

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Anatomi Jantung [19] .....	5
<b>Gambar 2.2</b> Gambar sinyal EKG normal [18].....	6
<b>Gambar 2. 3</b> Sinyal EKG (atas) normal [20] .....	8
<b>Gambar 2. 4</b> Sinyal EKG (atas) saat terjadi apnea [20].....	8
<b>Gambar 2. 5</b> Arsitektur RNN Saat Looping [13] .....	9
<b>Gambar 2. 6</b> Arsitektur LSTM [13].....	11
<b>Gambar 3. 1</b> Diagram blok sistem.....	15
<b>Gambar 3. 2</b> Blok Diagram RNN .....	17
<b>Gambar 4. 1</b> Hasil akurasi pada model 1.....	21
<b>Gambar 4. 2</b> Hasil loss pada model 1 .....	21
<b>Gambar 4. 3</b> Parameter performansi sistem model 1.....	22
<b>Gambar 4. 4</b> Hasil yang berhasil diprediksi pada model 1.....	22
<b>Gambar 4. 5</b> Hasil running pada model 1 .....	23
<b>Gambar 4. 6</b> Hasil akurasi pada model 2.....	26
<b>Gambar 4. 7</b> Hasil loss pada model 2 .....	26
<b>Gambar 4. 8</b> Parameter performansi sistem model 2.....	27
<b>Gambar 4. 9</b> Hasil yang berhasil diprediksi pada model 2.....	27
<b>Gambar 4. 10</b> Hasil running pada model 2.....	27
<b>Gambar 4. 11</b> Hasil akurasi pada model 3.....	31
<b>Gambar 4. 12</b> Hasil loss pada model 3 .....	31
<b>Gambar 4. 13</b> Parameter performansi sistem pada model 3 .....	32
<b>Gambar 4. 14</b> Hasil yang berhasil diprediksi pada model 3.....	32
<b>Gambar 4. 15</b> Hasil running pada model 3.....	33