedang berjalan'

#### 24.7. Extension Points

N/A.

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Mengeksekusi Proyek	Date: 26/September 2014
Dokumen Use Case Specification : Mengeksekusi Proyek Ver 1.0	

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Memperpanjang Proyek  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification Document: Memperpanjang Proyek	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Memperpanjang Proyek Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
7/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification Document: Memperpanjang Proyek	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Memperpanjang Proyek Ver 1.0	

## 25. Use Case Specification: Memperpanjang Proyek

### 25.2. Use Case Name

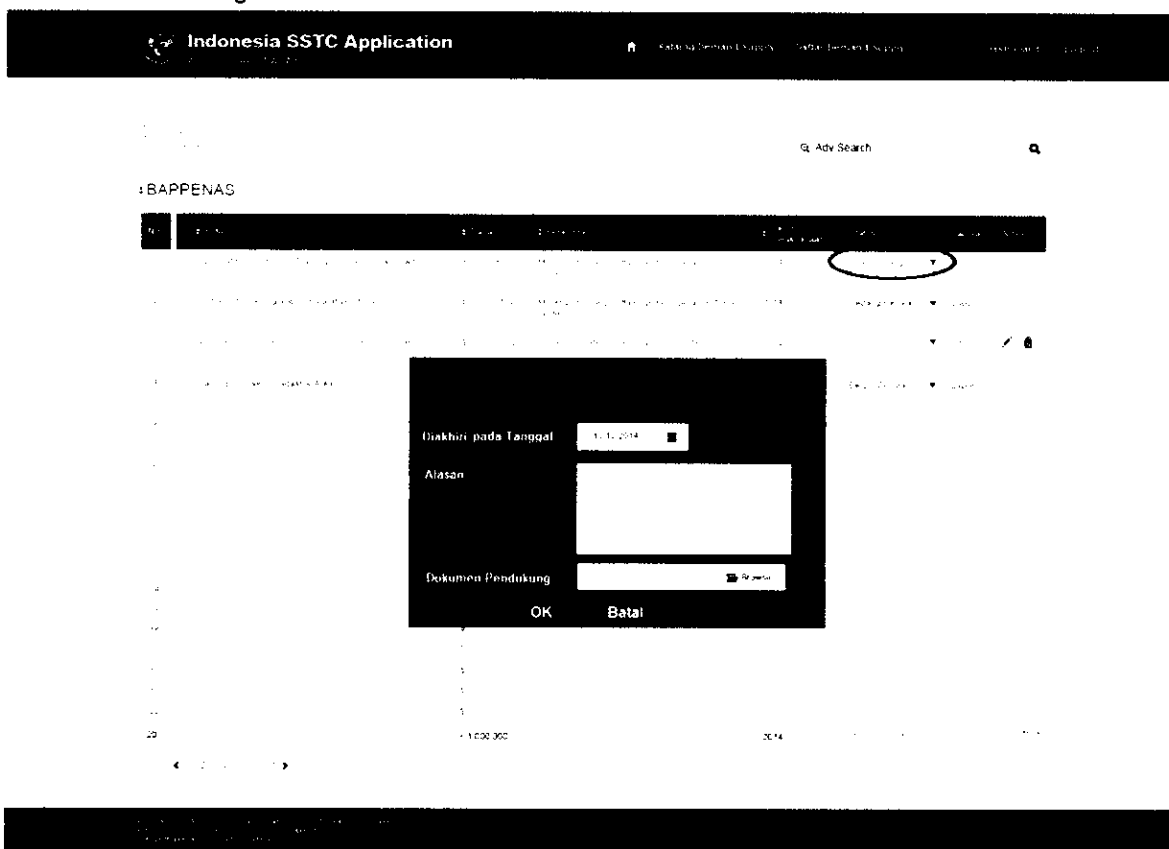
Nama use case ini adalah memperpanjang proyek

### 25.2.3 Brief Description

Use case ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk Admin K/L mengakhiri proyek kerja sama. Fungsi ini hanya dapat diakses oleh Admin K/L.

### 25.3. Flow of Events

#### 25.3.3 Screen Design



#### 25.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. Use case ini dimulai ketika aktor berada di halaman melihat proyek (termasuk halaman lihat proyek)	
2. Aktor memilih 'diperpanjang' pada kolom status untuk menandakan bahwa proyek yang dimaksud akan diperpanjang masa eksekusinya.	

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification Document: Memperpanjang Proyek	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Memperpanjang Proyek Ver 1.0	

User Action	System Response
	3. Sistem meminta informasi mengenai tanggal masa perpanjangan proyek, alasan perpanjangan proyek, dan fasilitas unggah dokumen.
4. Aktor mengisi semua informasi yang dibutuhkan dan mengklik tombol 'OK'	
	5. Sistem menampilkan notifikasi bahwa proyek berhasil diperpanjang dan meneruskan ke halaman lihat proyek. Proyek-proyek yang telah diakhiri eksekusinya akan memiliki keterangan 'diperpanjang'
	6. Use case berakhir

#### 25.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

#### 25.3.6 Pada langkah 5, apabila terdapat kesalahan pada pengisian formulir

User Action	System Response
	1. Sistem menampilkan pesan kesalahan yang berisi penjelasan kesalahan yang dilakukan oleh aktor
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan pada langkah 4

#### 25.4. Special Requirements

N/A.

#### 25.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

#### 25.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem sebagai Admin K/L.

#### 25.6. Post Conditions

Proyek yang diakhiri berubah statusnya menjadi 'diperpanjang'

#### 25.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Melaporkan Kemajuan  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melaporkan Kemajuan	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Melaporkan Kemajuan Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
7/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melaporkan Kemajuan	Date: 26/ September /2014
Dokumen Use Case Specification : Melaporkan Kemajuan Ver 1.0	

## 26. Use Case Specification: Melaporkan Kemajuan

### 26.2. Use Case Name

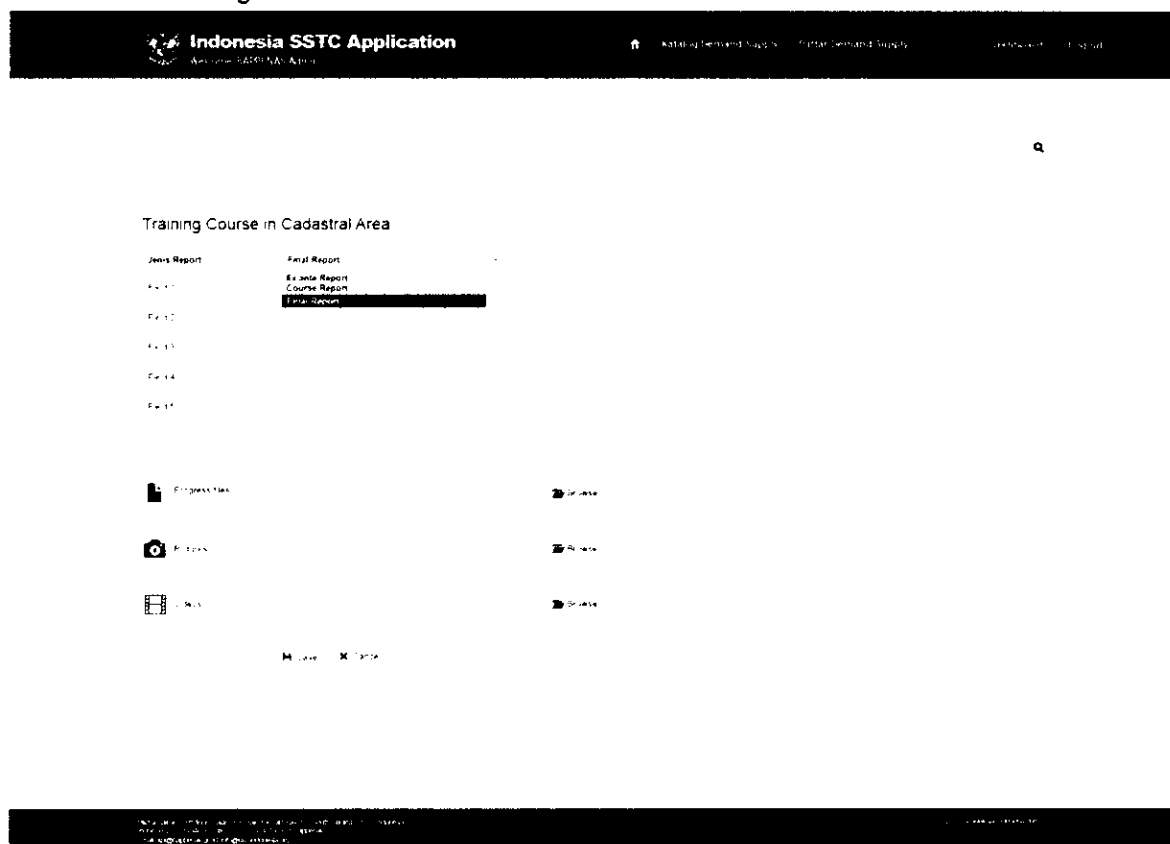
Nama *use case* ini adalah melaporkan kemajuan.

### 26.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk Admin K/L melaporkan kemajuan sebuah proyek kerja sama sedang dieksekusi. Fungsi ini hanya dapat diakses oleh Admin K/L.

### 26.3. Flow of Events

#### 26.3.3 Screen Design



#### 26.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman melihat proyek (termasuk halaman lihat proyek)	
2. Aktor mengklik tombol 'lapor' pada salah satu proyek	
	3. Sistem menampilkan halaman pelaporan

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melaporkan Kemajuan	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Melaporkan Kemajuan Ver 1.0	

	kemajuan proyek yang terdiri dari formulir isian informasi yang dibutuhkan dan fasilitas untuk mengunggah berkas kemajuan, foto, dan video yang berkaitan dengan kemajuan proyek
4. Aktor mengisi form dan memilih berkas, foto, dan video yang akan diunggah lalu mengklik tombol 'simpan'. Aktor juga harus memilih jenis pelaporan yang dilakukan.	
	5. Sistem menampilkan notifikasi bahwa pelaporan kemajuan proyek berhasil dilakukan dan meneruskan ke halaman lihat proyek.
	6. <i>Use case</i> berakhir

#### 26.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

##### 26.3.5.1 Pada langkah 5, apabila terdapat kesalahan pada pengisian formulir

User Action	System Response
	1. Sistem menampilkan pesan kesalahan yang berisi penjelasan kesalahan yang dilakukan oleh aktor
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan pada langkah 3

#### 26.4. Special Requirements

N/A.

#### 26.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai

##### 26.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem sebagai Admin K/L

#### 26.6. Post Conditions

N/A

#### 26.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Mengakhiri Proyek  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification Document: Mengakhiri Proyek	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Mengakhiri Proyek Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
7/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification Document: Mengakhiri Proyek	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Mengakhiri Proyek Ver 1.0	

## 27. Use Case Specification: Mengakhiri Proyek

### 27.2. Use Case Name

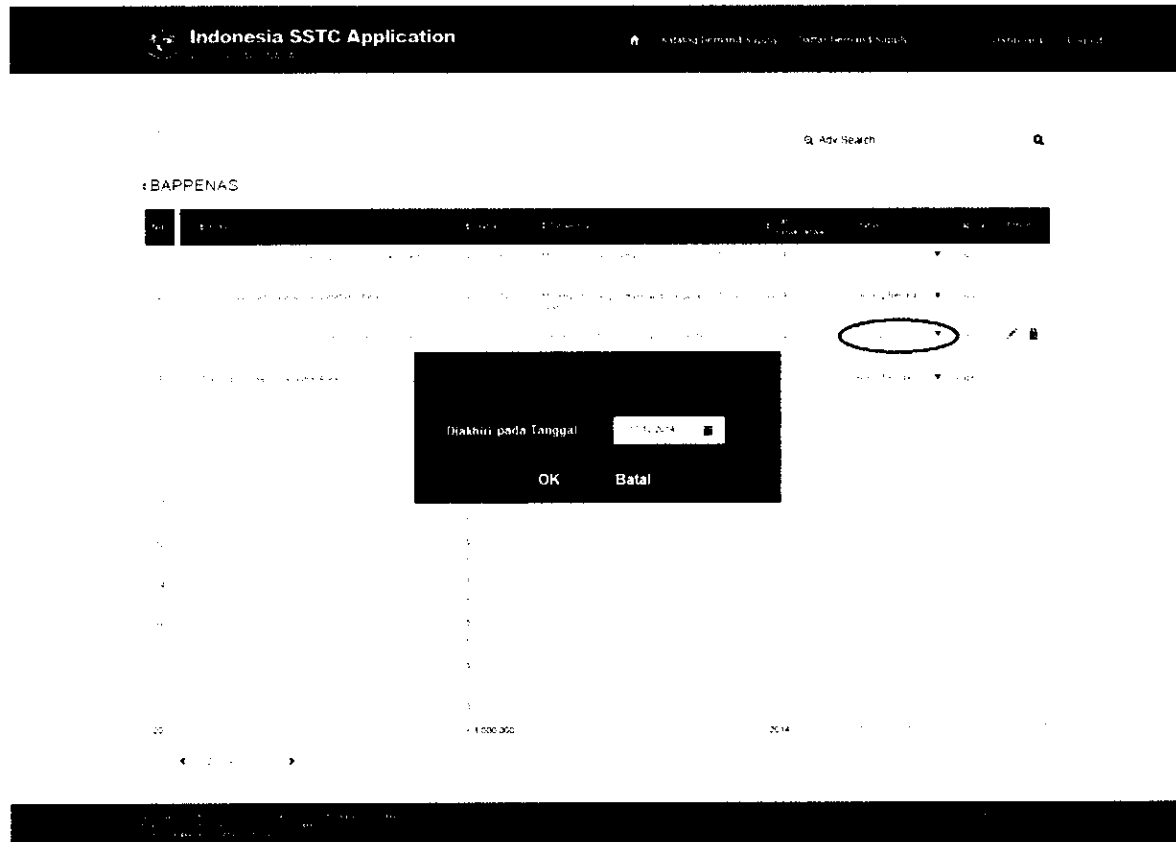
Nama *use case* ini adalah mengakhiri proyek

### 27.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk Admin K/L mengakhiri proyek kerja sama. Fungsi ini hanya dapat diakses oleh Admin K/L.

### 27.3. Flow of Events

#### 27.3.3 Screen Design



#### 27.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman melihat proyek (termasuk halaman lihat proyek)	
2. Aktor memilih 'selesai' pada kolom status untuk menandakan bahwa proyek yang dimaksud selesai dieksekusi	
	3. Sistem meminta informasi mengenai

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification Document: Mengakhiri Proyek	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Mengakhiri Proyek Ver 1.0	

User Action	System Response
	tanggal proyek yang bersangkutan selesai dieksekusi
4. Aktor memilih tanggal selesainya proyek dan mengklik tombol 'OK'	
	5. Sistem menampilkan notifikasi bahwa proyek berhasil diakhiri eksekusinya dan meneruskan ke halaman lihat proyek. Proyek-proyek yang telah diakhiri eksekusinya akan memiliki keterangan 'selesai'
	6. <i>Use case</i> berakhir

#### 27.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

##### 27.3.5.1 Pada langkah 5, apabila terdapat kesalahan pada pengisian form

User Action	System Response
	1. Sistem menampilkan pesan kesalahan yang berisi penjelasan kesalahan yang dilakukan oleh aktor
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan pada langkah 3

#### 27.4. Special Requirements

N/A.

#### 27.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai

##### 27.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem sebagai Admin K/L.

#### 27.6. Post Conditions

Proyek yang diakhiri berubah statusnya menjadi 'selesai'

#### 27.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Memantau Kemajuan  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification Document: Memantau Kemajuan	Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Memantau Kemajuan Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
7/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification Document: Memantau Kemajuan	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Memantau Kemajuan Ver 1.0	

## 28. Use Case Specification: Memantau Kemajuan

### 28.2. Use Case Name

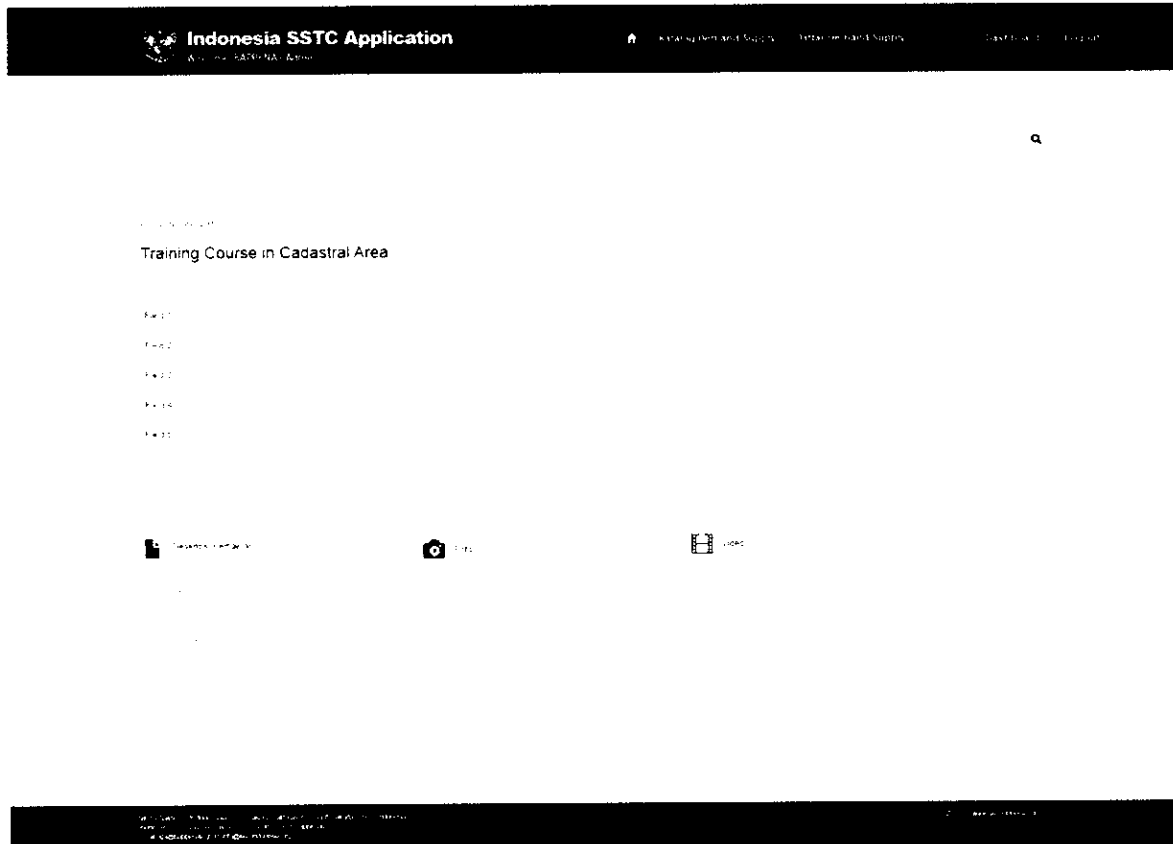
Nama *use case* ini adalah memantau kemajuan

### 28.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk semua pengguna memantau kemajuan sebuah proyek kerja sama sedang dieksekusi. Fungsi ini hanya dapat diakses oleh pengguna yang telah *login*..

### 28.3. Flow of Events

#### 28.3.3 Screen Design



#### 28.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman melihat proyek (termasuk halaman lihat proyek)	
2. Aktor mengklik nama salah satu proyek	
	3. Sistem menampilkan dua <i>tab</i> (detail informasi dan perkembangan kemajuan).

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification Document: Memantau Kemajuan	Date: 26/September.2014
Use Case Specification Document: Memantau Kemajuan Ver 1.0	

User Action	System Response
	<i>Tab</i> detail informasi berisikan semua atribut proyek yang dipilih dan <i>tab</i> perkembangan kemajuan berisikan informasi kemajuan proyek berupa berkas kemajuan, foto, dan video sesuai dengan laporan <i>implementing agency</i> yang mengeksekusinya.
4. Aktor memilih <i>tab</i> 'kemajuan'	
	5. Sistem menampilkan perkembangan kemajuan proyek yang dipilih. Kemajuan proyek ini dikelompokkan berdasarkan jenis laporan yang dibuat oleh <i>implementing agency</i> .
6. Aktor memilih jenis laporan dan mengklik salah satu berkas untuk diunduh	
	7. Sistem menampilkan pesan 'simpan item ini?'
8. Aktor mengklik 'ya'	
	9. Sistem menyimpan berkas laporan kemajuan yang diunduh ke komputer pengguna
	10. <i>Use case</i> berakhir

#### 28.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

28.3.5.1 Pada langkah 8, apabila aktor menekan tombol 'tidak' (batal mengunduh berkas laporan yang dimaksud)

User Action	System Response
	1. Sistem menutup <i>dialog box</i>
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan ke langkah 1

#### 28.4. Special Requirements

N/A.

#### 28.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

#### 28.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem (dengan role apapun).

#### 28.6. Post Conditions

N/A

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Use Case Specification Document: Memantau Kemajuan	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Memantau Kemajuan Ver 1.0	

**28.7. Extension Points**

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Menambah Indikator  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menambah Indikator	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Menambah Indikator Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
9/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menambah Indikator	Date: 26/September/2014
Dokumen Use Case Specification : Menambah Indikator Ver 1.0	

## 29. Use Case Specification: Menambah Indikator

### 29.2. Use Case Name

Nama *use case* ini adalah menambah indikator

### 29.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk WG 1 dan WG 2 menambahkan indikator-indikator penilaian terhadap kerja sama yang diterima.

### 29.3. Flow of Events

#### 29.3.3 Screen Design

The screenshot shows the 'Indonesia SSTC Application' interface. At the top, there is a header with the application name and logo. Below the header, there is a table with the following columns: 'No.', 'Indikator', 'Bobol', and 'Keterangan'. Above the table, there is a 'Tambah Aspek' button. Below the table, there is a 'Tambah Indikator' button. An arrow points to the 'Tambah Indikator' button.

#### 29.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman melihat indikator (termasuk halaman lihat indikator)	
2. Aktor memilih aspek yang ingin ditambah indikatornya	
	3. Sistem menampilkan daftar indikator yang sudah terdapat pada aspek tersebut dengan tombol 'tambah/ubah indikator' pada bagian bawahnya
4. Aktor mengklik tombol 'tambah/ubah indikator'	
	5. Tabel yang menampilkan daftar indikator

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menambah Indikator	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Menambah Indikator Ver 1.0	

User Action	System Response
	berubah menjadi form yang bisa diisi. Informasi yang harus dimasukkan adalah nama indikator, bobot indikator, dan keterangan
6. Aktor mengisi semua informasi yang dibutuhkan lalu menekan tombol 'simpan'	
	7. Sistem memberikan notifikasi bahwa indikator berhasil ditambahkan dan menampilkan indikator yang ditambahkan ( <i>redirect</i> ke halaman lihat indikator)
	8. <i>Use case</i> berakhir

### 29.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

#### 29.3.5.1 Pada langkah 3, apabila aspek dari indikator yang ditambahkan belum terdapat di dalam pilihan

User Action	System Response
1. Aktor menekan tombol 'tambah/ubah aspek'	
	2. Sistem menampilkan formulir isian aspek yang terdiri dari nama aspek dan bobot kategori
3. Aktor Selatan-Selatan isian nama aspek dan bobot aspek lalu menekan tombol 'simpan'	
	4. <i>Alternative flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan ke langkah 4

#### 29.3.5.2 Pada langkah 7, apabila terdapat informasi yang dimasukkan tidak sesuai dengan format yang diminta atau ada *field* tertentu yang tidak diisi

User Action	System Response
	1. Sistem memberikan notifikasi mengenai kesalahan penginputan dan meminta aktor untuk memperbaikinya
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan ke langkah 6

### 29.4. Special Requirements

N/A.

### 29.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

#### 29.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem sebagai Admin WG 1 atau Admin WG 2.

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menambah Indikator	Date: 26:September:2014
Dokumen Use Case Specification : Menambah Indikator Ver 1.0	

**29.6. Post Conditions**

Indikator untuk kementerian aktor bertambah

**29.7. Extension Points**

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Memperbaharui Indikator  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Memperbaharui Indikator	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Memperbaharui Indikator Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
6/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Memperbaharui Indikator	Date: 26/September/2014
Dokumen Use Case Specification : Memperbaharui Indikator Ver 1.0	

## 30. Use Case Specification: Memperbaharui Indikator

### 30.2. Use Case Name

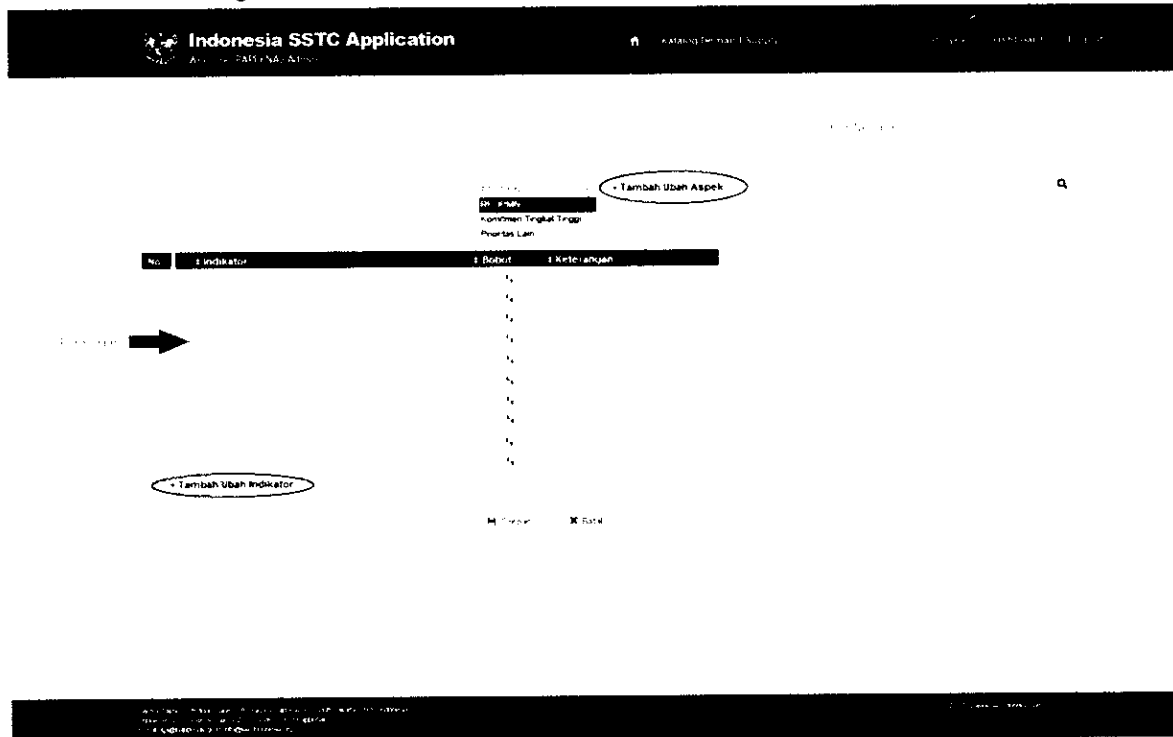
Nama *use case* ini adalah memperbaharui indikator.

### 30.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk Admin WG 1 atau Admin WG 2 mengubah indikator-indikator penilaian terhadap kerja sama yang diterima.

### 30.3. Flow of Events

#### 30.3.3 Screen Design



#### 30.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman melihat indikator (termasuk halaman lihat indikator)	
2. Aktor memilih aspek yang ingin ditambah indikatornya	
	3. Sistem menampilkan daftar indikator yang sudah terdapat pada aspek tersebut dengan tombol 'tambah/ubah indikator' pada bagian bawahnya
4. Aktor mengklik tombol 'tambah/ubah indikator'	

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Memperbaharui Indikator	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Memperbaharui Indikator Ver 1.0	

User Action	System Response
	5. Tabel yang menampilkan daftar indikator berubah menjadi form yang bisa diisi. Informasi yang harus dimasukkan adalah nama indikator, bobot indikator, dan keterangan contribution to final score, and remarks
6. Aktor mengubah informasi terkait indikator yang diinginkan	
	7. Sistem memberikan notifikasi bahwa indikator berhasil diubah dan meneruskan ke halaman melihat indikator
	8. Use case berakhir

### 30.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

#### 30.3.5.1 Pada langkah 2, apabila aktor ingin mengubah salah satu aspek

User Action	System Response
1. Aktor menekan tombol 'tambah/ubah aspek'	
	2. Sistem menampilkan daftar aspek yang ada
3. Aktor mengklik salah satu aspek	
	4. Sistem menampilkan formulir isian yang terdiri dari nama aspek, bobot kategori, dan keterangan yang sudah terisi sesuai dengan kondisi saat ini.
5. Aktor mengubah informasi dari aspek yang diinginkan lalu mengklik tombol 'simpan'	
	6. <i>Alternative flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan ke langkah 2.

#### 30.3.5.2 Pada langkah 7, jika terdapat kesalahan ketika mengisi formulir

User Action	System Response
	1. Sistem memberikan pesan kesalahan berupa pemberitahuan mengenai kesalahan yang dilakukan oleh aktor pada saat penginputan
	2. <i>Alternate flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan ke langkah 6

### 30.4. Special Requirements

N/A.

### 30.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Memperbaharui Indikator	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Memperbaharui Indikator Ver 1.0	

30.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke dalam sistem sebagai Admin WG 1 atau Admin WG 2

30.6. **Post Conditions**

N/A

30.7. **Extension Points**

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Menghapus Indikator  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menghapus Indikator	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Menghapus Indikator Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
6/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menghapus Indikator	Date: 26/September/2014
Dokumen Use Case Specification : Menghapus Indikator Ver 1.0	

## 31. Use Case Specification: Menghapus Indikator

### 31.2. Use Case Name

Nama *use case* ini adalah menghapus indikator.

### 31.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk Admin WG 1 atau Admin WG 2 menghapus indikator penilaian terhadap kerja sama yang diterima.

### 31.3. Flow of Events

#### 31.3.3 Screen Design

The screenshot shows the 'Indonesia SSTC Application' interface. At the top, there is a header with the application name and a navigation menu. Below the header, there is a table with the following columns: 'No', 'Indikator', 'Bobot', and 'Keterangan'. The table contains several rows of data. To the right of the table, there is a button labeled 'Tambah Ubah Aspek'. Below the table, there is another button labeled 'Tambah Ubah Indikator'. The interface also includes a search bar and a list of filters.

#### 31.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor berada di halaman melihat indikator (termasuk halaman lihat indikator)	
2. Aktor memilih aspek yang ingin dihapus indikatornya	
	3. Sistem menampilkan daftar indikator yang sudah terdapat pada aspek tersebut dengan tombol 'tambah/ubah indikator' pada bagian bawahnya
4. Aktor mengklik tombol 'tambah/ubah indikator'	

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menghapus Indikator	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Menghapus Indikator Ver 1.0	

User Action	System Response
	5. Tabel yang menampilkan daftar indikator berubah menjadi form yang bisa diisi. Informasi yang harus dimasukkan adalah nama indikator, bobot indikator, dan keterangan.
6. Aktor mengosongkan (menghapus) informasi terkait indikator yang ingin dihapus lalu mengklik tombol 'simpan'	
	7. Sistem menampilkan notifikasi bahwa indikator telah sukses dihapus dan meneruskan ke halaman melihat indikator

### 31.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

#### 31.3.5.1 Pada langkah 2, apabila aktor ingin menghapus sebuah aspek dan semua indikator di dalamnya

User Action	System Response
1. Aktor menekan tombol 'tambah/ubah aspek'	
	2. Sistem menampilkan daftar aspek yang ada
3. Aktor mengklik salah satu aspek	
	4. Sistem menampilkan formulir isian yang terdiri dari nama aspek, bobot kategori, dan keterangan yang sudah terisi sesuai dengan kondisi saat ini
5. Aktor mengosongkan (menghapus) informasi dari aspek yang ingin dihapus lalu mengklik tombol 'simpan'	
	6. <i>Alternative flow</i> berakhir dan <i>use case</i> dilanjutkan ke langkah 2

### 31.4. Special Requirements

N/A.

### 31.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai

#### 31.5.3 Precondition One

Aktor telah *login* ke sistem sebagai Admin WG 1 atau WG 2.

### 31.6. Post Conditions

Indikator untuk kementerian aktor berkurang.

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Menghapus Indikator	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Menghapus Indikator Ver 1.0	

**31.7. Extension Points**

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: Melihat Indikator  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melihat Indikator	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Melihat Indikator Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
6/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia Solusi

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melihat Indikator	Date: 26/September/2014
Dokumen Use Case Specification : Melihat Indikator Ver 1.0	

## 32. Use Case Specification: Melihat Indikator

### 32.2. Use Case Name

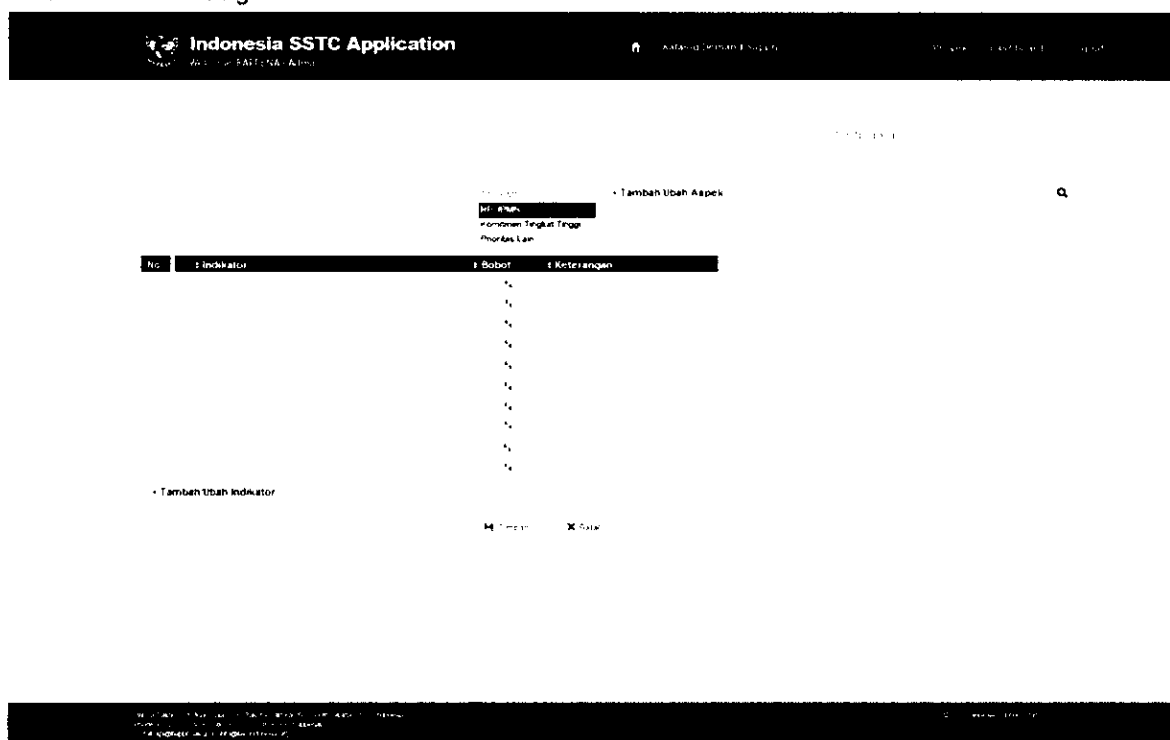
Nama *use case* ini adalah melihat indikator

### 32.2.3 Brief Description

*Use case* ini merupakan fungsi yang difasilitasi oleh sistem untuk WG 1 dan WG 2 melihat indikator-indikator penilaian terhadap permintaan kerja sama yang diterima.

### 32.3. Flow of Events

#### 32.3.3 Screen Design



#### 32.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor memilih menu kelola indikator	
	2. Sistem menampilkan daftar indikator penilaian yang telah dimasukkan sebelumnya. Indikator penilaian dikelompokkan berdasarkan aspek (sesuai pilihan aktor)
3. Aktor memilih kategori penilaian ( <i>demand</i> atau <i>supply</i> ) lalu aktor memilih aspek yang ingin dilihat	
	4. Sistem menampilkan daftar indikator

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Melihat Indikator	Date: 26 September 2014
Dokumen Use Case Specification : Melihat Indikator Ver 1.0	

User Action	System Response
	penilaian sesuai dengan kategori dan aspek yang dipilih oleh aktor
	5. Use case berakhir

32.3.5 Alternative Flows  
N/A

32.4. Special Requirements  
N/A.

32.5. Preconditions  
*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai

32.5.3 Precondition One  
Aktor telah *login* ke sistem sebagai Admin WG 1 atau Admin WG 2.

32.6. Post Conditions  
N/A

32.7. Extension Points  
N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: *Login*  
Version 1.0**

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Login	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Login Ver 1.0	

## Revision History

Date	Version	Description	Author
27/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Login	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Login Ver 1.0	

## 33. Use Case Specification: Login

### 33.2. Use Case Name

Nama *use case* ini adalah *login*

### 33.2.3 Brief Description

*Use case* ini berfungsi untuk memverifikasi apakah *user* telah terdaftar di dalam *database* atau tidak. Semua *users* harus melakukan *use case* ini agar dapat menggunakan sistem ini.

### 33.3. Flow of Events

#### 33.3.3 Screen Design



#### 33.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> ini dimulai ketika aktor mengakses sistem	
	2. Sistem akan meminta aktor untuk memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i>
3. Aktor memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> lalu mengklik ' <i>login</i> '	
	4. Sistem memverifikasi <i>username</i> dan <i>password</i> kemudian meneruskan kehalaman beranda

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Login	Date: 26/September 2014
Use Case Specification Document: Login Ver 1.0	

### 33.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*.

33.3.5.1 Pada langkah 4, jika *username* dan *password* tidak *valid*.

User Action	System Response
	1. Sistem menampilkan pesan error yang mengindikasikan <i>username</i> atau <i>password</i> tidak <i>valid</i> dan meminta user untuk memasukan <i>username</i> dan <i>password</i> dengan benar
	2. <i>Alternative flow</i> berakhir dan lanjut ke langkah 3

### 33.4. Special Requirements

N/A.

### 33.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai

33.5.3 Precondition One

N/A

### 33.6. Post Conditions

N/A

### 33.7. Extension Points

N/A.

---

**Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)**

---

**Spesifikasi Kebutuhan Sistem Informasi  
Tim Koordinasi Nasional untuk  
Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)  
Use Case Specification: *Logout*  
Version 1.0**

Spesifikasi Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Tim Koordinasi Nasional untuk	Version: 1.0
Logout		Date: 26 September 2014
Use Case Specification Document: Logut Ver 1.0		

## Revision History

Date	Version	Description	Author
26/September /2014	0.1	Initial Draft	Arkadia

Spesifikasi Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)	Version: 1.0
Logout	Date: 26/September/2014
Use Case Specification Document: Logut Ver 1.0	

## 34. Use Case Specification: Logout

### 34.2. Use Case Name

Nama *use case* ini adalah *logout*.

### 34.2.3 Brief Description

*Use case* ini berfungsi untuk menutup *session users* sehingga user keluar dari sistem.

### 34.3. Flow of Events

#### 34.3.3 Screen Design



#### 34.3.4 Basic Flow

User Action	System Response
1. <i>Use case</i> dimulai ketika aktor telah <i>login</i> ke dalam sistem	
2. Aktor dapat berada di halaman apapun dan mengklik ' <i>logout</i> '	
	3. Sistem menghapus semua <i>session</i> aktor dan meneruskan ke halaman <i>login</i>

Spesifikasi Kerja Sama Selatan-Selatan dan Logout	Kebutuhan Tim Koordinasi Nasional untuk	Version: 1.0
Use Case Specification Document: Logut Ver 1,0		Date: 26/September/2014

#### 34.3.5 Alternative Flows

Bagian ini menjelaskan tentang *alternative flows*

#### 34.4. Special Requirements

N/A.

#### 34.5. Preconditions

*Preconditions* adalah kondisi awal dari sebuah *use case* yang harus dicapai sebelum *use case* ini dapat dimulai.

##### 34.5.3 Precondition One

N/A

#### 34.6. Post Conditions

Aktor tidak dapat menggunakan fungsi sistem lagi selain yang dapat dilihat oleh publik

#### 34.7. Extension Points

N/A.

