

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Deskripsi Arduino Nano	10
Tabel 2.2 Contoh Beberapa Perintah ATCommand	16
Tabel 2.3 Beberapa instruksi dasar Arduino IDE	19
Tabel 3.1 Pin Sensor HC-SR04 dengan Arduino Nano	24
Tabel 3.2 Pin Buzzer dengan Arduino Nano	25
Tabel 3.3 Pin Modul GSM SIM900 dengan Arduino Nano	26
Tabel 3.4 Pin Kamera VC0706 dengan NodeMCU V3	27
Tabel 3.5 Pin Modul SD Card dengan Node MCU V3	28
Tabel 3.6 Pin Node MCU V3 dengan Arduino Nano	29
Tabel 4.1 Pengukuran Tegangan <i>Power Supply</i> 5 Volt	37
Tabel 4.2 Hasil Pengukuran Tegangan Output Digital pada Arduino Nano	38
Tabel 4.3 Hasil Pengukuran Tegangan Output Analog pada Arduino Nano	39
Tabel 4.4 Hasil Pengukuran Tegangan Output Digital pada NodeMCU	40
Tabel 4.5 Hasil Pengukuran Tegangan Output Analog pada NodeMCU	41
Tabel 4.6 Hasil pengujian sensor HC-SR04	43
Tabel 4.7 Hasil Pengujian Tegangan Sensor HC-SR04	44
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Tegangan Output Buzzer	46
Tabel 4.9 Hasil Pengujian GSM SIM900	48
Tabel 4.10 Hasil Pengujian Kamera VC-0706	49
Tabel 4.11 Hasil Pengujian Respon Sistem	50
Tabel 4.12 Pengujian Sistem Keseluruhan	53