

**LAPORAN AKHIR**  
**PERANCANGAN DESAIN ANTARMUKA BERBASIS PROTOTYPE**  
**PENGADUAN DAN DUKUNGAN ANTI PERUNDUNGAN DAN STRES DI**  
**LINGKUNGAN ITERA**



**DOSEN PENGAMPU : AMIRUL IQBAL, S.KOM., M.ENG**  
**ASISTEN PERKULIAHAN : MUHAMMAD FAUZI AZIZI**

**DISUSUN OLEH KELOMPOK 08 :**

<b>MARCEL KEVIN TOGAP SIAGIAN</b>	<b>123140054</b>
<b>NADIA ANATASHIVA</b>	<b>123140060</b>
<b>ADE PUTRI TIFANI</b>	<b>123140011</b>
<b>MEMORY SIMAJUNTAK</b>	<b>123140095</b>
<b>NATASYA FELISITA BR GINTING</b>	<b>123140017</b>

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
**INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA**  
**2025**

## DAFTAR ISI

<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>2</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>3</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>3</b>
<b>METODE DAN PERANCANGAN.....</b>	<b>4</b>
<b>BAB III.....</b>	<b>5</b>
<b>IMPLEMENTASI PROTOTYPE.....</b>	<b>5</b>
<b>BAB IV.....</b>	<b>6</b>
<b>EVALUASI DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>6</b>
<b>BAB V.....</b>	<b>7</b>
<b>PENUTUP.....</b>	<b>7</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>

**BAB I**

**PENDAHULUAN**

## **BAB II**

### **METODE DAN PERANCANGAN**

## **BAB III**

### **IMPLEMENTASI PROTOTYPE**

**BAB IV**

**EVALUASI DAN PEMBAHASAN**

## **BAB V**

### **PENUTUP**

## **DAFTAR PUSTAKA**