

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar II-1. Sensor PZEM004T..... | 5 |
| Gambar II-2. SDCard Data Logger..... | 6 |
| Gambar II-3. ESP8266 NodeMCU | 7 |
| Gambar II-4. Antares Internet Of Things..... | 7 |
| Gambar II-5. Segitiga Daya | 8 |
| Gambar II-6. Beban Resistif | 9 |
| Gambar II-7. Beban Induktif..... | 9 |
| Gambar II-8. Beban Kapasitif..... | 9 |
| Gambar III-1. Diagram Blok Keseluruhan | 12 |
| Gambar III-2. Pemodelan Perangkat Keras | 13 |
| Gambar III-3. Rangkaian Keseluruhan Alat | 14 |
| Gambar III-4. Flow Chart Data Logger | 15 |
| Gambar III-5. Flow Chart Antares Internet Of Things | 17 |
| Gambar IV-1. Grafik Data Pengujian Beban Lampu Philips 32Watt..... | 26 |
| Gambar IV-2. Grafik Data Pengujian Beban Kipas Angin Cosmos..... | 27 |
| Gambar IV-3. Grafik Data Pengujian Beban Dispenser Miyako..... | 28 |
| Gambar IV-4. Grafik Data Pengujian Beban Charger Handphone..... | 29 |
| Gambar IV-5. Grafik Data Pengujian Beban Charger Laptop..... | 30 |
| Gambar IV-6. Gambar Antares Internet Of Things | 32 |
| Gambar IV-7. Gambar MicroSD Data Logger | 33 |