

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR SINGKATAN.....	xvii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	2
1.3 Rumusan Masalah	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Metode Penelitian.....	3
1.6 Sistematika Penelitian	4

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Elektrokardiogram	5
2.1.1 Pengertian Elektrokardiogram.....	5
2.1.2 Gelombang EKG Normal.....	5
2.2 Gangguan Pada Jantung	6
2.2.1 <i>Normal Sinus Rhythm (NSR)</i>	7
2.2.2 <i>Atrial Fibrillation (AF)</i>	7
2.2.3 <i>Ventricular Tachicardia(VT)</i>	8
2.2.4 <i>Ventricular Fibrillation (VF)</i>	8

2.2.5 <i>Premature Ventricular Contractions (PVC)</i>	9
2.2.6 <i>Paced Rhythms (PR)</i>	9
2.3 <i>Short Term Fourier Transforms (STFT)</i>	10
2.4 <i>Stockwell Transforms</i>	11
2.5 <i>k- Nearest Neighbor</i>	12

BAB III PERANCANGAN SISTEM DAN SIMULASI

3.1 Gambaran Umum	15
3.2 Penjelasan Sistem.....	16
3.2.1 Data EKG	16
3.2.2 <i>Preprocessing</i>	16
3.2.3 Ekstraksi Ciri Sinyal EKG	17
3.2.3.1 <i>Stockwell Transform</i>	18
3.2.3.2 STFT.....	20
3.2.4 Klasifikasi	20
3.3 Data Uji Sistem	21
3.3.1 Akurasi	21
3.4 Simulasi Program	22

BAB IV PENGUJIAN SISTEM DAN ANALISIS

4.1 Spesifikasi Perangkat.....	23
4.1.1 Perangkat Keras	23
4.1.2 Perangkat Lunak	23
4.2 Masukan Sinyal EKG	23
4.3 <i>Preprocessing</i> Sinyal EKG	24
4.4 Analisis Sinyal EKG Dengan STFT	25
4.5 Analisis Sinyal EKG Dengan <i>S Transforms</i>	30
4.6 Analisis Hasil Pengujian Sistem Dengan STFT	34
4.7 Analisis Hasil Pengujian Sistem Dengan <i>S Transforms</i>	36
4.8 Akurasi Sistem Pada STFT	38
4.9 Akurasi Sistem Pada <i>S Transforms</i>	40

4.10 Analisis Akhir Pengujian Sistem.....	43
4.11 Evaluasi Perbandingan STFT Dan <i>S Transforms</i>	47

BAB V PENUTUP

5.1 Simpulan	49
5.2 Saran	50

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN