

Daftar Tabel

Tabel II. 1 Penelitian terdahulu	8
Tabel III. 1 Konfigurasi Pin	21
Tabel III. 2 Spesifikasi node mcu	22
Tabel III. 3 spesifikasi Sensor PH-4502C.....	22
Tabel III. 4 Spesifikasi Power Supply 3A Adaptor Switching	23
Tabel III. 5 Spesifikasi SSR modul 4 kanal	23
Tabel III. 6 Spesifikasi HC-SR04	24
Tabel III. 7 Spesifikasi Selenoid Valve.....	24
Tabel III. 8 Spesifikasi Power Suplay 10 A 12V	25
Tabel III. 9 Spesifikasi Selenoid	25
Tabel III. 10 Spesifikasi Selenoid	26
Tabel III. 11 Spesifikasi Komputer	26
Tabel IV. 1 Menu Preview	40
Tabel IV. 2 Pengujian Sensor Suhu	42
Tabel IV. 3 Pengujian Sensor UltraSonic	44
Tabel IV. 4 Pengujian Sensor TDS	46
Tabel IV. 5 Tabel pengujian data pH sensor dengan pH larutan	48
Tabel IV. 6 Pengujian Monitoring Dijalankan.....	50
Tabel IV. 7 Pengujian Kontrol Timer Aktif.....	50
Tabel IV. 8 Pengujian Monitoring Dijalankan dan Menu Chart Aktif	50
Tabel IV. 9 Pengujian Akses di Perangkat.....	51
Tabel IV. 10 Tabel pengujian Kontrol aplikasi Terhadap Conditional Statement	53
Tabel IV. 11 Pengujian Perekaman Data	54
Tabel IV. 12 Pengisian Air Pada Bejana.....	55
Tabel IV. 13 Pengujian di Katoda.....	57
Tabel IV. 14 Pengujian di Anoda.....	58
Tabel IV. 15 Pengujian terhadap fungsi waktu	59
Tabel IV. 16 Tabel Pengosongan Air.....	61