

Daftar Tabel

| | |
|--|----|
| TABEL 3-1 FUNGSIONALITAS USER 0 : OTOMATIS..... | 13 |
| TABEL 3-2 FUNGSIONALITAS USER 1 : PETUGAS SATLANTAS ATAU DISHUB..... | 14 |
| TABEL 3-3 MODUL – MODUL MICROCONTROLER YANG DIGUNAKAN | 17 |
| TABEL 3-4 SKENARIO VIEW LAPORAN | 20 |
| TABEL 3-5 SKENARIO MEMPROSES LAPORAN | 21 |
| TABEL 3-6 SKENARIO ABAIKAN LAPORAN..... | 22 |
| TABEL 3-7 SKENARIO PROSES LAPORAN..... | 22 |
| TABEL 3-8 SKENARIO PERINGATKAN | 23 |
| TABEL 3-9 SKENARIO VIEW NOTIFIKASI PELANGGARAN | 24 |
| TABEL 3-10 SKENARIO VIEW ABOUT | 24 |
| TABEL 3-11 SKENARIO LOGIN | 25 |
| TABEL 3-12 SKENARIO MENDETEKS PELANGGARAN | 25 |
| TABEL 3-13 SKENARIO MENGIRIMKAN DATA KE SERVER WEB HOSTING | 26 |
| TABEL 3-14 MEMBUNYIKAN BUZZER..... | 26 |
| TABEL 3-15 SKENARIO GANTI LOKASI..... | 26 |
| TABEL 3-16 SKENARIO VIEW CCTV | 27 |
| TABEL 3-17 PERANCANGAN ANTAR MUKA..... | 31 |
| TABEL 4-1 DAFTAR METHOD DAN CLASS ANDROID APLIKASI SIAP TAATI | 40 |
| TABEL 4-2 TABEL STRUKTUR KODE ARDUINO MEGA..... | 41 |
| TABEL 4-3 TABEL STRUKTUR KODE Nodemcu | 42 |
| TABEL 4-4 PENGUJIAN FUNGSIONALITAS LOGIN | 42 |
| TABEL 4-5 PENGUJIAN FUNGSIONALITAS LAPORAN | 43 |
| TABEL 4-6 PENGUJIAN INSTALASI | 48 |
| TABEL 4-7 PENGUJIAN LOGIN | 48 |
| TABEL 4-8 PENGUJIAN LAPORAN | 49 |