

DAFTAR PUSTAKA

Agfianto Eko Putra. 2002. Belajar Mikrokontroler. Gava Media: Yogyakarta.

Agung Saputra, 2009. Alat Pengukur dan Pembatas dalam Pemutusan listrik menggunakan *remote control* berbasis mikrokontroler AT89S51. Program Studi Teknik Elektronika, Politeknik Universitas Andalas, Padang.

Albert Paul Malvino. 1994. Prinsip-Prinsip Elektronika Erlangga : Jakarta.

<http://repository.gunadarma.ac.id/bitstream/123456789/1291/1/20107625.pdf>. (diakses pada tanggal 4 Agustus 2015).

Data Board Arduino Uno. <http://arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>. (diakses pada tanggal 17 Agustus 2015).

Data pengiriman *remote Control* IR kit,

<http://blog.famosastudio.com/2011/06/tutorial/memulai-menggunakan-arduino/39> (diakses pada 4 Agustus 2015).

Eko Putro Lasmono, 2009. Alat Pengontrol Peralatan Listrik menggunakan *remote* TB berbasis mikrokontroler AT89C51, Tugas Akhir Teknik Elektro, Institut Sains dan Teknologi Nasional, Jakarta.

Erwan Sistandi., S.Kom, et .al 2011. Alat pengontrol listrik rumah tangga *via*

yahoo messenger , Skripsi, Sistem Komputer, Ilmu komputer,
Universitas Gunadarma, Depok.

Richard Blocher Dipl. Phys. 2003. Dasar Elektronika. Andi Yogyakarta.
Yogyakarta.

Hafindo Elektronik & Education. 2001. Pelatihan Mikrokontroler MCS-51
Programming dan interfacing. Hafindo : Malang.

Hermawan, et .al, 2011. Penggunaan Teknologi *java* pada sistem pengendali
peralatan elektronika melalui *bluetooth*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas
Teknik, Universitas Diponegoro.

IT Telkom. 2009. *Sinar inframerah*. <http://itttelkom.ac.id>. (diakses pada tanggal 4
Agustus 2015)

Manual Book. <http://www.chunghop.com> (diakses pada tanggal 14 Agustus
2015).

Media transmisi, http://id.wikipedia.org/wiki/media_transmisi. (diakses pada
tanggal 15 Agustus 2015).

Mikrokontroler,

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/34963/5/chapter%201.pdf>

f. (diakses pada tanggal 4 Agustus 2015).