

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b> Anatomi jantung.....	9
<b>Gambar 2. 2</b> Heart Rate .....	10
<b>Gambar 2. 3</b> Sensor AD8232 .....	11
<b>Gambar 2. 4</b> ESP32.....	13
<b>Gambar 2. 5</b> LCD Nextion.....	13
<b>Gambar 2. 6</b> ESP32C3 .....	14
<b>Gambar 2. 9</b> Segitiga Einthoven .....	15
<b>Gambar 3. 1</b> Diagram Blok .....	18
<b>Gambar 3. 4</b> Rancangan Tampak atas.....	24
<b>Gambar 3. 5</b> Rancangan Tampak Kanan.....	24
<b>Gambar 3. 6</b> Rancangan Tampak Kiri.....	25
<b>Gambar 4. 1</b> BPM 60 .....	28
<b>Gambar 4. 2</b> BPM 80 .....	29
<b>Gambar 4. 3</b> BPM 90 .....	29
<b>Gambar 4. 4</b> BPM 100 .....	30
<b>Gambar 4. 5</b> Pengukuran BPM 40 .....	31
<b>Gambar 4. 6</b> Pengukuran BPM 45 .....	32
<b>Gambar 4. 7</b> Pengukur 60 BPM.....	33
<b>Gambar 4. 8</b> Pengujian 80 BPM. ....	34
<b>Gambar 4. 9</b> Pengukuran 90 BPM.....	35
<b>Gambar 4. 10</b> Pengukuran 100 BPM .....	36
<b>Gambar 4. 11</b> Pengukuran 120 BPM .....	37
<b>Gambar 4. 12</b> Pengukuran BPM pada responden 1.....	38
<b>Gambar 4. 13</b> Pengukuran BPM Pada Responden 2.....	39
<b>Gambar 4. 14</b> Pengukuran BPM Pada Responden 3.....	40
<b>Gambar 4. 15</b> Pengukuran BPM Pada Responden 4.....	41
<b>Gambar 4. 16</b> Pengukuran BPM Pada Responden 5.....	42
<b>Gambar 4. 17</b> Pengukuran BPM Pada Responden 6.....	43
<b>Gambar 4. 18</b> Hasil Perancangan Hardware Tampak Dalam.....	44
<b>Gambar 4. 19</b> Hasil Tampilan Parameter Monitor.....	44