**STRATEGI PENGEMBANGAN DESA WISATA FATUMNASI**

**DENGAN BERBASIS SISTEM PEMBAYARAN DIGITAL**

**PROPOSAL SKRIPSI**

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oleh:** | | |
| **NIM** | **:** | **41830002** |
| **NAMA** | **:** | **Rido Martis Gella** |
| **JENJANG STUDI** | **:** | **Strata Satu (S1)** |
| **PROGRAM STUDI** | **:** | **Teknologi Informasi** |

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI**

**FAKULTAS TEKNIK DAN INFORMATIKA**

**UNIVERSITAS PENDIDIKAN NASIONAL**

**2021**

**STRATEGI PENGEMBANGAN DESA WISATA FATUMNASI**

**DENGAN BERBASIS SISTEM PEMBAYARAN DIGITAL**

**PROPOSAL SKRIPSI**

**DIAJUKAN SEBAGAI SALAH SATU SYARAT UNTUK MENCAPAI GELAR SARJANA PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI**

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oleh:** | | |
| **NIM** | **:** | **41830002** |
| **NAMA** | **:** | **Rido Martis Gella** |
| **JENJANG STUDI** | **:** | **Strata Satu (S1)** |
| **PROGRAM STUDI** | **:** | **Teknologi Informasi** |

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI**

**FAKULTAS TEKNIK DAN INFORMATIKA**

**UNIVERSITAS PENDIDIKAN NASIONAL**

**2021**

# HALAMAN PENGESAHAN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NIM | : | 41830002 |
| Nama | : | Rido Martis Gella |
| Program Studi | : | Teknologi Informasi |
| Judul Proposal Skripsi | : | STRATEGI PENGEMBANGAN DESA WISATA FATUMNASI DENGAN BERBASIS SISTEM PEMBAYARAN DIGITAL |

Proposal ini telah ditinjau dan disetujui pada tanggal 27/ 06/ 2021 untuk masuk ke jenjang pengerjaan skripsi oleh:

Pembimbing I,

( I Wayan Aditya Suranata, S.Kom,.M.Kom)  
NPP.

Pembimbing II,

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  
NPP.

# DAFTAR ISI

[HALAMAN PENGESAHAN i](#_Toc75773187)

[DAFTAR ISI ii](#_Toc75773188)

[DAFTAR GAMBAR iii](#_Toc75773189)

[DAFTAR TABEL iv](#_Toc75773190)

[BAB 1 PENDAHULUAN 1](#_Toc75773191)

[1.1 Latar Belakang 1](#_Toc75773192)

[1.2 Rumusan Masalah 2](#_Toc75773193)

[1.3 Pembatasan Masalah 2](#_Toc75773194)

[1.4 Tujuan Penelitian 2](#_Toc75773195)

[1.5 Manfaat Penelitian 2](#_Toc75773196)

[BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA 4](#_Toc75773197)

[2.1 ... 4](#_Toc75773198)

[2.2 ... 4](#_Toc75773199)

[BAB 3 METODE PENELITIAN 5](#_Toc75773200)

[3.1 Tahapan Penelitian 5](#_Toc75773201)

[3.2 Pemodelan Sistem 6](#_Toc75773202)

[3.3 Desain ... 6](#_Toc75773203)

[3.4 Desain Arsitektur ... 6](#_Toc75773204)

[3.5 Analisis Teknik Pengujian Sistem 6](#_Toc75773205)

[3.6 Metode Pengumpulan Data 6](#_Toc75773206)

[3.7 Metode Analisis Data 6](#_Toc75773207)

[BAB 4 JADWAL PELAKSANAAN 7](#_Toc75773208)

[DAFTAR PUSTAKA 8](#_Toc75773209)

# DAFTAR GAMBAR

[Gambar 1 Contoh Gambar dengan Style Caption 5](#_Toc75028063)

# DAFTAR TABEL

[Tabel 1 Jadwal Pelaksanaan Penelitian 7](#_Toc75028064)

# BAB 1 PENDAHULUAN

## 1.1 Latar Belakang

Dalam situasi saat ini, transaksi merupakan hal yang sering dilakukan, terutama setiap kali melakukan pembayaran. Jika melihat perkembangannya, nilai dan resiko uang ada dalam perkembangan teknologi saat ini. Tentunya dalam hal ini pengertian transaksi harus diketahui masyarakat.

Sistem pembayaran yang semakin berkembang mengikuti kemajuan zaman. Teknologi modern semakin maju, dan banyak hal dapat dilakukan secara digital. Karena kemajuan teknologi yang semakin kompleks, bidang transaksi keuangan juga semakin kompleks, yaitu dengan menggunakan metode digital dalam bertransaksi, proses implementasi dan rendahnya SDM juga menjadi kendala dalam proses digitalisasi dalam hal bertransaksi maka dari situlah harus adanya pendekatan secara langsung kepada masyarakat yang fasih akan teknologi.

Di Fatumnnasi, yang merupakan sebuah tempat wisata alam yang mengandalkan spot foto perbukitan, juga akan disuguhkan dengan jejeran pohon ampupu, dan pohon-pohon bonsai yang berumur ratusan tahun. Tempat wisata ini bisa tempuh kurang lebih 30 menit dari jantung kota Soe, ibu kota kabupaten Timor Tengah Selatan. Untuk mencapai tempat ini , membutuhkan waktu tempuh kurang lebih 1 jam perjalanan dari ibu kota Kab.Timor tengah selatan. Saat tiba, pengunjung akan disajikan sebuah pemandangan yang indah dan memanjakan mata.

Permasalahan yang ada pada desa Fatumnasi adalah kondisi masyarakat desa yang belum sepenuhnya mengerti akan arti penting pariwisata dan juga rendahnya Pendidikan masyarakat, yang mengakibatkan sulit berkembangnya desa wisata ini yang dimana desa tersebut salah satu desa wisata yang paling sering dikunjungi oleh masyarakat sehingga dari pada itu harus adanya system pembayaran yang dibuat untuk memudahkan masyarakat desa Fatumnasi dalam menangani hal tersebut.

Sistem pembayaran tersebut dikembangkan dan disesuaikan dengan masyarakat pada desa Fatumnasi agar pada pengaplikasiannya tidak begitu sulit dan dapat membantu masyarakat dalam proses pengembangan Pariwisata pada desa tersebut.

## 1.2 Rumusan Masalah

Dengan latar belakang yang telah diuraikan di atas maka perumusan masalah dalam penelitian ini adalah

1. Bagaimana Mengembangkan Sistem Pembayaran Digital.
2. Bagaimana meningkatkan minat masyarakat desa Fatumnasi dalam mengembangkan pariwisata desa tersebut.
3. Bagaimana Implementasi Sistem tersebut ke dalam masyarakat.

## 1.3 Pembatasan Masalah

Pembatasan masalah digunakan untuk menghindari adanya pelebaran pada pokok masalah yang ada agar tujuan penelitian dapat tercapai. Batasan masalah yang ada pada penelitian adalah sebagai berikut :

* Ruang Lingkup penelitian hanya meliputi Strategi Pengembangan Desa Fatumnasi dengan basis Pembayaran Digital
* Penelitian yang dibuat akan difokuskan pada strategi pengembangan wisata di desa Fatumnasi dengan membangun Sistem pembayaran Digital dan juga bagaimana penerapannya terhadap masyarakat di desa Fatumnasi.

## 1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini adalah mengembangkan Sistem pembayaran Digital di Desa Wisata Fatumnasi :

1. Untuk Proses pengembangan Desa Wisata Fatumnasi
2. Untuk mengetahui minat masyarkat dalam pengembangan pariwisata.
3. Untuk Menyusun model Sistem pembayaran Digital yang sederhana

## 1.5 Manfaat Penelitian

Sebagai sumbangan teoritis terhadap ilmu pengetahuan ,khususnya yang berhubungan dengan system pembayaran digital sebagai dasar pengembangan pariwisata dan penerapan desa wisata.

Sebagai sumbangan pemikiran bagi Pemda Kabupaten Timor Tengah Selatan dalam penerapan pemberdayaan masyarakat melalui program Desa Wisata di Kecamatan Fatumnasi.

# BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

## 2.1 ...

Lorem Ipsum

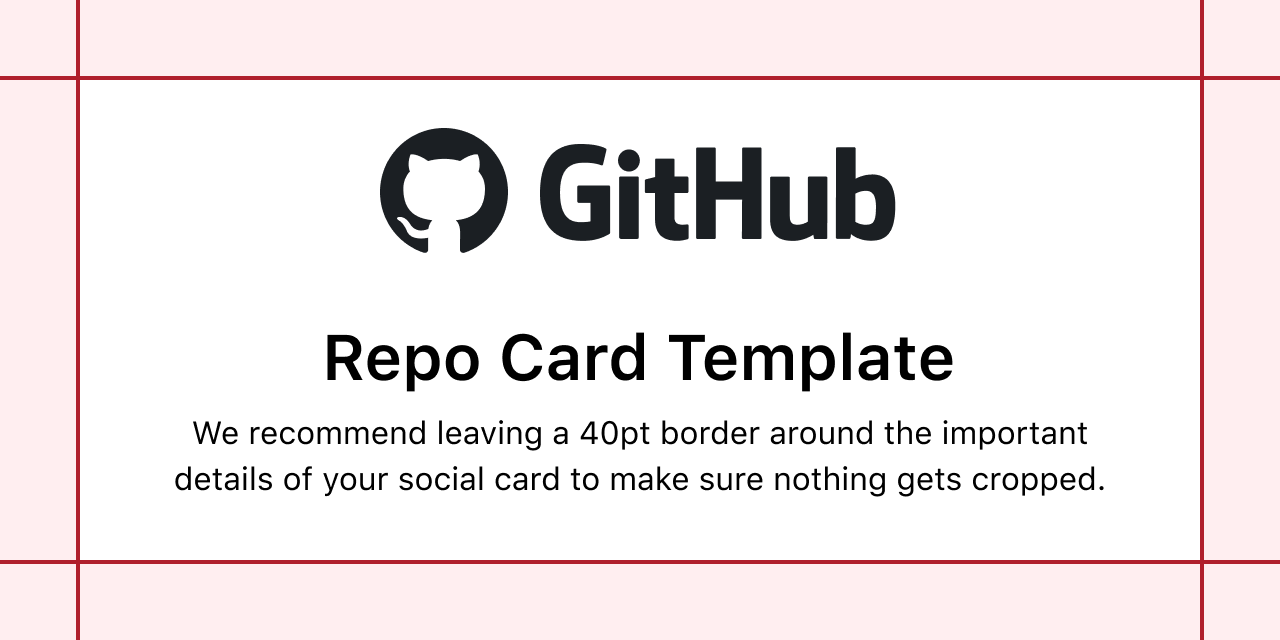
## 2.2 ...

Lorem Ipsum

# BAB 3 METODE PENELITIAN

## 3.1 Tahapan Penelitian

Donec euismod lorem eu lorem iaculis condimentum. Nullam orci velit, finibus ut diam dictum, ornare hendrerit dui. Nullam eu metus faucibus, feugiat metus vel, tempus nunc. Proin sit amet odio a lorem varius rhoncus. Sed in convallis enim, a interdum metus. Integer id consequat magna. Nunc cursus sem sit amet congue commodo. Ut finibus, tortor et pellentesque sodales, tellus eros tempus mi, quis semper lectus felis id leo. Proin nec nibh fermentum, auctor tellus id, cursus tortor. Curabitur quis leo vel nunc rhoncus egestas sit amet ut augue. Praesent tincidunt semper diam, eu aliquet dolor rhoncus quis. Donec facilisis dignissim tortor vel interdum. Vestibulum ut consequat nibh, vel imperdiet eros.



Gambar 1 Contoh Gambar dengan Style Caption

## 3.2 Pemodelan Sistem

## 3.3 Desain ...

## 3.4 Desain Arsitektur ...

## 3.5 Analisis Teknik Pengujian Sistem

## 3.6 Metode Pengumpulan Data

## 3.7 Metode Analisis Data

# BAB 4 JADWAL PELAKSANAAN

Nunc egestas diam et vulputate porttitor. Sed a nunc cursus, rutrum nisi a, semper ipsum. Aenean scelerisque interdum eros Tabel 1.

Tabel 1 Jadwal Pelaksanaan Penelitian

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Kegiatan** | **Bulan Ke 1** | | | | **Bulan Ke 2** | | | | **Bulan Ke 3** | | | | **Bulan Ke 4** | | | | **Bulan Ke 5** | | | | **Bulan Ke 6** | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# DAFTAR PUSTAKA

[1] I. N. K. Wardana, N. N. K. Krisnawijaya, and I. W. A. Suranata, “Sub-1 GHz Wireless nodes performance evaluation for intelligent greenhouse system,” *Telkomnika (Telecommunication Comput. Electron. Control.*, vol. 16, no. 6, pp. 2888–2895, 2018, doi: 10.12928/TELKOMNIKA.v16i6.11556.

[2] F. Zulfiqar, M. Navarro, M. Ashraf, N. A. Akram, and S. Munné-Bosch, “Nanofertilizer use for sustainable agriculture: Advantages and limitations,” *Plant Sci.*, vol. 289, no. August, 2019, doi: 10.1016/j.plantsci.2019.110270.

[3] N. Lin, X. Wang, Y. Zhang, X. Hu, and J. Ruan, “Fertigation management for sustainable precision agriculture based on Internet of Things,” *J. Clean. Prod.*, p. 124119, 2020, doi: 10.1016/j.jclepro.2020.124119.