

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Spesifikasi Node MCU ESP 8266 .....	II-5
Tabel 2.3 Beberapa Penelitian yang Telah dilakukan dan Terkait dengan Tema Penelitian yang akan Dilakukan.....	II-15
Tabel 3.1 Konfigurasi I/O Arduino Uno dengan Raindrop Sensor.....	III-5
Tabel 3.2 Konfigurasi I/O Panel Surya, Sensor INA219, dan Baterai.....	III-6
Tabel 3.3 Konfigurasi I/O Sensor INA 219 dengan Arduino Uno .....	III-7
Tabel 3. 4 Konfigurasi komunikasi serial .....	III-8
Tabel 3.5 Konfigurasi I/O Antar Komponen Secara Keseluruhan .....	III-9
Tabel 3.6 Kebutuhan Komponen untuk Pembuatan Prototipe.....	III-11
Tabel 3.7 <i>Timeline</i> Penelitian.....	III-14
Tabel 4.1 Konsumsi Daya tiap Komponen selama selang waktu 1 Jam.....	IV-3
Tabel 4.2 Pengujian Arus Sensor INA219 .....	IV-7
Tabel 4.3 Pengujian tegangan sensor INA219.....	IV-9
Tabel 4.4 Spesifikasi Panel Surya.....	IV-17