

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Katup-katup jantung (Narvinda, 2016).	4
Gambar 2. 2 Ilustrasi aktivitas gelombang denyut jantung (Permana, dkk. 2015). 5	
Gambar 2. 3 <i>Lead</i> bipolar (Narvinda, 2016).....	6
Gambar 2. 4 <i>Lead</i> unipolar (Bakpas, dkk., 2014).....	7
Gambar 2. 5 <i>Lead</i> precordial (Bakpas, dkk., 2014).....	8
Gambar 2. 6 Sinyal normal elektrokardiografi (Sulastomo, dkk, 2019).....	9
Gambar 2. 7 Rekaman EKG <i>atrial fibrillation</i> (Sulastomo, dkk, 2019).....	10
Gambar 3. 1 Diagram alir penelitian.....	16
Gambar 4. 1 Dimensi fraktal sinyal normal dan sinyal FA dari <i>lead</i> I.....	21
Gambar 4. 2 Dimensi fraktal sinyal normal dan sinyal FA dari <i>lead</i> II.....	22
Gambar 4. 3 Dimensi fraktal sinyal normal dan sinyal FA <i>lead</i> V1.....	23
Gambar 4. 4 Dimensi fraktal sinyal normal dan sinyal FA dari <i>lead</i> aVF.....	24

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Dimensi fraktal pada jantung normal.....	17
Tabel 4. 2 Dimensi fraktal sinyal FA di <i>lead</i> I.....	18
Tabel 4. 3 Dimensi fraktal sinyal FA di <i>lead</i> II	19
Tabel 4. 4 Dimensi fraktal sinyal FA di <i>lead</i> V1	19
Tabel 4. 5 Dimensi fraktal sinyal FA di <i>lead</i> aVF	20

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Perhitungan.....	28
Lampiran 2. Sinyal Elektrokardiografi	29
Lampiran 3. Grafik Eksponen Hurst	49