

DAFTAR PUSTAKA

1. Allegro, 2010, ACS712 datasheet,
<http://www.allegromicro.com/en/Products/PartNumbers/0712/0712.pdf>.
diakses 3 Februari 2018
2. Bhisop, Owen, 2004, Dasar-dasar Elektronika, Erlangga, Jakarta
3. Dhani Kusuma, team robotika universitas muhammadiyah sidoarjo, peneliti dan pengatur suhu peltier pada fire charger, peneliti_tugas akhir tidak diterbitkan.
4. Energy Harvesting journal
'<http://www.energyharvestingjournal.com/printarticles.Asp?articleids=4639,4637,4633,4632,4631>' (di akses tanggal 18 Januari 2018)
5. Riskika Riskanagara, Erwin susanto, Ph.d. Teknik elektro, fakultas teknik elektro, universitas telkom, desain dan implementasi termoelektrik modul pada sistem fire charger :_tugas akhir tidak diterbitkan.
6. Massimo and David, et al.2018. Software Arduino 1.8.6 [Online] Tersedia :www.arduino.cc/en/Main/Software. [28 Januari 2018]
7. Prinsip Kerja Relay. Diakses pada tanggal 16 Maret 2015, dari world wide web : <http://www.produksielektronik.com/2013/10/cara-prinsip-kerja-relay-fungsisimbol-relay/>
8. Andi, Nalwan Paulus, 2004, Panduan Praktis Penggunaan dan Antarmuka Modul LCD M1632. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.