

DAFTAR PUSTAKA

- Djuandi, Feri, 2011. "Pengenalan Arduino".
Jakarta: Penerbit Elexmedia.
- Budiharto, Widodo. 2009. "Membuat Sendiri Robot Humanoid".
Jakarta: Penerbit Elexmedia Komputindo
- Budiharto, Widodo. 2010. "Robotika Teori dan Implementasi".
Yogyakarta: Penerbit Andi
- Jogiyanto. 2005. "Pengenalan Komputer".
Yogyakarta: Penerbit Andi
- Suyadhi, Taufiq Dwi Septian. 2008. "Build Your Own Line Follower ROBOT".
Yogyakarta: Penerbit Andi
- Zaki, Ali. 2010. "Panduan Hardware Komputer".
Yogyakarta: Penerbit Andi
- Suyadhi, T.D.S, 2010."Buku Pintar Robotika: Bagaimana Merancang dan Membuat Robot Sendiri".
Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Janis, Daisy A.N Pang, David ST., MT, J. O. Wuwung ST., MT.
e-journal Teknik Elektro dan Komputer (2014), ISSN: 2301-8402
[diakses tanggal 4 Mei 2014]
<http://repository.usu.ac.id/Chapter20II.pdf>
[diakses tanggal 4 Mei 2014]
- <http://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2008/08/sholihul-atmega16.pdf>
[diakses tanggal 05 Mei 2014]
- Bahan Ajar Elektronika Industri <http://www.allbookez.com/pdf/34vr64/>
[diakses tanggal 12 Mei 2014]
- <http://arfa.ilearning.me/?p=49>
[diakses tanggal 19 September 2014]

<http://belajar-dasar-pemrograman.blogspot.com/2013/04/pengenalan-arduino-duemilanove.html>

[diakses tanggal 19 September 2014]

<https://tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>

[diakses tanggal 14 Januari 2015]