

DAFTAR TABEL

| | |
|--|-------|
| Tabel 2.1 Spesifikasi ESP32 dan ESP8266..... | II-7 |
| Tabel 2.2 Deskripsi Fungsi Pin LCD..... | II-15 |
| Tabel 2.3 Jurnal Penelitian Terkait | II-17 |
| Tabel 3.1 Alat dan bahan yang digunakan..... | III-5 |
| Tabel 4.1 Penjelasan pin pada wiring sistem | IV-3 |
| Tabel 4.2 Daftar komponen..... | IV-5 |
| Tabel 4.3 pengujian mikrokontroler 1..... | IV-9 |
| Tabel 4.4 Pin ESP32 dan modul gps..... | IV-13 |
| Tabel 4.5 Pengujian GPS | IV-15 |
| Tabel 4.6 Pin relay dan ESP32..... | IV-18 |
| Tabel 4.7 Pengujian Relay | IV-20 |
| Tabel 4.8 Pin keypad dengan ESP32 | IV-22 |
| Tabel 4.9 pengujian keypad membran | IV-24 |
| Tabel 4.10 Pin ESP32 dan LCD..... | IV-26 |
| Tabel 4.11 Pengujian LCD..... | IV-27 |
| Tabel 4.12 Hasil pengujian sistem input password..... | IV-29 |
| Tabel 4.13 Pengujian notifikasi pada blynk..... | IV-32 |
| Tabel 4.14 Pengujian Mereset atau Mengganti Password | IV-33 |
| Tabel 4.15 Pengujian Jumper Relay 1..... | IV-34 |
| Tabel 4.16 Pengujian Jumper Relay 2..... | IV-35 |
| Tabel 4.17 Pengujian Ketika Catu Daya dilepas..... | IV-36 |
| Tabel 4.18 Pengujian Mematikan Mesin Pada Aplikasi Blynk | IV-36 |
| Tabel 4.19 Pemakaian Data Jaringan Internet..... | IV-38 |
| Tabel 4.20 Pengujian GPS Sistem di luar ruangan | IV-39 |
| Tabel 4.21 Pengujian Gps Dalam Garasi | IV-40 |
| Tabel 4.22 Pengujian GPS ketika dijalankan dengan kecepatan tertentu | IV-41 |
| Tabel 4.23 Pengujian GPS dari OFF ke On sistem..... | IV-42 |