

## 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 MICROCONTROLLER 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