

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b>	Penelitian Pemantauan Cuaca .....	18
<b>Tabel 2.2</b>	Tabel Keterangan Cuaca .....	21
<b>Tabel 3.1</b>	Tabel Spesifikasi Anemometer .....	32
<b>Tabel 3.2</b>	Tabel Spesifikasi Sensor DHT 22 .....	33
<b>Tabel 3.3</b>	Tabel Spesifikasi Modul RTC DS3231 .....	34
<b>Tabel 3.4</b>	Tabel Spesifikasi NodeMCU ESP8266.....	35
<b>Tabel 3.5</b>	Tabel Spesifikasi Arduino UNO .....	36
<b>Tabel 3.6</b>	Fuzzy Rules .....	43
<b>Tabel 4.1</b>	Hasil Prediksi Cuaca Hari ke-1 .....	52
<b>Tabel 4.2</b>	Tabel Prediksi Cuaca oleh BMKG.....	52
<b>Tabel 4.3</b>	Hasil Prediksi Cuaca Hari ke-2 .....	54
<b>Tabel 4.4</b>	Tabel Prediksi Cuaca oleh BMKG.....	54
<b>Tabel 4.5</b>	Hasil Prediksi Cuaca Hari ke-3 .....	56
<b>Tabel 4.6</b>	Tabel Prediksi Cuaca oleh BMKG.....	56
<b>Tabel 4.7</b>	Hasil Prediksi Cuaca Hari ke-4 .....	58
<b>Tabel 4.8</b>	Tabel Prediksi Cuaca oleh BMKG.....	58
<b>Tabel 4.9</b>	Hasil Prediksi Cuaca Hari ke-5 .....	60
<b>Tabel 4.10</b>	Tabel Prediksi Cuaca oleh BMKG.....	60
<b>Tabel 4.6</b>	Tabel Penilaian Fizzy Logic.....	62
<b>Tabel 4.7</b>	Tabel Penilaian SMA .....	62
<b>Tabel 6.1</b>	Tabel Pengukuran Suhu Udara.....	83
<b>Tabel 6.2</b>	Tabel Pengukuran Kelembaban Udara.....	84
<b>Tabel 6.3</b>	Tabel Pengukuran Kecepatan Angin.....	85
<b>Tabel 6.4</b>	Data Sistem Pemantauan Cuaca Hari ke-1 .....	86
<b>Tabel 6.5</b>	Data Sistem Pemantauan Cuaca Hari ke-2.....	87
<b>Tabel 6.6</b>	Data Sistem Pemantauan Cuaca Hari ke-3.....	87
<b>Tabel 6.7</b>	Data Sistem Pemantauan Cuaca Hari ke-4.....	87
<b>Tabel 6.8</b>	Data Sistem Pemantauan Cuaca Hari ke-5.....	88