



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahira, Anne. Tanpa Tahun. “Kemajuan Teknologi”. Dalam <http://www.anneahira.com/kemajuan-teknologi.htm>, diakses 6 Januari 2014.
- Arduino. Tanpa Tahun. “Defini dan Fungsi”. Dalam <http://arduino.cc/>, diakses 3 Januari 2014.
- Choo, Danny. 2013. “Pameran Robot Internasional. Dalam <http://www.dannychoo.com/id/post/27093/Pameran+Robot+Internasional.html>, diakses 7 Januari 2014.
- Fujitsu. 2012. “Misi dan Visi”. Dalam <http://www.fujitsu.com/downloads/PRMRGY/cs-pg-tdu-ww-en.pdf>, diakses 1 Januari 2014.
- Gunadarma. 2012. “Dampak Robotika dalam Kehidupan Manusia”. Dalam <http://robotika.blog.gunadarma.ac.id/?m=201211>, diakses 6 Januari 2014.
- Kendall, Kenneth and Julie Kendall. *System Analyst and Design 7th ed.* Pearson Higher Education. 2008.
- Paseban. 2012. “Hubungan Manusia dan Teknologi”. Dalam <http://portal.paseban.com/article/9509/hubungan-manusia-dan-teknologi>, diakses 7 Januari 2014.
- Tokyo Denki University. 2013. “Profil”. Dalam http://web.dendai.ac.jp/albums/abm.php?f=abm00002440.pdf&n=TDU_profile_brochure.pdf, diakses 1 Januari 2014.