

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pengaturan <i>clock</i>	10
2. Mode pengoperasian osilator kristal.....	11
3. <i>Electrical</i> karakteristik 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 <i>PIR module</i> KC7783R.....	37
13. Hasil Pengujian Sensor Cahaya.....	39

