

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Batas Indeks Standar Pencemaran Udara.....	II-3
Tabel 2. 2 Kategori Indeks Standar Pencemaran Udara.....	II-4
Tabel 2. 3 Karakteristik Sensor MQ135	II-10
Tabel 2. 5 Karakteristik Sensor DHT22.....	II-13
Tabel 2. 7 Metode Penulisan ke Firebase.....	II-16
Tabel 3. 1 Alat dan Bahan.....	III-4
Tabel 4. 1 Menunjukkan Hasil Pengujian Menyalakan LED	IV-2
Tabel 4. 2 Hasil Pengujian LCD	IV-5
Tabel 4. 3 Hasil Pengujian Modul Micro SD.....	IV-6
Tabel 4. 4 Hasil Pembacaan Suhu dengan Sensor DHT pada suhu ruangan	IV-7
Tabel 4. 5 Hasil Pembacaan Humadity dengan Sensor DHT	IV-8
Tabel 4. 6 Hasil Pembacaan MQ135 Dengan Pengukuran CO Meter.....	IV-9
Tabel 4. 7 Hasil Pengujian Sistem Data Tersimpan Di Memori Card.	IV-12
Tabel 4. 8 Hasil Pengujian Sistem Data Terkirim ke Firebase.	IV-15
Tabel 4. 9 Hasil Pengujian Sistem Data Terkirim ke Email.	IV-19
Tabel 4. 10. . Hasil Pengujian <i>Internet Of Things (IOT)</i>	IV-20
Tabel 4. 11. Hasil Pengujian Tidak ada Memori Card.....	IV-20
Tabel 4. 12 Hasil Pengujian Tidak ada Internet.....	IV-21
Tabel 4. 13 kadar CO menurut ISPU	IV-22
Tabel 4. 14 Kadar CO di Terminal Ciamis.	IV-22
Tabel 4. 15 Kadar CO di Alun- Alun Ciamis.....	IV-24