



**Kemenkes**  
**Poltekkes Surabaya**

**SKRIPSI**

**IMPLEMENTASI DEEP LEARNING (CONVOLUTIONAL NEURAL  
NETWORK) PADA ALAT MONITORING EKG 6-LEAD UNTUK  
MENDEKTEKSI ATRIAL FIBRILASI**

**HANIF HUSNI ALMUHAIMIN**

**NIM. P27838121013**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS**

**PROGRAM SARJANA TERAPAN**

**JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS**

**POLTEKKES KEMENKES SURABAYA**

**TAHUN 2025**

**IMPLEMENTASI DEEP LEARNING (CONVOLUTIONAL  
NEURAL NETWORK) PADA ALAT MONITORING EKG 6-  
LEAD UNTUK MENDEKTEKSI ATRIAL FIBRILASI**

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam  
memperoleh sebutan Sarjana Terapan Teknik pada  
Program Studi Teknologi Rekayasa Elektromedis**

**SKRIPSI**



**Kemenkes  
Poltekkes Surabaya**

**HANIF HUSNI ALMUHAIMIN**

**P27838121013**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTROMEDIS  
PROGRAM SARJANA TERAPAN  
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS  
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA  
TAHUN 2025**

**LEMBAR PERSYARATAN GELAR**

**IMPLEMENTASI DEEP LEARNING (CONVOLUTIONAL  
NEURAL NETWORK) PADA ALAT MONITORING EKG 6-  
LEAD UNTUK MENDEKTEKSI ATRIAL FIBRILASI**

**SKRIPSI**

**Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Teknik  
Program Studi Teknologi Rekayasa Elektromedis Program Sarjana Terapan  
Jurusan Teknologi Elektromedis  
Poltekkes Kemenkes Surabaya**

**Oleh:**

**HANIF HUSNI ALMUHAIMIN**

**P27838121013**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTROMEDIS  
PROGRAM SARJANA TERAPAN  
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS  
POLTEKES KEMENKES SURABAYA  
TAHUN 2025**