

DAFTAR PUSTAKA

- Budiharto, widodo. 2009. Membuat Sendiri Robot Humanoid. Indonesia, Penerbit Elex Media Komputindo, Jakarta, 2009
- Dwi Septian Suyadhi, Taufiq. 2008. Build your own Line Follower Robot. Yogyakarta : Andi Offset.
- Dwi Septian Suyadi, Taufiq. 2010. Buku Pintar Robotika. Yogyakarta : Andi Offset.
- E-belajarelektronika. 2013. <http://e-belajarelektronika.com/>. Diakses pada tanggal 08 april 2014.
- Fowler, Martin. UML Distilled/Edisi 3, Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar . Penerbit Andi, Yogyakarta, 2004.
- Hendri, Suhendri <http://belajar-dasar-pemrograman.blogspot.com>, diakses tanggal 2 juni 2014
- Kholis, Ikhwannul. 2012. Aplikasi LED dan Photodiode sebagai sensor garis pada robot line follower. <http://ikkkholis27.wordpress.com/2012/05/10/aplikasi-led-dan-photodiode-sebagai-sensor-garis-pada-robot-line-follower/>. Jakarta: Universitas Indonesia. Diakses pada tanggal 10 april 2014.
- McComb, Gordon. 2001. The Robot Builder's Bonanza. Amerika: Penerbit Mc Graw-Hill.
- Rusdianto, Moh irfan. 2014. Robotika UM. <http://robotika.web.id/> Malang: Universitas Malang. Diakses pada tanggal 08 april 2014.
- Soeharto, Imam. 1999. Manajemen Proyek. <http://fadlysutrisno.wordpress.com/2010/07/20/manajemen-proyek>. Diakses pada tanggal 08 april 2014.