|  |  |
| --- | --- |
| Topik Capstone | **Topik Capstone** |
| Siklus / Tahun | **Gasal (Nov) atau Genap (Mei) / 2022** |
| Judul Dokumen | **Capstone TA**Judul Capstone Proyek kelompok |
| Jenis Dokumen | **DESAIN PRODUK**Catatan: Penggunaan dan penyebaran dokumen ini dikendalikan oleh Departemen Teknik Komputer Universitas Diponegoro |
| Nomor Dokumen | **(C500.[NoRev]TA[tahun].[1/2].[KodeKelompok]** |
| Nomor Revisi | **NoRev** |
| Nama File | **KodeKelompok.doc** |
| Tanggal Penerbitan | **Tanggal Penerbitan** |
| Unit Penerbit | **Departemen Teknik Komputer Universitas Diponegoro** |
| Jumlah Halaman | **Jumlah Halaman** | Tidak termasuk sampul |

|  |
| --- |
| **Data Pengusul** |
| Pengusul | Nama |  | Jabatan | Anggota |
|  | NIM |  |  |  |
|  | Tanggal |  | Tanda Tangan |  |
|  | Nama |  | Jabatan | Anggota |
|  | NIM |  |  |  |
|  | Tanggal |  | Tanda Tangan |  |
|  | Nama |  | Jabatan | Anggota |
|  | NIM |  |  |  |
|  | Tanggal |  | Tanda Tangan |  |
| Pembimbing 1 (Utama) | Nama |  | Tanda Tangan |  |
|  | Tanggal | **NIP.**  |  |  |
| Pembimbing 2 | Nama |  | Tanda Tangan |  |
|  | Tanggal | **NIP.**  |  |  |

Daftar Isi

[1. Pendahuluan 3](#_Toc123809364)

[1.1. Ringkasan isi dokumen 3](#_Toc123809365)

[1.2. Aplikasi Dokumen 3](#_Toc123809366)

[1.3. Referensi 3](#_Toc123809367)

[1.4. Daftar Singkatan 3](#_Toc123809368)

[2. Implementasi 3](#_Toc123809369)

[2.1. Implementasi Produk 3](#_Toc123809370)

[2.2. Tampilan Produk 3](#_Toc123809371)

[2.3. Demonstrasi Produk 3](#_Toc123809372)

|  |  |
| --- | --- |
| Versi, Tanggal, Oleh | Perbaikan |
|  |  |

# Pendahuluan

## Ringkasan isi dokumen

Isi Ringkasan Dokumen

## Aplikasi Dokumen

Dokumen ini berlaku berfungsi untuk menjelaskan:

1. Tahap pengujian produk yang telah dibuat dalam dokumen C300 dan C400
2. Acuan keberhasilan produk sesuai spesifikasi yang telah dijabarkan dalam dokumen C200
3. Menjadi catatan pengerjaan dan proses pengujian produk yang dilakukan
4. Catatan proses pengerjaan dan revisi yang sedang berlangsung

## Referensi

## Daftar Singkatan

# Pengujian

## Pengujian model

Bila ada, jelaskan bagaimana melakukan pengujian model, serta rumus pengujian dan perhitungan presisinya.

## Pengujian Aplikasi

Jelaskan hasil pengujian aplikasi dengan skenario yang telah direncanakan

#