

## Daftar Tabel

|   |    |
|---|----|
| Tabel 2.1 Penelitian Terkait .....  | 16 |
| Tabel 2.2 Pin Sensor Ultrasonik HC-SR04.....                                    | 19 |
| Tabel 2.3 Pin ESP 8266 12E.....   | 20 |
| Tabel 3.1 Dataset Pemandu Normal .....  | 32 |
| Tabel 3.2 Dataset Perpindahan Parkir A .....                                    | 34 |
| Tabel 3.3 Dataset Perpindahan Parkir B .....                                    | 34 |
| Tabel 4.1 Penjelasan Schematic Sistem .....                                     | 40 |
| Tabel 4.2 Keterangan Implementasi Sistem .....                                  | 42 |
| Tabel 4.3 Pengujian Response Time Sistem .....                                  | 43 |
| Tabel 4.4 Hasil Pengujian Pemandu Parkir saat semua slot parkir kosong .....    | 45 |
| Tabel 4.5 Hasil Pengujian Lampu Pemandu ketika beberapa slot parkir terisi .... | 47 |
| Tabel 4.6 Pengujian Pemandu ketika Tempat Parkir Penuh .....                    | 49 |
| Tabel 4.7 Pengujian Kasus Pindah Parkir .....                                   | 53 |
| Tabel 4.8 Hasil Pengujian Jangkauan Wi-Fi Mikrokontroler .....                  | 56 |
| Tabel 4.9 Hasil Pengujian panjang kabel.....                                    | 57 |
| Tabel 4.10 Pengujian Pin pada Mikrokontroler Slave .....                        | 57 |