

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jadwal dan Milestone	21
Tabel 2.1 Kajian Penelitian Terkait.....	22
Tabel 2.2 Kriteria Nilai ISPU [17]	28
Tabel 2.3 Spesifikasi NodeMCU V3 [18]	29
Tabel 2.4 Spesifikasi Sensor MQ-7 [25]	33
Tabel 2.5 Pin Sensor GP2Y1010AU0F.....	35
Tabel 2.6 Karakteristik Sensor MPX5700AP	36
Tabel 3.1 Konfigurasi Port Sensor MQ-7 dan ESP8266.....	42
Tabel 3.2 Konfigurasi Pin Sensor GP2Y1010AU0F dan ESP8266.....	43
Tabel 3.3 Konfigurasi Sensor DHT11 dan ESP8266	43
Tabel 3.4 Konfigurasi Sensor MPX5700AP dan ESP8266.....	45
Tabel 3.5 Tabel Analisis Sistem.....	47
Tabel 4.1 Percobaan Hari Pertama di Pagi Hari.....	57
Tabel 4.2 Persentase Error Hasil Pengukuran Pagi Day-1	59
Tabel 4.3 Percobaan Hari Pertama di Siang Hari.....	61
Tabel 4.4 Persentase Error Hasil Pengukuran Siang Day-1	63
Tabel 4.5 Persentase Error Hasil Pengukuran Sore Day-1	66
Tabel 4.6 Percobaan Hari Kedua di Pagi Hari	67
Tabel 4.7 Persentase Error Hasil Pengukuran Pagi Day-2	69
Tabel 4.8 Percobaan Hari Kedua di Siang Hari	71
Tabel 4.9 Persentase Error Hasil Pengukuran Siang Day-2	73
Tabel 4.10 Percobaan Hari Kedua di Sore Hari	74
Tabel 4.11 Persentase Error Hasil Pengukuran Sore Day-2.....	76
Tabel 4.12 Percobaan Hari Ketiga di Pagi Hari	78
Tabel 4.13 Persentase Error Hasil Pengukuran Pagi Day-3	80
Tabel 4.14 Percobaan Hari Ketiga di Siang Hari	81
Tabel 4.15 Persentase Error Hasil Pengukuran Siang Day-3	83
Tabel 4.16 Percobaan Hari Ketiga di Sore Hari	84
Tabel 4.17 Persentase Error Hasil Pengukuran Sore Day-3.....	86
Tabel 4.18 Analisis Pengujian Hari Pertama.....	87

Tabel 4.19 Analisis Pengujian Hari Kedua.....	88
Tabel 4.20 Analisis Pengujian Hari Ketiga	89