

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Detail Teknis Arduino Nano	II-5
Tabel 2.2 Penjelasan Gambar 2.6.....	II-11
Tabel 2.3 Spesifikasi dari sensor Ultrasonik HC-SR04.....	II-14
Tabel 2.4 Spesifikasi Buzzer.....	II-18
Tabel 2.5 Penelitian Terkait dan Penelitian yang dilakukan.....	II-31
Tabel 3.1 Komponen yang Diperlukan	III-6
Tabel 3.2 Pin yang digunakan Sensor 1 Ultrasonik HC-SR04	III-9
Tabel 3.3 Pin yang digunakan Sensor 2 Ultrasonik HC-SR04	III-9
Tabel 3.4 Pin yang digunakan Sensor 3 Ultrasonik HC-SR04	III-10
Tabel 3.5 Pin yang digunakan Sensor 4 Ultrasonik HC-SR04	III-11
Tabel 3.6 Pin yang digunakan Buzer	III-11
Tabel 3.7 Pin yang digunakan LCD 20x4.....	III-12
Tabel 3.8 Pin yang digunakan Baterai	III-13
Tabel 3.9 Pin yang digunakan pada sistem	III-15
Tabel 3.10 <i>Timeline</i> Penelitian.....	III-35
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Sensor 1 Ultrasonik	IV-5
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Sensor 2 Ultrasonik	IV-5
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Sensor 3 Ultrasonik	IV-6
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Sensor 4 Ultrasonik	IV-6
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Pin Digital Arduino Nano.....	IV-8
Tabel 4.6 Hasil Pengujian pada I2C LCD.....	IV-12
Tabel 4.7 Hasil Pengujian Tegangan Buzzer	IV-14
Tabel 4.8 Pengujian Hubungan Jarak Terhadap Berat.....	IV-16
Tabel 4.9 Pengujian Sistem Pengukur Berat berdasarkan Jarak	IV-19
Tabel 4.10 Pengujian Ketinggian Air 60,00 mm	IV-21
Tabel 4.11 Pengujian Ketinggian Air 70,00 m	IV-22
Tabel 4.12 Pengujian Ketinggian Air 80,00 mm	IV-23
Tabel 4.13 Pengujian Ketinggian Air 90,00 mm	IV-24
Tabel 4.14 Pengujian Ketinggian Air 100,00 mm	IV-25
Tabel 4.15 Pengujian Ketinggian Air 110,00 mm	IV-26
Tabel 4.16 Pengujian Ketinggian Air 120,00 mm	IV-27
Tabel 4.17 Pengujian Efisiensi Energi.....	IV-34