

**SKRIPSI**

**ANALISA RESPON SINYAL  
ELECTRORETINOGRAPHY MENGGUNAKAN  
STIMULUS CAHAYA DENGAN METODE  
DISCRETE WAVELET TRANSFORM (DWT)  
BERDASARKAN WAKTU**



**IRFAK HIKMATUL KHULUQIYAH  
NIM P27838120061**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS  
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS  
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA  
TAHUN 2024**

**ANALISA RESPON SINYAL  
ELECTRORETINOGRAPHY MENGGUNAKAN  
STIMULUS CAHAYA DENGAN METODE DISCRETE  
WEVELET TRANSFORM (DWT) BERDASARKAN  
WAKTU**

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam  
memperoleh sebutan Sarjana Terapan pada Program  
Studi Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa Elektro-medis**

**SKRIPSI**



**Kemenkes  
Poltekkes Surabaya**

**IRFAK HIKMATUL KHULUQIYAH  
NIM P27838120061**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS  
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS  
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA  
TAHUN 2024**

**LEMBAR PERSYARATAN GELAR**  
**ANALISA RESPON SINYAL**  
**ELECTRORETINOGRAPHY MENGGUNAKAN**  
**STIMULUS CAHAYA DENGAN METODE DISCRETE**  
**WEVELET TRANSFORM (DWT) BERDASARKAN**  
**WAKTU**

**SKRIPSI**

**Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Teknik**  
**Program Studi Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa**  
**Elektro-Medis Jurusan Teknik Elektro-medis**  
**Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

**Oleh :**

**IRFAK HIKMATUL KHULUQIYAH**  
**NIM P27838120061**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN**  
**TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS**  
**JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS**  
**POLTEKKES KEMENKES SURABAYA**  
**TAHUN 2024**