

DAFTAR ISI

| | |
|---|--|
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS | Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan. |
| ABSTRAK | iii |
| ABSTRACT | iv |
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | x |
| BAB 1 PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 2 |
| 1.3 Tujuan | 2 |
| 1.4 Batasan Masalah | 3 |
| 1.5 Kontribusi | 3 |
| BAB 2 KAJIAN PUSTAKA | 4 |
| 2.1 Kajian Penelitian Terkait | 4 |
| 2.2 Teori Dasar..... | 6 |
| 2.2.1 LPG (Liquefied Petroleum Gas) | 6 |
| 2.2.2 Mikrokontroler ESP32 | 8 |
| 2.2.3 Sensor Gas MQ-2 | 8 |
| 2.2.4 Buzzer | 10 |
| 2.2.5 Relay | 11 |
| 2.2.6 Power Supply | 12 |
| 2.2.7 Mikrokontroler | 13 |
| 2.2.8 Internet Of Things | 13 |
| BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN | 14 |
| 3.1 Metode Pengumpulan Data..... | 14 |
| 3.1.1 Metode Studi Literatur | 14 |

| | | |
|--|--|-----------|
| 3.1.2 | Metode Observasi..... | 14 |
| 3.2 | Alat Dan Bahan..... | 15 |
| 3.3 | Alur Penelitian | 15 |
| 3.4 | Analisis Sistem Yang Sedang Berjalan..... | 16 |
| 3.5 | Pengembangan Dan Perancangan Sistem | 17 |
| 3.5.1 | Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG..... | 17 |
| 3.5.2 | Rancangan Perangkat Keras..... | 18 |
| 3.5.3 | Rancangan Alur Perangkat..... | 19 |
| 3.6 | Desain Alat..... | 20 |
| 3.7 | Wiring | 21 |
| 3.8 | Timeline Pelaksanaan | 22 |
| 3.9 | Kondisi Tidak Terdeteksi Kebocoran | 22 |
| 3.9.1 | Kondisi Terdeteksi Kebocoran..... | 23 |
| 3.10 | Kalibrasi Sensor | 23 |
| BAB 4 PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA | | 26 |
| 4.1 | Pengujian Kondisi Alat..... | 26 |
| 4.2 | Aplikasi <i>Blynk</i> | 27 |
| 4.2.1 | Pengujian Data Blynk ke Perangkat..... | 29 |
| 4.3 | Pengujian Durasi Blynk Tehubung ke Perangkat | 30 |
| 4.3.1 | Aplikasi Monitoring | 30 |
| BAB 5 HASIL DAN ANALISIS | | 33 |
| 5.1 | Kinerja Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG..... | 33 |
| 5.1.1 | Struktur Rangkaian..... | 34 |
| 5.2 | Hasil Pengujian | 35 |
| 5.2.1 | Pengujian Sensor MQ2 | 35 |
| 5.2.2 | Pengujian Seluruh Komponen..... | 38 |
| BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN | | 40 |
| 6.1 | KESIMPULAN..... | 40 |
| 6.2 | SARAN | 40 |
| LAMPIRAN..... | | 41 |
| LAMPIRAN..... | | 43 |