

## DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2. 1 Spesifikasi Node MCU ESP8266.....	<a href="#">II-10</a>
Tabel 2. 2 Spesifikasi RTC (Real Time Clock) DS3231 .....	<a href="#">II-12</a>
Tabel 2. 3 Spesifikasi LCD 20x4.....	<a href="#">II-13</a>
Tabel 2. 4 Spesifikasi I2C LCD.....	<a href="#">II-14</a>
Tabel 2. 5 Penelitian terkait.....	II-19
Tabel 3. 1 Konfigurasi pin pada sistem.....	<a href="#">III-6</a>
Tabel 3. 2 Komponen yang diperlukan.....	<a href="#">III-7</a>
Tabel 3. 3 Konfigurasi pin pengujian RFID.....	<a href="#">III-9</a>
Tabel 3. 4 Konfigurasi pin pengujian Photodiode.....	<a href="#">III-10</a>
Tabel 3. 5 konfigurasi pin pengujian LCD.....	<a href="#">III-11</a>
Tabel 3. 6 Konfigurasi Pin Pengujian SD Card.....	<a href="#">III-13</a>
Tabel 3. 7 Konfigurasi Pin Pengujian SD Card.....	III-14
Tabel 4. 1 Analisa Hasil Pengujian Sistem per Unit.....	IV-6
Tabel 4. 2 Hasil Pengujian Mikrokontroler Node MCU.....	IV-6
Tabel 4. 3 Pengaruh Sinyal Terhadap Pengiriman Data .....	IV-8
Tabel 4. 4 Hasil Pengujian RTC DS3231 .....	IV-9
Tabel 4. 5 Hasil Pengujian Waktu Pendeteksian Satu Telur .....	IV-10
Tabel 4. 6 Hasil Pengujian Waktu Pendeteksian Dua Telur .....	IV-10
Tabel 4. 7 Hasil Pengujian Waktu Pendeteksian Tiga Telur.....	IV-12
Tabel 4. 8 Hasil Pengujian LCD 20x4 .....	IV-14
Tabel 4. 9 Hasil Pengujian Buzzer .....	IV-15
Tabel 4. 10 Hasil Pengujian Unit Keseluruhan .....	IV-16

