DAFTAR ISI

[PROPOSAL SKRIPSI 4](#_Toc22646188)

[DAFTAR ISI 4](#_Toc22646189)

[DAFTAR GAMBAR 4](#_Toc22646190)

[DAFTAR TABEL 5](#_Toc22646191)

[BAB I PENDAHULUAN 5](#_Toc22646192)

[1.2 Latar Belakang 5](#_Toc22646193)

[1.2 Rumusan Masalah 5](#_Toc22646194)

[1.3 Batasan Masalah 5](#_Toc22646195)

[1.4 Tujuan Penelitian 5](#_Toc22646196)

[1.5 Manfaat Penelitian 5](#_Toc22646197)

[BAB II TINJAUAN PUSTAKA 5](#_Toc22646198)

[2.1 Landasan Teori 5](#_Toc22646199)

[2.2 Hasil-Hasil Penelitian Sebelumnya 5](#_Toc22646200)

[BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM 5](#_Toc22646201)

[3.1 Analisis Sistem 5](#_Toc22646202)

[3.2 Rancangan Model Sistem 5](#_Toc22646203)

[3.3 Rancangan Antar Muka Masukan Sistem 5](#_Toc22646204)

[3.4 Rancangan Antar Muka Luaran Sistem 5](#_Toc22646205)

[DAFTAR PUSTAKA 5](#_Toc22646206)

Hal

[DAFTAR ISI 2](#_Toc22645716)

[PROPOSAL SKRIPSI 3](#_Toc22645717)

[DAFTAR ISI 3](#_Toc22645718)

[DAFTAR GAMBAR 3](#_Toc22645719)

[DAFTAR TABEL 3](#_Toc22645720)

[BAB I PENDAHULUAN 3](#_Toc22645721)

[1.2 Latar Belakang 3](#_Toc22645722)

[1.2 Rumusan Masalah 3](#_Toc22645723)

[1.3 Batasan Masalah 3](#_Toc22645724)

[1.4 Tujuan Penelitian 3](#_Toc22645725)

[1.5 Manfaat Penelitian 3](#_Toc22645726)

[BAB II TINJAUAN PUSTAKA 3](#_Toc22645727)

[2.1 Landasan Teori 3](#_Toc22645728)

[2.2 Hasil-Hasil Penelitian Sebelumnya 3](#_Toc22645729)

[BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM 3](#_Toc22645730)

[3.1 Analisis Sistem 3](#_Toc22645731)

[3.2 Rancangan Model Sistem 3](#_Toc22645732)

[3.3 Rancangan Antar Muka Masukan Sistem 3](#_Toc22645733)

[3.4 Rancangan Antar Muka Luaran Sistem 3](#_Toc22645734)

[DAFTAR PUSTAKA 3](#_Toc22645735)

# PROPOSAL SKRIPSI

# DAFTAR ISI

# DAFTAR GAMBAR



GAMBAR 1.1 KADA TAU



GAMBAR 1.2

# DAFTAR TABEL

# BAB I PENDAHULUAN

## Latar Belakang

## 1.2 Rumusan Masalah

## Batasan Masalah

## Tujuan Penelitian

## Manfaat Penelitian

# BAB II TINJAUAN PUSTAKA

## 2.1 Landasan Teori

## 2.2 Hasil-Hasil Penelitian Sebelumnya

# BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

## 3.1 Analisis Sistem

## 3.2 Rancangan Model Sistem

## 3.3 Rancangan Antar Muka Masukan Sistem

## 3.4 Rancangan Antar Muka Luaran Sistem

# DAFTAR PUSTAKA