

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbedaan NodeMCU ESP32 dengan mikrokontroler lain.....	II-2
Tabel 2.2 Penelitian Terkait	II-6
Tabel 4.1 Pemilihan Komponen.....	IV-7
Tabel 4.2 Pin NodeMCU ESP32, pin sensor LDR, pin laser, dan pin <i>adaptor</i>	IV-11
Tabel 4.3 Hasil pengujian sensor LDR dan laser pada <i>input</i> tegangan 0V	IV-12
Tabel 4.4 Hasil pengujian sensor LDR dan laser pada <i>input</i> tegangan 3.3V ...	IV-14
Tabel 4.5 Hasil pengujian sensor LDR dan laser pada <i>input</i> tegangan 5V	IV-16
Tabel 4.6 Pin buzzer aktif dengan NodeMCU ESP32	IV-19
Tabel 4.7 Pengujian buzzer aktif.....	IV-19
Tabel 4.8 Pin LCD 16x2 dengan NodeMCU ESP32	IV-21
Tabel 4.9 Pengujian LCD 16x2.....	IV-22
Tabel 4.10 Pin Sistem penghitung otomatis jumlah orang dalam ruangan berbasis <i>Internet of Things</i>	IV-26
Tabel 4.11 Hasil pengujian sistem <i>offline</i>	IV-32
Tabel 4.12 Hasil pengujian kecepatan penerimaan data sistem penghitung bertambah atau berkurang 1	IV-36
Tabel 4.13 Hasil pengujian kecepatan penerimaan data sistem penghitung bertambah atau berkurang 2	IV-37
Tabel 4.14 Hasil pengujian kecepatan penerimaan data sistem dempet	IV-38