

*Rollback scenario Document  
[Nama Aplikasi]*

# DAFTAR ISI

[DAFTAR ISI 1](#_Toc54118315)

[DAFTAR TABEL 2](#_Toc54118316)

[DAFTAR GAMBAR 3](#_Toc54118317)

[1. PENGENDALIAN DOKUMEN 4](#_Toc54118318)

[Referensi Penyusunan Dokumen 4](#_Toc54118319)

[Daftar Istilah dan Definisi 4](#_Toc54118320)

[Perubahan yang terjadi pada dokumen versi sebelumnya 4](#_Toc54118321)

[2. PENDAHULUAN 5](#_Toc54118322)

[2.1 Latar Belakang 5](#_Toc54118323)

[2.2 Overview Aplikasi [Nama Aplikasi] 5](#_Toc54118324)

[3. PROSEDUR ROLLBACK 5](#_Toc54118325)

[4. RISK & MITIGATION 5](#_Toc54118326)

[4.1 Analisis Kegagalan 5](#_Toc54118327)

[4.2 Impact Kegagalan 5](#_Toc54118328)

[4.3 Mitigasi 5](#_Toc54118329)

[5. Lampiran 6](#_Toc54118330)

[5.1 Evidence Hasil Simulasi 6](#_Toc54118331)

# DAFTAR TABEL

[Tabel 1 5](#_Toc54080055)

[Tabel 2 6](#_Toc54080056)

# DAFTAR GAMBAR

[Gambar 1 Flow Skenario Proses Rollback 5](#_Toc54293790)

[Gambar 2 Evidence Hasil Simulasi 6](#_Toc54293791)

# PENGENDALIAN DOKUMEN

## Referensi Penyusunan Dokumen

Referensi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Document** | | **Version** | **Author** |
| - | - | 1.0 |  |

Revisi / Amandemen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item Revisi** | | | **Direvisi Oleh** |
| - | - | - | - |

## Daftar Istilah dan Definisi

|  |  |
| --- | --- |
| **Terms** | **Description/Explanation** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Perubahan yang terjadi pada dokumen versi sebelumnya

|  |  |
| --- | --- |
| **Change Request** | **Description/Explanation** |
|  | - |

# PENDAHULUAN

## Latar Belakang

*[Latar Belakang Aplikasi]*

## 2.2 Overview Aplikasi [Nama Aplikasi]

*[Gambaran umum Aplikasi]*

# PROSEDUR ROLLBACK

1. *Urutan Proses/checklist preinstallation maupun post-installation procedure*
2. *Konfigurasi awal (eksisting) dan konfigurasi akhir yang diharapkan (future state).*
3. *Estimasi kebutuhan downtime berdasarkan hasil simulasi.*

**

Gambar 1 Flow Skenario Proses Rollback

# RISK & MITIGATION

## 4.1 Analisis Kegagalan

*[Analisis kegagalan yang mungkin terjadi ketika scenario rollback diperlukan]*

## 4.2 Impact Kegagalan

*[Impact kegagalan yang mungkin terjadi]*

## 4.3 Mitigasi

*[Mitigasi yang mungkin dilakukan untuk mencegah terjadinya kegagalan]*

# Lampiran

## 5.1 Evidence Hasil Simulasi



Gambar Evidence Hasil Simulasi