



## DOKUMENTASI PROYEK

### Lembar Sampul Dokumen A2

Judul Dokumen : **Dokumen Spesifikasi Project XYZ**

Jenis Dokumen : **A2**

Nomor Dolumen : **<Jenis>\_<thn>\_<cls>\_<klp>\_<rev>**

Nama Dokumen : **A2.docx**


Nomor Revisi : **00**

Tanggal Penerbitan :

Unit Penerbit : **Departemen Sistem Informasi**

Jumlah Halaman : **6 (termasuk sampul)**

#### Data Pengusul

Pengusul	<Nama> <Nim>	<Ketua/Anggota>	<ttd>
	<Nama> <Nim>	<Ketua/Anggota>	<ttd>
	Angeli Putri Ramadhani 2211522019	Anggota	
	<Nama> <Nim>	<Ketua/Anggota>	<ttd>
	<Nama> <Nim>	<Ketua/Anggota>	<ttd>
Pengampu	<Nama> <NIP>		<ttd>
	<Nama> <NIP>		<ttd>

## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	2
RIWAYAT PERBAIKAN.....	3
1. PENGANTAR.....	4
1.1 Ringkasan Isi Dokumen.....	4
1.2 Tujuan Penulisan/Kegunaan Dokumen.....	4
1.3 Referensi.....	4
1.4 Daftar Singkatan.....	4
2. SPESIFIKASI SISTEM.....	5
2.1 Aktor Sistem.....	5
2.2 Kebutuhan Fungsional Sistem.....	5
2.3 Kebutuhan Non Fungsional Sistem.....	5
2.4 Use Case Diagram.....	5
2.5 Verifikasi.....	5
3. LAMPIRAN.....	6

## RIWAYAT PERBAIKAN

Versi/ Tanggal/ Oleh	Catatan Perbaikan

## **1. PENGANTAR**

### **1.1 Ringkasan Isi Dokumen**

{Berikan informasi ringkas terkait isi dokumen. Terdiri atas berapa bagian dan uraikan secara singkat isi dari masing-masing bagian.}

### **1.2 Tujuan Penulisan/Kegunaan Dokumen**

{ Tuliskan di bagian ini kegunaan dokumen ini }

### **1.3 Referensi**

{ Tuliskan disini daftar referensi yang digunakan dalam dokumen ini }

### **1.4 Daftar Singkatan**

{Tuliskan disini singkatan-singkatan yang digunakan dalam dokumen ini }

## **2. SPESIFIKASI SISTEM**

### **2.1 Aktor Sistem**

{ Tuliskan aktor yang terlibat dalam sistem beserta peran dari masing-masing aktor }

### **2.2 Kebutuhan Fungsional Sistem**

{Jelaskan dalam bentuk tabel kebutuhan fungsional sistem yang akan dibangun disini.}

### **2.3 Kebutuhan Non Fungsional Sistem**

{Jelaskan kebutunan non fungsional sistem dalam bentuk tabel di bagian ini. Kebutuhan non fungsional dapat berupa software, hardware maupun lingkungan sistem }

### **2.4 Use Case Diagram**

{Lengkapi dokumen ini dengan use case diagram sistem yang akan dibangun }

### **2.5 Verifikasi**

{ Bagian verifikasi ini diisi dengan penjelasan metode pengujian sistem nantinya. Bagaimana caranya untuk menentukan bahwa sistem berjalans esuai dengan harapan. Verifikasi dilakukan untuk setiap kebutuhan fungsional sistem }

### 3. LAMPIRAN