

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri dan Aan Darmawan. 2016. *Arduino Belajar Cepat Pemrograman*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Anonim. 2015. *Datasheet RTC DS1307*. Diambil dari: <https://datasheets.maximintegrated.com/en/ds/DS1307.pdf>. Diakses pada tanggal 2 Mei 2017.
- Anonim. 2007. *Sejarah, Perkembangan dan Manfaat Pijat*. Diambil dari: <https://pijat-keluarga-sehat.wordpress.com/2007/10/01/sejarah-perkembangan-dan-manfaat-pijat/>. Diakses pada tanggal 29 Maret 2017.
- Bagus Prehan. 2013. *Konfigurasi Pin LCD 16x2*. Diambil dari: <http://www.bagusprehan.com/2013/12/konfigurasi-pin-lcd-16x2.html> Diakses pada tanggal 2 Mei 2017.
- Dickson Kho. 2017. *Pengertian Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerjanya*. Diambil dari: <http://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/>. Diakses pada tanggal 31 Maret 2017.
- Djuandi, Feri. 2011. *Pengenalan Arduino*. Jakarta. Universitas Trisakti.
- Kadir, Abdul. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta. Andi Offset.
- Rajkumar Sharma. 2017. *4 Channels RF Remote Controller*. Diambil dari: <http://www.electronics-lab.com/project/4-channel-rf-remote-controller/> Diakses pada tanggal 1 Juni 2017.
- Steven. 2017. *Motor DC dan Jenis-Jenisnya*. Diambil dari: <http://elektronika-dasar.web.id/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc/>. Diakses pada tanggal 30 Maret 2017.
- Trikueni Darmanto. 2014. *Pengertian Push Button Switch (Saklar Tekan)*. Diambil dari: <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2014/04/Pengertian-Push-Button.html/>. Diakses pada tanggal 30 Maret 2017.