

DAFTAR TABEL

<u>2.1 Skala Beaufort</u>	8
<u>2.2 Spesifikasi Arduino</u>	16
<u>2.3 Penelitian Sebelumnya</u>	30
<u>3.1 Penjelasan Wiring Sensor Ultrasonik HC-SR04 ke Arduino Uno</u>	38
<u>3.2 Penjelasan Kabel Wiring LCD ke Arduino Uno</u>	43
<u>3.3 Penjelasan Warna Kabel Antara Unit Sensor dan Arduino Uno</u>	45
<u>4.1 Hasil Pengujian Jarak Sensor Ultrasonik HC-SR04</u>	54
<u>4.2 Hasil Pengujian Jarak antara TX dan RX Ultrasonik HC-SR04</u>	58
<u>4.3 Hasil Pengujian Ultrasonik HC-SR04 pada Kecepatan Angin 0.5 m/s</u>	61
<u>4.4 Hasil Pengujian Ultrasonik HC-SR04 pada Kecepatan Angin 0.8 m/s</u>	63
<u>4.5 Hasil Pengujian Ultrasonik HC-SR04 pada Kecepatan Angin 0.96 m/s</u>	65
<u>4.6 Hasil Pengujian Ultrasonik HC-SR04 pada Kecepatan Angin 1.1 m/s</u>	67
<u>4.7 Hasil Pengujian Ultrasonik HC-SR04 pada Kecepatan Angin 1.2 m/s</u>	70
<u>4.8 Hasil Pengujian Ultrasonik HC-SR04 pada Kecepatan Angin 1.3 m/s</u>	72
<u>4.9 Hasil Pengujian Ultrasonik HC-SR04 pada Kecepatan Angin 1.4 m/s</u>	74
<u>4.10 Hasil Pengujian Ultrasonik HC-SR04 pada Kecepatan Angin 1.6 m/s</u>	76
<u>4.11 Hasil Pengujian Ultrasonik HC-SR04 pada Kecepatan Angin 1.8 m/s</u>	79
<u>4.12 Hasil Pengujian Ultrasonik HC-SR04 pada Kecepatan Angin 2 m/s</u>	81