

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pengaturan <i>clock</i>	10
2. Mode pengoperasian osilator kristal	11
3. <i>Electrical</i> karakeristik dari <i>LDR</i>	13
4. Spesifikasi sensor PIR <i>module</i> KC7783R	16
5. Standar konfigurasi dari sensor PIR <i>module</i> KC7783R	16
6. <i>Coil Rating</i>	18
7. <i>Contact Rating</i>	18
8. Karakteristik <i>Relay</i>	19
9. Tabel jadwal penelitian dilakukan	32
10. Hasil pengujian tegangan pada kaki <i>mikrokontroler</i> ATmega8535 .	34
11. Hasil pengujian hubungan kaki <i>mikrokontroler</i> ATmega8535 dengan pin konektor	35
12. Hasil Pengujian Sensor PIR <i>module</i> KC7783R.....	37
13. Hasil Pengujian Sensor Cahaya	39

