

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|------|---|----|
| 2. 1 | Jantung | 15 |
| 2. 2 | Bentuk Sinyal ECG Kondisi Normal | 21 |
| 2. 3 | Sadapan pada ECG | 23 |
| 2. 4 | ESP32 | 25 |
| 2. 5 | Python | 27 |
| 3. 1 | Diagram Blok | 29 |
| 3. 2 | Diagram Alir <i>Transmitter</i> | 31 |
| 3. 3 | Diagram Alir <i>Receiver</i> | 33 |
| 3. 4 | Diagram Alir pada PC | 34 |
| 3. 5 | Diagram Mekanis | 35 |
| 4. 1 | Bentuk <i>Box Transmitter</i> Tampak Luar | 45 |
| 4. 2 | Rancangan Rangkaian <i>Box Transmitter</i> Tampak Dalam | 46 |
| 4. 3 | Bentuk <i>Box Receiver</i> Tampak Dalam | 46 |
| 4. 4 | Rancangan Rangkaian <i>Box Receiver</i> Tampak Dalam | 47 |
| 4. 5 | Tampilan Alat | 47 |
| 4. 6 | Pengambilan Data Sinyal ECG antara Pengirim dan Penerima | 48 |
| 4. 7 | <i>Confusion Matrix</i> | 55 |
| 5. 1 | Rangkaian Sistem Secara Keseluruhan | 59 |

| | | |
|-----|-----------------------------|----|
| 5.2 | Rangkaian Modul ECG ADS1293 | 59 |
| 5.3 | Rangkaian ESP32 | 60 |