

DAFTAR PUSTAKA

Agfianto Eko Putra. 2002. Belajar Mikrokontroller. 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.

Bab I, <http://repository.gunadarma.ac.id/bitstream/123456789/1291/1/20107625.pdf>. (diakses pada tanggal 4 Februari 2013).

Data board Arduino Uno. <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>. (diakses pada tanggal 17 Maret 2013).

Data pengiriman *remote control* Sony, <http://www.sbprojects.com/knowledge/ir/sirc.php>. (diakses pada tanggal 4 Februari 2013).

Data TSOP 1738 IR Receiver, <http://avrprogrammers.com/files/TSOP1738.pdf>. (diakses pada tanggal 17 Maret 2013).

Eko Putro Lasmono, 2009. Alat pengontrol peralatan listrik menggunakan *remote TV* 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.

Hafindo Elektronic & Education. 2001. Pelatihan Mikrokontroller 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 Infra Merah*. <http://itttelkom.ac.id>. (diakses pada tanggal 4 Februari 2013).

Manual Book. <http://www.chunghop.com>. (diakses pada tanggal 4 Februari 2013).

Media Transmisi, http://id.wikipedia.org/wiki/Media_transmisi. (diakses pada tanggal 4 Februari 2013).

Mikrokontroler,<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/34963/5/Chapter%20I.pdf>. (diakses pada tanggal 4 Februari 2013).

Perencanaan dan Pembuatan remote,
http://eprints.umm.ac.id/10531/1/perencanaan_dan_pembuatan_remote.pdf. (diakses pada tanggal 4 Februari 2013).

Prinsip Kerja *Relay*. <http://sugestiku.blogspot.com/2013/01/push-button-limit-switch-relay.html#comment-form>. (diakses tanggal 29 Juli 2013).

Prinsip Kerja Transistor sebagai Switch <http://nolastumolsatu.wordpress.com>