

**LAPORAN TUGAS AKHIR**  
**PERANCANGAN KOMUNIKASI VISUAL TENTANG EARLY WARNING SYSTEM**  
**PENYAKIT AUTOIMUN TIROID**



**DISUSUN OLEH:**

**NAMA : OEY DELLA DELICIA WIDIARTO**

**NIM : 18.L1.0015**

**PROGRAM STUDI DESAIN KOMUNIKASI VISUAL**  
**FAKULTAS ARSITEKTUR DAN DESAIN**  
**UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

**SEMARANG**

**2024**

**LAPORAN TUGAS AKHIR**  
**PERANCANGAN KOMUNIKASI VISUAL TENTANG EARLY WARNING SYSTEM**  
**PENYAKIT AUTOIMUN TIROID**

**Diajukan dalam Rangka**  
**Memenuhi Salah Satu Syarat**  
**Memperoleh Gelar S.Ds**



**Disusun Oleh:**  
**Nama : Oey Della Delicia Widiarto**  
**Nim : 18.L1.0015**

**Pembimbing :**  
**Bayu Widianoro, ST. MSn**  
**NPP: 5812008275**

**PROGRAM STUDI DESAIN KOMUNIKASI VISUAL**  
**FAKULTAS ARSITEKTUR DAN DESAIN**  
**UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**  
**SEMARANG**

**2024**

## ABSTRAK

Masih banyak masyarakat yang tidak mengetahui tentang penyakit autoimun tiroid dan gejala-gejalanya. Terlambat mengetahui dan mengobati sebuah penyakit autoimun tiroid beresiko mengalami gejala menjadi semakin parah, buku studi Ilmu Penyakit Dalam menuliskan bahwa penyakit tiroid dapat menyebabkan resiko penyakit lain, mulai dari perubahan mental penderita mulai dari kecemasan, hingga gangguan hormon pada ibu hamil yang menyebabkan keguguran atau bayi lahir prematur, serta kematian karena kardiovaskular dan penyakit paru-paru. Pembuatan komunikasi visual yaitu dengan audio visual yang menjelaskan secara singkat tentang waspada pada sistem peringatan dini tubuh terhadap penyakit autoimun tiroid. Bertujuan agar target sasaran yaitu anak muda 20-25 tahun khususnya di Jawa Tengah mendapatkan edukasi, dengan rentang usia muda pengguna sosial media dan aktif berinternet, audio visual edukatif diunggah sebagai iklan di berbagai media sosial.

Kata Kunci : autoimun tiroid, gejala tiroid, audio visual edukatif, motion grafis

