

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----------|
| LEMBAR PENGESAHAN | 1 |
| HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS..... | 2 |
| PRAKATA | 3 |
| ABSTRAK | 5 |
| ABSTRACT | 6 |
| DAFTAR ISI..... | 7 |
| DAFTAR GAMBAR..... | 10 |
| DAFTAR TABEL | 12 |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 13 |
| 1.1 LATAR BELAKANG | 13 |
| 1.2 RUMUSAN MASALAH..... | 16 |
| 1.3 BATASAN MASALAH | 16 |
| 1.4 TUJUAN | 17 |
| 1.5 MANFAAT | 17 |
| 1.6 SISTEMATIKA PENULISAN | 17 |
| BAB II DASAR TEORI..... | 18 |
| 2.1 KAJIAN PUSTAKA | 18 |
| 2.2 DASAR TEORI | 21 |
| 2.2.1 Kotak Amal | 21 |
| 2.2.2 <i>Internet of Things</i> | 22 |
| 2.2.3 Node MCU ESP-32..... | 23 |
| 2.2.4 Modul GPS Neo-6M..... | 24 |
| 2.2.5 Sensor Getar SW-420 | 25 |
| 2.2.6 Sensor Ultrasonik | 26 |

| | | |
|--|--|-----------|
| 2.2.7 | <i>Buzzer</i> | 27 |
| 2.2.8 | Arduino IDE | 28 |
| 2.2.9 | SIM 800 L..... | 29 |
| 2.2.10 | Perhitungan Error dan Akurasi..... | 30 |
| BAB III METODE PENELITIAN | | 31 |
| 3.1 | ALUR PENELITIAN..... | 31 |
| 3.1.1 | Diagram Alur Sistem..... | 33 |
| 3.2 | ALAT DAN BAHAN | 33 |
| 3.3 | PERANCANG SISTEM | 35 |
| 3.3.1 | Blok Diagram Sistem | 35 |
| 3.3.2 | Perancangan <i>Hardware</i> | 35 |
| 3.4 | SKENARIO PENGUJIAN..... | 40 |
| 3.4.1 | Pengujian Perangkat Keras..... | 40 |
| 3.4.2 | Pengujian Sensor Ultrasonik | 40 |
| 3.4.3 | Pengujian Sensor Getar SW-420 | 40 |
| 3.4.4 | Pengujian Modul GPS Neo-6M..... | 40 |
| 3.4.5 | Pengujian Notifikasi SIM 800L..... | 41 |
| 3.4.6 | Pengujian Sistem Keseluruhan..... | 41 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | | 42 |
| 4.1 | HASIL PERANCANGAN SISTEM | 42 |
| 4.2 | TAMPILAN PADA PLATFORM BOT TELEGRAM | 44 |
| 4.3 | PENGUJIAN SENSOR UTLTRASONIK DENGAN VARIASI JARAK..... | 47 |
| 4.4 | HASIL PENGUJIAN MODUL GPS Neo-6M..... | 50 |
| 4.5 | PENGUJIAN SENSOR GETAR SW-420 | 57 |
| 4.6 | HASIL PENGUJIAN SISTEM KEAMANAN KOTAK AMAL | 60 |
| 4.6.1 | Hasil Pengujian Sistem Keamanan Kotak Amal Secara <i>Threshold</i> | 62 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | | 65 |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| 5.1 KESIMPULAN | 65 |
| 5.2 SARAN | 65 |
| DAFTAR PUSTAKA | 66 |
| LAMPIRAN..... | 70 |