

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Koneksi <i>Arduino</i> Mega dengan Nextion	37
Tabel 3.1	Definisi Operasional Variabel.....	53
Tabel 3.2	Jadwal Kegiatan	61
Tabel 4.1	Hasil Pengukuran 10 Sensor Suhu DS18B20 pada Suhu Ruangan.....	72
Tabel 4.2	Hasil Pengukuran 10 Sensor Suhu DS18B20 pada Suhu Ruangan dengan Pemanas (<i>Heater</i>).....	75
Tabel 4.3	Hasil Pengukuran 5 Sensor Suhu yang digunakan di Modul	76
Tabel 4.4	Hasil Pengukuran 5 Sensor Suhu yang tidak digunakan	77
Tabel 4.5	Hasil Pengukuran Sensor Suhu <i>Thermocouple Type-k</i> dan LM35 pada Suhu Ruangan.....	81
Tabel 4.6	Hasil Pengukuran Sensor Suhu <i>Thermocouple Type-k</i> dan LM35 pada Suhu Ruangan dengan <i>Heater</i>	85

Tabel 4.7	Hasil Pengukuran Sensor kelembaban DHT22 dan DHT11 pada Suhu Ruangan tanpa <i>Heater</i>	88
Tabel 4.8	Hasil Pengukuran Sensor kelembaban DHT22 dan DHT11 pada Suhu Ruangan dengan <i>Heater</i>	91
Tabel 4.9	Pengukuran pada sensor T1	105
Tabel 4.10	Pengukuran pada sensor T2	106
Tabel 4.11	Pengukuran pada sensor T3	107
Tabel 4.12	Pengukuran pada sensor T4	108
Tabel 4.13	Pengukuran pada sensor T5	109
Tabel 4.14	Pengukuran pada sensor T1	111
Tabel 4.15	Pengukuran pada Sensor T2.....	112
Tabel 4.16	Pengukuran pada sensor T3	113
Tabel 4.17	Pengukuran pada sensor T4	114
Tabel 4.18	Pengukuran pada sensor T5	115
Tabel 4.19	Pengukuran pada Sensor <i>Mattras</i>	117
Tabel 4.20	Pengukuran pada Sensor <i>Mattras</i>	119
Tabel 4.21	Pengukuran pada Sensor Kelembaban.	121
Tabel 4.22	Pengukuran pada Sensor Kelembaban.	123