

DAFTAR GAMBAR

Gambar II-1. Skema konsep alat.....	5
Gambar II-2. Segitiga Daya	6
Gambar II-3. Komponen kWh Meter Analog[17]	7
Gambar II-4. Prinsip kWh meter analog[18]	8
Gambar II-5. Skematik kWh Meter Digital [15]	9
Gambar II-6. Diagram block sistem kWh meter digital[16].....	10
Gambar II-7. <i>Master Slave Communication</i> [3].....	12
Gambar II-8. Tabel ASCII[20].....	13
Gambar III-9. Diagram blok <i>Data Logger</i> kWh Meter.	17
Gambar III-10. Ilustrasi Desain Perangkat Realtime Data logger kWh Meter.....	20
Gambar III-11. <i>Inverter Scheinder</i>	21
Gambar III-12. <i>Power Meter</i> 3 fasa.	22
Gambar III-13. Modul Modbus RS485.....	23
Gambar III-14. ESP32 WRoom	23
Gambar III-15. Logo Blynk App	24
Gambar IV-16. Logo Node-RED.....	25
Gambar III-17. Desain Perangkat Sistem	26
Gambar III-18. Flowchart Sistem Alat	27