

DAFTAR PUSTAKA

1. Raharjo, B. (2004). *Penulisan Laporan Skripsi dan Tesis Dengan Microsoft Office Word*. Yogyakarta: Andi.
2. Mamang, Etta Sangadji & Sopiah. (2010). *Metodologi Penelitian - Pendekatan Praktis Dalam Penelitian*. Yogyakarta: Andi.
3. Suryadhi, Taufik Dwi Septian (2010). *Buku Pinter Robotika*. Yogyakarta: Andi
4. Budiharto, W. (2011). *Aneka Proyek Mikrokontroler*. Yogyakarta: Graha Ilmu
5. Faisal, A. (2012). *Belajar Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Graha Ilmu
6. Djuandi, Feri. (2011). *Pengenalan Arduino*. Jakarta: Penerbit Elexmedia
7. Setiawan, Arife. (2012). *20 Aplikasi Mikrokontroler ATmega 8535 & ATmega 16 menggunakan BASCOM-AVR*. Yogyakarta: Andi
8. Winoto, Ardi (2010) *Mikrokontroler AVR ATmega 8/32/16/8535*. Bandung:
9. Safaat, H., Nazruzin (2012). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android*: Bandung Informasi
10. Cooper, William, Dr. Sahat Pakpahan (1993). *Instrumentasi Elektronika dan Teknik Pengukuran*, Erlangga: Jakarta

situs

<http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-data-kelebihan-mikrokontroler> diakses pada 1 juni, pukul 09:20

<http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2014/12/menghitung-nilai-resistor-berdasar-gelap.html>

diakses pada 20 juli 2017, pukul 15.00

<https://id.wikipedia.org/wiki/Bluetooth>

diakses pada 21 juli 2017, pukul 12.00

<https://id.wikipedia.org/wiki/Arduino>

diakses pada 21 juli 2017, pukul 12 25