

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Spesifikasi NodeMCU V3.....	II-9
Tabel 2.2 Tingkat Pencahayaan Minimum Rumah Tinggal .....	II-18
Tabel 3.1 Peralatan.....	III-4
Tabel 3.2 Komponen Elektronik .....	III-4
Tabel 3.3 Fungsi Keanggotaan <i>Input</i> dan <i>Output</i> .....	III-8
Tabel 3.4 Aturan <i>Fuzzy</i> .....	III-9
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Catu Daya.....	IV-1
Tabel 4.2 Pengujian sensor LDR ( Nilai ADC A0 )sebelum dikalibrasi dengan Luxmeter.....	IV-3
Tabel 4.3 Pengujian sensor LDR ( Nilai ADC A0 )sesudah dikalibrasi dengan Luxmeter.....	IV-4
Tabel 4.4 Pengujian Pin NodeMCU.....	IV-7
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Dashboard MQTT.....	IV-13
Tabel 4.6 Fungsi Keanggotaan <i>Input</i> dan <i>Output</i> .....	IV-14
Tabel 4.7 Aturan <i>Fuzzy</i> .....	IV-14
Tabel 4.8 Hasil Pengujian dengan Alat.....	IV-14
Tabel 4.9 Hasil Pengujian tanpa Alat.....	IV-15
Tabel 4.10 Hasil Perbandingan Pembacaan Lux Meter Dengan Sensor LDR..	IV-16

Tabel 4.11 Perbandingan Daya Keluaran Tanpa Fuzzy Dengan Menggunakan Fuzzy..... IV-18