

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief. (2014). Pengertian Fungsi dan Kegunaan Arduino. <https://ariefeeiiggeennblog.wordpress.com/2014/02/07/pengertian-fungsi-dan-kegunaan-arduino/>. Diunduh tanggal 7 februari 2014
- Dedy Irianto, Raden (2007). *Aplikasi Bel Otomatis Terprogram Berbasis PC*. Universitas Sebelas Marat.
- Duro moh. (2012). Fungsi speaker dan jenis speaker. <http://dienelcom.blogspot.com/2012/09/fungsi-speaker-dan-jenis-speaker.html>. Diunduh tanggal 1 september 2012.
- Indra. (2013). Dasar-dasar visual basic. <http://www.varia.web.id/2013/05/dasar-dasar-visual-basic.html?en>. Diunduh tanggal 23 mei 2013 pukul 07:57.
- Mbah latif (2013). Merancang Sistem Distribusi Impedansi Speaker Agar Tetap Matching. <http://www.mbahlatif.com/2013/08/sebuah-gagasan-merancang-sistem.html>. Diunduh tanggal 13 Agustus 2013 pukul 00:48.
- Permana, Budi. (2008). *Modul Belajar Cepat Membuat Program Dengan Visual Studio 2010 dan SQL Server*. www.IlmuKomputer.com
- Salimi, Mochammad Alfie. 2007. *Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran Pada Sekolah Menengah Umum dengan Metode Algoritma Genetika*. Stikom. Surabaya.
- Sugeng. (2012). Pengertian Amplifier. <http://www.palleko.blogspot.com/2012/06/pengertian-amplifier.html>. Diunduh hari selasa, 26 juni 2012.
- Tri Gunawan Mahfud (2011). Perancangan Dan Pembuatan Tanda Pergantian Mata Pelajaran Di Sekolah Berbasis ATMEGA16. Universitas Muhammadiyah Surakarta.