

## DAFTAR PUSTAKA

1. Architecting\_the\_Internet\_of\_Things.pdf
2. <http://docs.blynk.cc> (diakses pada tanggal 30-07-2016)
3. <http://elektronika-dasar.web.id/aplikasi-photo-dioda/> (diakses pada tanggal 20-07-2016)
4. <https://en.wikipedia.org/wiki/Photoresistor> (diakses pada tanggal 24-07-2016)
5. <https://en.wikipedia.org/wiki/NodeMCU> (akses pada tanggal 26-07-2016)
6. IoT-From Research and Innovation to Market Deployment\_IERC\_Cluster\_eBook\_978-87-93102-95-8\_P.pdf
7. <https://nurdspace.nl/ESP8266> (diakses pada tanggal 15-07-2016)
8. <http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> (diakses pada tanggal 6-07-2016)
9. <http://www.ti.com/lit/ds/symlink/lm35.pdf> (diakses pada tanggal 20-07-2016)
10. <http://www.ti.com/product/LM339> (diakses pada tanggal 22-07-2016)
11. <http://www.ti.com/lit/ds/symlink/uln2803a.pdf> (diakses pada tanggal 22-07-2016)
12. <http://zoniaelektro.net/motor-servo/> (diakses pada tanggal 17-07-2016)