

## Daftar Gambar

Gambar 2. 1. Denyutan jantung menghasilkan grafik EKG .....	20
Gambar 2. 2. Grafik bentukan EKG .....	20
Gambar 2. 3. Wavelet Daubechies.....	22
Gambar 2. 4. Wavelet Symlet SymN.....	22
Gambar 3. 1. Metodologi Penelitian.....	24
Gambar 3. 2. Perancangan Ekstraksi Fitur.....	26
Gambar 3. 3. Plot Sinyal Normal.....	28
Gambar 3. 4. Plot Sinyal AF.....	29
Gambar 4. 1. Grafik Hasil Ekstraksi Fitur Menggunakan Metode Wavelet Haar .....	34
Gambar 4. 2. Hasil Pengujian Akurasi menggunakan Wavelet Symlets .....	38
Gambar 4. 3. Hasil Pengujian Presisi menggunakan Wavelet Symlets .....	38
Gambar 4. 4. Hasil Pengujian f1-score menggunakan Wavelet Symlets .....	39
Gambar 4. 5. Hasil Pengujian Sensitivitas menggunakan Wavelet Symlets .....	39
Gambar 4. 6. Hasil Pengujian Spesifitas menggunakan Wavelet Symlets .....	40
Gambar 4. 7. Hasil Pengujian Sensitivitas menggunakan Wavelet Daubechies .....	43
Gambar 4. 8. Hasil Pengujian Presisi menggunakan Wavelet Daubechies .....	44
Gambar 4. 9. Hasil Pengujian f1-score menggunakan Wavelet Daubechies.....	44
Gambar 4. 10. Hasil Pengujian Akurasi menggunakan Wavelet Daubechies .....	45
Gambar 4. 11. Hasil Pengujian Spesifitas menggunakan Wavelet Daubechies .....	45
Gambar 4. 12. Hasil Pengujian menggunakan Data Eksperimen .....	46
Gambar 4. 13. Hasil Deteksi AF pada Pasien.....	47