<Project Name>

Version <1.0>

Revision History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Author** |
| <dd/mmm/yy> | <x.x> | <details> | <name> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Table of Contents

1. Introduction 4

1.1 Purpose 4

1.2 Scope 4

1.3 References 4

1.4 Overview 4

2. Definitions 4

2.1 Singkatan 4

2.2 Istilah Domain 4

2.3 Istilah Teknis 4

# Introduction

Dokumen ini berisi daftar glossary yang digunakan dalam system informasi puskesmas bojongsoang

## Purpose

Dokumen ini memiliki tujuan tujuan sebagai berikut :

* Mendefenisikan singkatan singkatan yang digunakan dalam system
* Mendefenisikaan istilah aplikasi dan istilah teknis yang digunakan dalam system
* Memahami istilah antara stakeholder dan tim pengembangan software

## Scope

Batasan dokumen ini adalah menjelaskan istilah dan singkatan yang ada di dokumen 0-6

## References

Dokumen 0 – 6 (Sistem informasi puskesmas bojongsoang)

## Overview

Dokumen ini terdiri dari 2 bagian :

* Introduction
* Definition

# Definitions

Singkatan dan istilah yang dipakai dalam system ini

## Singkatan

STRQ : Stakeholder Request

UC : Use Case

SS : Supplementary Specification

WWW : World Wide Web

UI : User Interface

SAP : Sistem Application Product

## Istilah Domain

Aktor : Sebuah peran yang dimiliki oleh tiap objek yang bierinteraksi

Administrator : Salah satu akor pada system yang bisa mengelompokkan file berdasarkan kategori

File : Objek yang menjadi masukan system

Judul : Propoerti yang ada dalam file

Kategori : Pembeda yang mendasari pengelompokan file

User : Pengguna system

## Istilah Teknis

Aplikasi : Produk hasil akhir proses pengembangan yang digunakan user

Fase : Sebuah masa pengembangan system yang memiliki target yang harus dicapau

Glossary : Daftar istilah yang digunakan dalam pengembangan system

Requirement : Karakteristik aplikasi yang harus dipenuhi dan bisa diuji

Server : Tempat seleruh dokumen disimpan

Website : Halaman web yang saling berhubungan dan kumpulan informasi yang tersedia.

Database : Kumpulan data yang saling berelasi

Sistem : Aplikasi yang tersusun dari hardware,software serta dokumen dokumen

Stakeholder : Peran yang dimainkan oleh tiap objek yang memiliki kepentingan pada aplikasi

Use case : hal- hal yang menjadi kebutuhan fungsional dan harus di implementasikan